

FSV - Prüfbuch												
LG 06 "Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten" ULG Alle												
Stand_07.07.2021												
LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
0601	wegzuschaffende Massen	Sonderprüfung (SP)	Bekanntgabe der vorgesehenen Deponien und der befugten Sammler und Behandler	Der AN hat die Deponien sowie die befugten Sammler und Behandler, die für die wegzuschaffenden Massen vorgesehen sind, dem AG bekanntzugeben	14 Tage vor Beginn der Entsorgungsleistung	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz	EDM-Portal	Auszug aus dem EDM Portal	
0601	Gehölz, Wurzelstöcke, Häckselgut, Rodungsflächen,	Sonderprüfung (SP)	Entsorgungsnachweis für das Gehölz, Wurzelstöcke, Häckselgut, Rodungsflächen	Der Entsorgungsnachweis (ausgefülltes Baurestmassenformular und Wiegeschein) muss vor Abrechnung beim AG vorliegen	zur Abrechnung	AN	AN	NL	Abfallwirtschaftsgesetz	Baurestmassennachweis-Formular von der WKO	Baurestmassennachweis*	* immer dann wenn die Position "wegschaffen" ausgeschrieben wird Es ist das Feld "Sonstige, oben nicht angeführte Abfälle" auszufüllen
0601	Gehölz, Wurzelstöcke, Häckselgut, Rodungsflächen,	Sonderprüfung (SP)	Kennzeichnung der zu entfernenden Gehölze	Vor Beginn der Rodungsarbeiten sind die zu entfernenden Gehölze vom AG zu kennzeichnen.	vor Beginn der Rodungsarbeiten	AG	AG	AG			Begehungsprotokoll	Das Begehungsprotokoll ist dem AN zu übergeben.
0605	Abbrucharbeiten, Abtragsarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Abbruchkonzept	Vom AN ist für Abtragsarbeiten ein Abbruchkonzept vorzulegen. Dieses Abbruchkonzept enthält alle wesentlichen Arbeitsschritte, Sicherheitsaspekte, Verlauf des Abbruchs, etc. Eine Abstimmung mit dem AG ist erforderlich.	Vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	ÖNORM B 2251, Recycling-Baustoff-Verordnung, ÖNORM B 3151	Rückbaukonzept mit Objektbeschreibung inkl. Schad- und ggf. Störstofferkundung, die der Ausschreibung beiliegen muss	Abbruchkonzept	
0605	wegzuschaffende Massen	Sonderprüfung (SP)	Bekanntgabe der vorgesehenen Deponien und der befugten Sammler und Behandler	Der AN hat die Deponien sowie die befugten Sammler und Behandler, die für die wegzuschaffenden Massen vorgesehen sind, dem AG bekanntzugeben	14 Tage vor Beginn der Entsorgungsleistung	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz	EDM-Portal	Auszug aus dem EDM Portal	
0605	weggeschaffte Massen	Sonderprüfung (SP)	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen gesondert nach Schlüsselnummer	bei Baustellen <1 Jahr einmal zum Bauende, bei Baustellen >1 Jahr einmal jährlich	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz			
0605	Abtrag Beton, Stahlbeton	Sonderprüfung (SP)	grundlegende Charakterisierung / Übereinstimmungsbeurteilung gemäß DVO	Eine entsprechende Beurteilung muss zu Beginn der Abtragsarbeiten vorliegen	vor Beginn der Arbeiten	AG	AG	AG	Abfallwirtschaftsgesetz, Deponieverordnung		Prüfbericht / Beurteilung	
0605	Abtrag Zäune, Geländer, Straßenausrüstung, Grenzsteine	Sonderprüfung (SP)	Entsorgungsnachweis/Baurestmassennachweis für Metall, (Stahl-)Beton, Naturstein	Der Entsorgungsnachweis/Baurestmassennachweis inkl. Wiegeschein muss vor Abrechnung beim AG vorliegen	zur Abrechnung	AN	AN	NL	Abfallwirtschaftsgesetz	Baurestmassennachweis-Formular von der WKO	Baurestmassennachweis*	* immer dann wenn die Position "wegschaffen" ausgeschrieben wird Es ist das Feld "Sonstige, oben nicht angeführte Abfälle" auszufüllen
0606	Abbrucharbeiten, Abtragsarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Abbruchkonzept	Vom AN ist für Abtragsarbeiten ein Abbruchkonzept vorzulegen. Dieses Abbruchkonzept enthält alle wesentlichen Arbeitsschritte, Sicherheitsaspekte, Verlauf des Abbruchs, etc. Eine Abstimmung mit dem AG ist erforderlich.	Vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	ÖNORM B 2251, Recycling-Baustoff-Verordnung, ÖNORM B 3151	Rückbaukonzept mit Objektbeschreibung inkl. Schad- und ggf. Störstofferkundung, die der Ausschreibung beiliegen muss	Abbruchkonzept	

FSV - Prüfbuch												
LG 06 "Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten" ULG Alle												
Stand_07.07.2021												
LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
0606	wegzuschaffende Massen	Sonderprüfung (SP)	Bekanntgabe der vorgesehenen Deponien und der befugten Sammler und Behandler	Der AN hat die Deponien sowie die befugten Sammler und Behandler, die für die wegzuschaffenden Massen vorgesehen sind, dem AG bekanntzugeben	14 Tage vor Beginn der Entsorgungsleistung	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz	EDM-Portal	Auszug aus dem EDM Portal	
0606	weggeschaffte Massen	Sonderprüfung (SP)	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen gesondert nach Schlüsselnummer	bei Baustellen <1 Jahr einmal zum Bauende, bei Baustellen >1 Jahr einmal jährlich	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz			
0606	Abtrag Mauerwerk, Beton, Stahlbeton	Sonderprüfung (SP)	grundlegende Charakterisierung / Übereinstimmungsbeurteilung gemäß DVO	Eine entsprechende Beurteilung muss zu Beginn der Abtragsarbeiten vorliegen	vor Beginn der Arbeiten	AG	AG	AG	Abfallwirtschaftsgesetz, Deponieverordnung		Prüfbericht / Beurteilung	
0606	Abtrag Mauerwerk, Beton, Stahlbeton	Sonderprüfung (SP)	Entsorgungsnachweis für Mauerwerk, Stahlbeton, Bewehrungsstahl, Beton, Naturstein	Der Entsorgungsnachweis entsprechend der Deponieklasse muss vor Abrechnung beim AG vorliegen	zur Abrechnung	AN	AN	NL	Abfallwirtschaftsgesetz, Deponieverordnung	Baurestmassennachweis-Formular von der WKO	Baurestmassennachweis*; Wiegeschein / Entsorgungsnachweis	* Nachweis notwendig wenn die Position "wegschaffen" ausgeschrieben ist
0607	wegzuschaffende Massen	Sonderprüfung (SP)	Bekanntgabe der vorgesehenen Deponien und der befugten Sammler und Behandler	Der AN hat die Deponien sowie die befugten Sammler und Behandler, die für die wegzuschaffenden Massen vorgesehen sind, dem AG bekanntzugeben	14 Tage vor Beginn der Entsorgungsleistung	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz	EDM-Portal	Auszug aus dem EDM Portal	
0607	weggeschaffte Massen	Sonderprüfung (SP)	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen gesondert nach Schlüsselnummer	bei Baustellen <1 Jahr einmal zum Bauende, bei Baustellen >1 Jahr einmal jährlich	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz			
0607	Abtrag Einbauten	Sonderprüfung (SP)	Entsorgungsnachweis für Betonrohre, Steinzeugrohre, Faserzementrohre, Stahl- und Gußrohre, Kunststoffrohre, Betonschalen	Der Entsorgungsnachweis entsprechend der Deponieklasse muss vor Abrechnung beim AG vorliegen	zur Abrechnung	AN	AN	NL	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen	Entsorgungsnachweis, Begleitschein bzw. Baurestmassennachweis-Formular von der WKO	Baurestmassennachweis*; Wiegeschein / Entsorgungsnachweis	* Nachweis notwendig wenn die Position "wegschaffen" ausgeschrieben ist
0608	Abbrucharbeiten, Abtragsarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Abbruchkonzept	Vom AN ist für Abtragsarbeiten ein Abbruchkonzept vorzulegen. Dieses Abbruchkonzept enthält alle wesentlichen Arbeitsschritte, Sicherheitsaspekte, Verlauf des Abbruchs, etc. Eine Abstimmung mit dem AG ist erforderlich.	Vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	ÖNORM B 2251, Recycling-Baustoff-Verordnung, ÖNORM B 3151	Rückbaukonzept mit Objektbeschreibung inkl. Schad- und ggf. Störstofferkundung, die der Ausschreibung beiliegen muss	Abbruchkonzept	
0608	wegzuschaffende Massen	Sonderprüfung (SP)	Bekanntgabe der vorgesehenen Deponien und der befugten Sammler und Behandler	Der AN hat die Deponien sowie die befugten Sammler und Behandler, die für die wegzuschaffenden Massen vorgesehen sind, dem AG bekanntzugeben	14 Tage vor Beginn der Entsorgungsleistung	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz	EDM-Portal	Auszug aus dem EDM Portal	
0608	weggeschaffte Massen	Sonderprüfung (SP)	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen gesondert nach Schlüsselnummer	bei Baustellen <1 Jahr einmal zum Bauende, bei Baustellen >1 Jahr einmal jährlich	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz			

FSV - Prüfbuch												
LG 06 "Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten" ULG Alle												
Stand_07.07.2021												
LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
0608	Abtrag Lärmschutz	Sonderprüfung (SP)	Entsorgungsnachweis für Beton, Holz, Alu, Kunststoff, Metall	Der Entsorgungsnachweis entsprechend der Deponieklasse muss vor Abrechnung beim AG vorliegen	zur Abrechnung	AN	AN	NL	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen	Entsorgungsnachweis, Begleitschein bzw. Baurestmassennachweis-Formular von der WKO	Baurestmassennachweis; Wiegeschein / Entsorgungsnachweis	* Nachweis notwendig wenn die Position "wegschaffen" ausgeschrieben ist
0609	Abbrucharbeiten, Abtragsarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Abbruchkonzept	Vom AN ist für Abtragsarbeiten ein Abbruchkonzept vorzulegen. Dieses Abbruchkonzept enthält alle wesentlichen Arbeitsschritte, Sicherheitsaspekte, Verlauf des Abbruchs, etc. Eine Abstimmung mit dem AG ist erforderlich.	Vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	ÖNORM B 2251, Recycling-Baustoff-Verordnung, ÖNORM B 3151	Rückbaukonzept mit Objektbeschreibung inkl. Schad- und ggf. Störstofferkundung, die der Ausschreibung beiliegen muss	Abbruchkonzept	
0609	wegzuschaffende Massen	Sonderprüfung (SP)	Bekanntgabe der vorgesehenen Deponien und der befugten Sammler und Behandler	Der AN hat die Deponien sowie die befugten Sammler und Behandler, die für die wegzuschaffenden Massen vorgesehen sind, dem AG bekanntzugeben	14 Tage vor Beginn der Entsorgungsleistung	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz	EDM-Portal	Auszug aus dem EDM Portal	
0609	weggeschaffte Massen	Sonderprüfung (SP)	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen gesondert nach Schlüsselnummer	bei Baustellen <1 Jahr einmal zum Bauende, bei Baustellen >1 Jahr einmal jährlich	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz			
0609	Abtrag Bahnanlagen	Sonderprüfung (SP)	Entsorgungsnachweis der für Beton, Holz, etc.;	Der Entsorgungsnachweis entsprechend der Deponieklasse muss vor Abrechnung beim AG vorliegen. Ein Beurteilungsnachweis muss vor Beginn der Bauarbeiten vorhanden und aktuell sein	Zur Abrechnung bzw. vor Beginn der Bauarbeiten	AN	AN	NL	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen, Deponieverordnung, Bundes-Abfallwirtschaftsplan	Baurestmassennachweis-Formular von der WKO	Baurestmassennachweis; Wiegeschein / Entsorgungsnachweis	* Nachweis notwendig wenn die Position "wegschaffen" ausgeschrieben ist
0610	Abbrucharbeiten, Abtragsarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Abbruchkonzept	Vom AN ist für Abtragsarbeiten ein Abbruchkonzept vorzulegen. Dieses Abbruchkonzept enthält alle wesentlichen Arbeitsschritte, Sicherheitsaspekte, Verlauf des Abbruchs, etc. Eine Abstimmung mit dem AG ist erforderlich.	Vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	ÖNORM B 2251, Recycling-Baustoff-Verordnung, ÖNORM B 3151	Rückbaukonzept mit Objektbeschreibung inkl. Schad- und ggf. Störstofferkundung, die der Ausschreibung beiliegen muss	Abbruchkonzept	
0610	wegzuschaffende Massen	Sonderprüfung (SP)	Bekanntgabe der vorgesehenen Deponien und der befugten Sammler und Behandler	Der AN hat die Deponien sowie die befugten Sammler und Behandler, die für die wegzuschaffenden Massen vorgesehen sind, dem AG bekanntzugeben	14 Tage vor Beginn der Entsorgungsleistung	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz	EDM-Portal	Auszug aus dem EDM Portal	
0610	weggeschaffte Massen	Sonderprüfung (SP)	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen gesondert nach Schlüsselnummer	bei Baustellen <1 Jahr einmal zum Bauende, bei Baustellen >1 Jahr einmal jährlich	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz			
0610	Abtrag Objekte, Tragwerk, Bauteile	Sonderprüfung (SP)	Entsorgungsnachweis für Beton, Holz, etc.;	Der Entsorgungsnachweis entsprechend der Deponieklasse muss vor Abrechnung beim AG vorliegen. Ein Beurteilungsnachweis muss vor Beginn der Bauarbeiten vorhanden und aktuell sein	zur Abrechnung bzw. vor Beginn der Bauarbeiten	AN	AN	NL	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen, Deponieverordnung, Bundes-Abfallwirtschaftsplan	Baurestmassennachweis-Formular von der WKO	Baurestmassennachweis; Wiegeschein / Entsorgungsnachweis	* Nachweis notwendig wenn die Position "wegschaffen" ausgeschrieben ist

FSV - Prüfbuch												
LG 06 "Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten" ULG Alle												
Stand_07.07.2021												
LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
0611	Abbrucharbeiten, Abtragsarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Abbruchkonzept	Vom AN ist für Abtragsarbeiten ein Abbruchkonzept vorzulegen. Dieses Abbruchkonzept enthält alle wesentlichen Arbeitsschritte, Sicherheitsaspekte, Verlauf des Abbruchs, etc. Eine Abstimmung mit dem AG ist erforderlich.	Vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	ÖNORM B 2251, Recycling-Baustoff- Verordnung, ÖNORM B 3151	Rückbaukonzept mit Objektbeschreibung inkl. Schad- und ggf. Störstofferkundung, die der Ausschreibung beiliegen muss	Abbruchkonzept	
0611	Abtrag Böschungs- Ufer-, Sohlsicherung	Sonderprüfung (SP)	Entsorgungsnachweis entsprechend der Deponieklasse für Beton, etc.	Der Entsorgungsnachweis entsprechend der Deponieklasse muss vor Abrechnung beim AG vorliegen. Ein Beurteilungsnachweis muss vor Beginn der Bauarbeiten vorhanden und aktuell sein	zur Abrechnung bzw. vor Beginn der Bauarbeiten	AN	AN	NL	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen, Deponieverordnung, Bundes- Abfallwirtschaftsplan		Baurestmassennach- weis*; Wiegeschein / Entsorgungsnachweis	* Nachweis notwendig wenn die Position "wegschaffen" ausgeschrieben ist
0612	Abbrucharbeiten, Abtragsarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Abbruchkonzept	Vom AN ist für Abtragsarbeiten ein Abbruchkonzept vorzulegen. Dieses Abbruchkonzept enthält alle wesentlichen Arbeitsschritte, Sicherheitsaspekte, Verlauf des Abbruchs, etc. Eine Abstimmung mit dem AG ist erforderlich.	Vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	ÖNORM B 2251, Recycling-Baustoff- Verordnung, ÖNORM B 3151	Rückbaukonzept mit Objektbeschreibung inkl. Schad- und ggf. Störstofferkundung, die der Ausschreibung beiliegen muss	Abbruchkonzept	
0612	Abtrag Stahlteile	Sonderprüfung (SP)	Entsorgungsnachweis entsprechend der Deponieklasse für Metall	Der Entsorgungsnachweis muss vor Abrechnung beim AG vorliegen.	zur Abrechnung	AN	AN	NL	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen		Baurestmassennach- weis*; Wiegeschein / Entsorgungsnachweis	* Nachweis notwendig wenn die Position "wegschaffen" ausgeschrieben ist
0615	Abbrucharbeiten, Abtragsarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Abbruchkonzept	Vom AN ist für Abtragsarbeiten ein Abbruchkonzept vorzulegen. Dieses Abbruchkonzept enthält alle wesentlichen Arbeitsschritte, Sicherheitsaspekte, Verlauf des Abbruchs, etc. Eine Abstimmung mit dem AG ist erforderlich.	Vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	ÖNORM B 2251, Recycling-Baustoff- Verordnung, ÖNORM B 3151	Rückbaukonzept mit Objektbeschreibung inkl. Schad- und ggf. Störstofferkundung, die der Ausschreibung beiliegen muss	Abbruchkonzept	
0615	wegzuschaffende Massen	Sonderprüfung (SP)	Bekanntgabe der vorgesehenen Deponien und der befugten Sammler und Behandler	Der AN hat die Deponien sowie die befugten Sammler und Behandler, die für die wegzuschaffenden Massen vorgesehen sind, dem AG bekanntzugeben	14 Tage vor Beginn der Entsorgungsleistung	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordn- ung, Abfallwirtschaftsgeset- z	EDM-Portal	Auszug aus dem EDM Portal	
0615	weggeschaffte Massen	Sonderprüfung (SP)	Jahreszusammenstell- ung der weggeschafften Massen	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen gesondert nach Schlüsselnummer	bei Baustellen <1 Jahr einmal zum Bauende, bei Baustellen >1 Jahr einmal jährlich	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordn- ung, Abfallwirtschaftsgeset- z			
0615	Abtrag Pflasterdecken, Randbegrenzungen	Sonderprüfung (SP)	grundlegende Charakterisierung / Übereinstimmungsbeur- teilung gemäß DVO	Eine entsprechende Beurteilung muss zu Beginn der Abtragsarbeiten vorliegen	vor Beginn der Arbeiten	AG	AG	AG	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen		Prüfbericht / Beurteilung	
0615	Pflasterdecken, Randbegrenzungen	Sonderprüfung (SP)	Entsorgungsnachweis entsprechend der Deponieklasse für Betonsteine, Natursteine	Der Baurestmassennachweis muss vor Abrechnung beim AG vorliegen.	zur Abrechnung bzw. vor Beginn der Bauarbeiten	AN	AN	NL	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen		Wiegeschein / Entsorgungsnachweis	* Nachweis notwendig wenn die Position "wegschaffen" ausgeschrieben ist

FSV - Prüfbuch												
LG 06 "Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten" ULG Alle												
Stand_07.07.2021												
LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
0616	Abbrucharbeiten, Abtragsarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Abbruchkonzept	Vom AN ist für Abtragsarbeiten ein Abbruchkonzept vorzulegen. Dieses Abbruchkonzept enthält alle wesentlichen Arbeitsschritte, Sicherheitsaspekte, Verlauf des Abbruchs, etc. Eine Abstimmung mit dem AG ist erforderlich.	Vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	ÖNORM B 2251, Recycling-Baustoff- Verordnung, ÖNORM B 3151	Rückbaukonzept mit Objektbeschreibung inkl. Schad- und ggf. Störstofferkundung, die der Ausschreibung beiliegen muss	Abbruchkonzept	
0616	wegzuschaffende Massen	Sonderprüfung (SP)	Bekanntgabe der vorgesehenen Deponien und der befugten Sammler und Behandler	Der AN hat die Deponien sowie die befugten Sammler und Behandler, die für die wegzuschaffenden Massen vorgesehen sind, dem AG bekanntzugeben	14 Tage vor Beginn der Entsorgungsleistung	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordn- ung, Abfallwirtschaftsgeset- z	EDM-Portal	Auszug aus dem EDM Portal	
0616	weggeschaffte Massen	Sonderprüfung (SP)	Jahreszusammenstell- ung der weggeschafften Massen	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen gesondert nach Schlüsselnummer	bei Baustellen <1 Jahr einmal zum Bauende, bei Baustellen >1 Jahr einmal jährlich	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordn- ung, Abfallwirtschaftsgeset- z			
0616	Pflasterdecken, Randbegrenzungen	Sonderprüfung (SP)	grundlegende Charakterisierung / Übereinstimmungsbeur- teilung gemäß DVO	Eine entsprechende Beurteilung muss zu Beginn der Abtragsarbeiten vorliegen	vor Beginn der Arbeiten	AG	AG	AG	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen		Prüfbericht / Beurteilung	
0617	Abbrucharbeiten, Abtragsarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Abbruchkonzept	Vom AN ist für Abtragsarbeiten ein Abbruchkonzept vorzulegen. Dieses Abbruchkonzept enthält alle wesentlichen Arbeitsschritte, Sicherheitsaspekte, Verlauf des Abbruchs, etc. Eine Abstimmung mit dem AG ist erforderlich.	Vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	ÖNORM B 2251, Recycling-Baustoff- Verordnung, ÖNORM B 3151	Rückbaukonzept mit Objektbeschreibung inkl. Schad- und ggf. Störstofferkundung, die der Ausschreibung beiliegen muss	Abbruchkonzept	
0617	wegzuschaffende Massen	Sonderprüfung (SP)	Bekanntgabe der vorgesehenen Deponien und der befugten Sammler und Behandler	Der AN hat die Deponien sowie die befugten Sammler und Behandler, die für die wegzuschaffenden Massen vorgesehen sind, dem AG bekanntzugeben	14 Tage vor Beginn der Entsorgungsleistung	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordn- ung, Abfallwirtschaftsgeset- z	EDM-Portal	Auszug aus dem EDM Portal	
0617	weggeschaffte Massen	Sonderprüfung (SP)	Jahreszusammenstell- ung der weggeschafften Massen	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen gesondert nach Schlüsselnummer	bei Baustellen <1 Jahr einmal zum Bauende, bei Baustellen >1 Jahr einmal jährlich	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordn- ung, Abfallwirtschaftsgeset- z			
0617	Betondecken, Unterlagsbeton	Sonderprüfung (SP)	grundlegende Charakterisierung / Übereinstimmungsbeur- teilung gemäß DVO	Eine entsprechende Beurteilung muss zu Beginn der Abtragsarbeiten vorliegen	vor Beginn der Arbeiten	AG	AG	AG	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen		Prüfbericht / Beurteilung	
0617	Betondecken, Unterlagsbeton	Sonderprüfung (SP)	Entsorgungsnachweis für Stahlbeton, Bewehrungsstahl, Beton,	Der Entsorgungsnachweis entsprechend der Deponieklasse muss vor Abrechnung beim AG vorliegen	zur Abrechnung	AN	AN	NL	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen	Entsorgungsnachweis , Begleitschein bzw. Baurestmassen- nachweis-Formular von der WKO	Baurestmassennach- weis*; Wiegeschein / Entsorgungsnachweis	* Nachweis notwendig wenn die Position "wegschaffen" ausgeschrieben ist . (Info: bei Beton kann bis zur Baurestmassendeponie auch ein AI an den Deponiebetreiber ausreichend sein)

FSV - Prüfbuch												
LG 06 "Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten" ULG Alle												
Stand_07.07.2021												
LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
0618	wegzuschaffende Massen	Sonderprüfung (SP)	Bekanntgabe der vorgesehenen Deponien und der befugten Sammler und Behandler	Der AN hat die Deponien sowie die befugten Sammler und Behandler, die für die wegzuschaffenden Massen vorgesehen sind, dem AG bekanntzugeben	14 Tage vor Beginn der Entsorgungsleistung	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz	EDM-Portal	Auszug aus dem EDM Portal	
0618	weggeschaffte Massen	Sonderprüfung (SP)	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen gesondert nach Schlüsselnummer	bei Baustellen <1 Jahr einmal zum Bauende, bei Baustellen >1 Jahr einmal jährlich	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz			
0618	Erdarbeiten Allgemein	Sonderprüfung (SP)	Wasserableitung	Es ist dafür zu sorgen, dass sämtliche Wasser ungehindert abfließen können. Witterungsempfindliche Böden dürfen nicht nachteilig durchfeuchtet und aufgeweicht werden.	laufend	AN	AN	NL	RVS 08.03.01			
0618	ungebundene und stabilisierte Tragschichten	Sonderprüfung (SP)	grundlegende Charakterisierung / Übereinstimmungsbeurteilung gemäß DVO	Eine entsprechende Beurteilung muss zu Beginn der Abtragsarbeiten vorliegen	vor Beginn der Arbeiten	AG	AG	AG	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen		Prüfbericht / Beurteilung	
0618	ungebundene und stabilisierte Tragschichten	Sonderprüfung (SP)	Entsorgungsnachweis für ungebundene bzw. stabilisierte Tragschichten	Der Entsorgungsnachweis muss vor Abrechnung beim AG vorliegen.	zur Abrechnung	AN	AN	NL	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen	Entsorgungsnachweis, Begleitschein bzw. Baurestmassennachweis-Formular von der WKO	Baurestmassennachweis*; Wiegeschein / Entsorgungsnachweis	* Nachweis notwendig wenn die Position "wegschaffen" ausgeschrieben ist
061807	Abbrucharbeiten, Abtragsarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Abbruchkonzept	Vom AN ist für Abtragsarbeiten ein Abbruchkonzept vorzulegen. Dieses Abbruchkonzept enthält alle wesentlichen Arbeitsschritte, Sicherheitsaspekte, Verlauf des Abbruchs, etc. Eine Abstimmung mit dem AG ist erforderlich.	Vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	ÖNORM B 2251, Recycling-Baustoff-Verordnung, ÖNORM B 3151	Rückbaukonzept mit Objektbeschreibung inkl. Schad- und ggf. Störstofferkundung, die der Ausschreibung beiliegen muss	Abbruchkonzept	
061808	Abbrucharbeiten, Abtragsarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Abbruchkonzept	Vom AN ist für Abtragsarbeiten ein Abbruchkonzept vorzulegen. Dieses Abbruchkonzept enthält alle wesentlichen Arbeitsschritte, Sicherheitsaspekte, Verlauf des Abbruchs, etc. Eine Abstimmung mit dem AG ist erforderlich.	Vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	ÖNORM B 2251, Recycling-Baustoff-Verordnung, ÖNORM B 3151	Rückbaukonzept mit Objektbeschreibung inkl. Schad- und ggf. Störstofferkundung, die der Ausschreibung beiliegen muss	Abbruchkonzept	
0619	wegzuschaffende Massen	Sonderprüfung (SP)	Bekanntgabe der vorgesehenen Deponien und der befugten Sammler und Behandler	Der AN hat die Deponien sowie die befugten Sammler und Behandler, die für die wegzuschaffenden Massen vorgesehen sind, dem AG bekanntzugeben	14 Tage vor Beginn der Entsorgungsleistung	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz	EDM-Portal	Auszug aus dem EDM Portal	
0619	weggeschaffte Massen	Sonderprüfung (SP)	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen gesondert nach Schlüsselnummer	bei Baustellen <1 Jahr einmal zum Bauende, bei Baustellen >1 Jahr einmal jährlich	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz			

FSV - Prüfbuch												
LG 06 "Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten" ULG Alle												
Stand_07.07.2021												
LG ULG Pos	Prüfzut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
0619	Erdarbeiten Allgemein	Sonderprüfung (SP)	Wasserableitung	Es ist dafür zu sorgen, dass sämtliche Wässer ungehindert abfließen können. Witterungsempfindliche Böden dürfen nicht nachteilig durchfeuchtet und aufgeweicht werden.	laufend	AN	AN	NL	RVS 08.03.01			
0619	Gleisschotter	Sonderprüfung (SP)	grundlegende Charakterisierung / Übereinstimmungsbeurteilung gemäß DVO	Eine entsprechende Beurteilung muss zu Beginn der Abtragsarbeiten vorliegen	vor Beginn der Arbeiten	AG	AG	AG	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen		Prüfbericht/Beurteilung	
0619	Gleisschotter	Sonderprüfung (SP)	Baurestmassennachweis für Gleisschotter	Der Baurestmassennachweis muss vor Abrechnung beim AG vorliegen.	zur Abrechnung	AN	AN	NL	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen, Deponieverordnung, Bundes-Abfallwirtschaftsplan	Baurestmassennachweis-Formular von der WKO	Baurestmassennachweis*; Beurteilungsnachweis	* immer dann wenn die Position "wegschaffen" ausgeschrieben wird. Info: Gleisschotter darf nur in bestimmten Fällen ohne Behandlungsschritt eingebaut werden (siehe BAWPL 2011 Kapitel 7.17)
0625	wegzuschaffende Massen	Sonderprüfung (SP)	Bekanntgabe der vorgesehenen Deponien und der befugten Sammler und Behandler	Der AN hat die Deponien sowie die befugten Sammler und Behandler, die für die wegzuschaffenden Massen vorgesehen sind, dem AG bekanntzugeben	14 Tage vor Beginn der Entsorgungsleistung	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz	EDM-Portal	Auszug aus dem EDM Portal	
0625	weggeschaffte Massen	Sonderprüfung (SP)	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen	Jahreszusammenstellung der weggeschafften Massen gesondert nach Schlüsselnummer	bei Baustellen <1 Jahr einmal zum Bauende, bei Baustellen >1 Jahr einmal jährlich	AN	AN	NL	Abfallnachweisverordnung, Abfallwirtschaftsgesetz			
0625	Erdarbeiten Allgemein	Sonderprüfung (SP)	Wasserableitung	Es ist dafür zu sorgen, dass sämtliche Wässer ungehindert abfließen können. Witterungsempfindliche Böden dürfen nicht nachteilig durchfeuchtet und aufgeweicht werden.	laufend	AN	AN	NL	RVS 08.03.01			
0625	Bodenabtrag, Seiteneintnahmen	Sonderprüfung (SP)	grundlegende Charakterisierung / Übereinstimmungsbeurteilung gemäß DVO	Eine entsprechende Beurteilung muss zu Beginn der Abtragsarbeiten vorliegen	Vor Beginn der Arbeiten	AG	AG	AG	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen		Prüfbericht / Beurteilung	Untersuchungsergebnisse sollten der Ausschreibung beiliegen
0625	Bodenabtrag, Seiteneintnahmen	Sonderprüfung (SP)	Entsorgungsnachweis für den Bodenabtrag, Seiteneintnahme	Der Entsorgungsnachweis muss vor Abrechnung beim AG vorliegen.	zur Abrechnung	AN	AN	NL	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen	Baurestmassennachweis-Formular von der WKO	Baurestmassennachweis*; Wiegeschein / Entsorgungsnachweis	Info: Aushubmaterial darf nur in bestimmten Anwendungsbereichen eingebaut werden (siehe BAWPL idgF); * immer dann wenn die Position "wegschaffen" ausgeschrieben wird

FSV - Prüfbuch												
LG 06 "Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten" ULG Alle												
Stand 07.07.2021												
LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
0625	Oberbodenarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Augenscheinliche Prüfung	Trennung des abgetragenen Materials Die Schichtstärke des Oberbodens ist aufzunehmen. Während der Abtragsarbeiten ist auf die sorgfältige Trennung und Lagerung des Oberbodens vom sonstigen Material zu achten.	laufend	AG	AG	AG	Verordnung über die Trennung von Bauabfällen			
0630	Erdarbeiten Allgemein	Sonderprüfung (SP)	Wasserableitung	Es ist dafür zu sorgen, dass sämtliche Wasser ungehindert abfließen können. Witterungsempfindliche Böden dürfen nicht nachteilig durchfeuchtet und aufgeweicht werden.	laufend	AN	AN	NL	RVS 08.03.01			
0630	Schüttung, Material	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Güteeigenschaften prüfen	Prüfungen des AG um festzustellen, ob die Güteeigenschaften des Materials den Anforderungen entsprechen.	bei Bedarf	AG	AP	AG	RVS 08.03.01		Identitätsprüfungen	
063001	Dammaufstandsfläche	Sonderprüfung (SP)	Augenscheinliche Prüfung	Überwachung der Qualität der Dammaufstandsfläche durch die ÖBA Die Übereinstimmung der Bodenschichten an der Dammaufstandsfläche mit dem Geotechnischen Gutachten ist laufend zu kontrollieren. Bei Abweichungen ist zeitgerecht mit dem AG und dem Geotechniker abzustimmen ob zusätzliche oder geänderte Massnahmen erforderlich sind (Bodenauswechslung, Dammfußverbreiterung, etc.). Falls erforderlich sind Abtreppungen auszuführen.	laufend	AG	AG	AG	RVS 08.03.01, Geotechnisches Gutachten			
063001	Dammaufstandsfläche (Dammsohle)	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Verdichtungskontrolle	Prüfungen des AG um festzustellen, ob die fertige Leistung den Anforderungen entspricht.	gem. RVS 08.03.01 Tab. 3 (Ausgabe 08-2021)	AG	AP	AG	RVS 08.03.01	LG06_MUSTER-Prüfprotokoll_statischer Lastplattenversuch und LG06_MUSTER-Prüfprotokoll_dynamischer Lastplattenversuch	Prüfbericht	
063010	Bodenstabilisierung herstellen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Wassergehalt, Korngrößenverteilung, Dichte im Feld, Proctordichte, dyn. + stat. Lastplattenversuche, FDVK	Laufende Prüfungen des AN um festzustellen, ob die Güteeigenschaften des Materials den Anforderungen entsprechen. Die Ergebnisse sind auf Verlangen dem AG vorzulegen.	laufende Prüfung der Güteeigenschaften und ggf. der Bindemittelmenge (Prüfmfang)	AN	AN	NL	RVS 08.03.01		Konformitätsprüfung (Kontrollprüfungen) auf Verlangen	

FSV - Prüfbuch												
LG 06 "Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten" ULG Alle												
Stand_07.07.2021												
LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
063010	Bodenstabilisierung herstellen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfung der Bodenstabilisierung	Prüfungen des AG um festzustellen, ob die fertige Leistung den Anforderungen entspricht.	Prüfumfang gem. RVS 08.03.01 Tabelle 3 (Ausgabe 08-2021)	AG	AP	AG	RVS 08.03.01		Prüfbericht	
063011	Bindemittel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Erstprüfung Bindemittel und Leistungserklärung	Es ist ein Datenblatt vorzulegen Ein Bindemittel hat ein CE-Kennzeichen zu besitzen, die entsprechende Leistungserklärungen ist vorzulegen	vor Beginn der Probefeldherstellung	AN	AN	NL	RVS 08.03.01		Bericht der Erstprüfung und CE-Kennzeichnung, Konformitätserklärung	
063015	Bodenstabilisierung herstellen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung		Vom AN ist ein aktueller Prüfbericht der Eignungsprüfung (Erstprüfung) und ggf. ein Probefeld herzustellen.	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.03.01		Nachweis vom Probefeld	
063015	Bodenstabilisierung herstellen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung		Vom AN ist ein aktueller Prüfbericht der Eignungsprüfung (Erstprüfung) und ggf. ein Probefeld herzustellen.	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.03.01		Nachweis vom Probefeld	
063020	Schüttmaterial	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Eignungsprüfung	Vom AN ist ein aktueller Prüfbericht der Eignungsprüfung (Erstprüfung) vorzulegen und ggf. ein Probefeld herzustellen.	rechtzeitig vor Einbaubeginn je Gewinnungsstätte und Materialtyp	AN	AN	NL	RVS 08.03.01 bzw. Positionstext		Erstprüfungen Schüttmaterials	bei vom AG beigestelltem Material wird vom AN keine EP verlangt
063020	Schüttmaterial	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung, Überwachung der Materialgüte	Laufende Prüfungen des AN um festzustellen, ob die Güteeigenschaften des Materials den Anforderungen entsprechen. Die Ergebnisse sind auf Verlangen dem AG vorzulegen.	im Ermessen des AN	AN	AN	NL	RVS 08.03.01 bzw. Positionstext		Konformitätsprüfungen	
063021	Schüttmaterial Grobschotter	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Eignungsprüfung	Vom AN ist ein aktueller Prüfbericht der Eignungsprüfung (Erstprüfung) vorzulegen und ggf. ein Probefeld herzustellen.	rechtzeitig vor Einbaubeginn je Gewinnungsstätte und Materialtyp	AN	AN	NL	RVS 08.03.01 bzw. Positionstext		Erstprüfungen Schüttmaterials	bei vom AG beigestelltem Material wird vom AN keine EP verlangt
063021	Schüttmaterial Grobschotter	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung, Überwachung der Materialgüte	Laufende Prüfungen des AN um festzustellen, ob die Güteeigenschaften des Materials den Anforderungen entsprechen. Die Ergebnisse sind auf Verlangen dem AG vorzulegen.	im Ermessen des AN	AN	AN	NL	RVS 08.03.01 bzw. Positionstext		Konformitätsprüfungen	
063022	Schüttung, Materialeinbau	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung für den Einbau	Laufende Prüfungen des AN um festzustellen, ob die fertige Leistung den Anforderungen entspricht. Die Ergebnisse sind auf Verlangen dem AG vorzulegen.	im Ermessen des AN	AN	AN	NL			Konformitätsprüfungen	
063022	Schüttung, Materialeinbau	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Verdichtungskontrolle	Prüfungen des AG um festzustellen, ob die fertige Leistung den Anforderungen entspricht.	gem. RVS 08.03.01 Tab. 3 (Ausgabe 08-2021)	AG	AP	AG	RVS 08.03.01	LG06_MUSTER-Prüfprotokoll_statischer Lastplattenversuch und LG06_MUSTER-Prüfprotokoll_dynamischer Lastplattenversuch	Sämtliche Identitätsprüfungen	

FSV - Prüfbuch												
LG 06 "Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten" ULG Alle												
Stand 07.07.2021												
LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
063025	Schüttung, Materialeinbau	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Verdichtungskontrolle	Prüfungen des AG um festzustellen, ob die fertige Leistung den Anforderungen entspricht.	gem. RVS 08.03.01 Tab. 3 (Ausgabe 08-2021)	AG	AP	AG	RVS 08.03.01	LG06_MUSTER- Prüfprotokoll_statisch er Lastplattenversuch und LG06_MUSTER- Prüfprotokoll_dynamis cher Lastplattenversuch	Sämtliche Identitätsprüfungen	
063025	Schüttung, Materialeinbau	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung für den Einbau	Laufende Prüfungen des AN um festzustellen, ob die fertige Leistung den Anforderungen entspricht. Die Ergebnisse sind auf Verlangen dem AG vorzulegen.	im Ermessen des AN	AN	AN	NL			Konformitätsprüfung n	
063026	Schüttung, Materialeinbau	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung für den Einbau	Laufende Prüfungen des AN um festzustellen, ob die fertige Leistung den Anforderungen entspricht. Die Ergebnisse sind auf Verlangen dem AG vorzulegen.	im Ermessen des AN	AN	AN	NL			Konformitätsprüfung n	
063026	Schüttung, Materialeinbau	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Verdichtungskontrolle	Prüfungen des AG um festzustellen, ob die fertige Leistung den Anforderungen entspricht.	gem. RVS 08.03.01 Tab. 3 (Ausgabe 08-2021)	AG	AP	AG	RVS 08.03.01	LG06_MUSTER- Prüfprotokoll_statisch er Lastplattenversuch und LG06_MUSTER- Prüfprotokoll_dynamis cher Lastplattenversuch	Sämtliche Identitätsprüfungen	
063027	Schüttung, Materialeinbau, FDVK	Sonderprüfung (SP)	FDVK, Kalibrierung	Die Kalibrierung dient der Zuordnung dynamischer Messwerte zu den in anderen RVS geforderten Abnahmewerten konventioneller Prüfungen. Die Kalibrierung ist damit Teil der Abnahmeprüfung und ist von jener Prüfanstalt durchzuführen, die vom Auftraggeber für die Durchführung der Abnahmeprüfung herangezogen wird.	Beginn der Verdichtungsarbeiten	AN	AN	NL	RVS 08.03.02		Protokoll gem. RVS 08.03.02 Pkt. 12.3 (Juli 1999)	
063027	Schüttung, Materialeinbau	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung für den Einbau	Laufende Prüfungen des AN um festzustellen, ob die fertige Leistung den Anforderungen entspricht. Die Ergebnisse sind auf Verlangen dem AG vorzulegen.	im Ermessen des AN	AN	AN	NL			Konformitätsprüfung n	
063027	Schüttung, Materialeinbau, FDVK	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	FDVK, Konformitätsprüfung	Laufende Prüfungen des AN um festzustellen, ob die fertige Leistung den Anforderungen entspricht. Die Ergebnisse sind auf Verlangen dem AG vorzulegen.	ständig während der Verdichtung	AN	AN	NL	RVS 08.03.02	Prüfformular gem. RVS 08.03.02	Protokoll gem. RVS 08.03.02 Pkt. 12.3 (Juli 1999)	die Walze ist von einem geschulten Walzenfahrer zu bedienen

FSV - Prüfbuch												
LG 06 "Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten" ULG Alle												
Stand 07.07.2021												
LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
063027	Schüttung, Materialeinbau	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Verdichtungskontrolle	Prüfungen des AG um festzustellen, ob die fertige Leistung den Anforderungen entspricht.	gem. RVS 08.03.01 Tab. 3 (Ausgabe 08-2021)	AG	AP	AG	RVS 08.03.01	LG06_MUSTER- Prüfprotokoll_statisch er Lastplattenversuch und LG06_MUSTER- Prüfprotokoll_dynamis cher Lastplattenversuch	Sämtliche Identitätsprüfungen	
063027	Dammaufstandsflä che (Dammsohle), FDVK	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Verdichtungskontrolle	Prüfungen des AG um festzustellen, ob die fertige Leistung den Anforderungen entspricht.	gem. RVS 08.03.01 Tab. 3 (Ausgabe 08-2021)	AG	AN	Pos	RVS 08.03.01, RVS 08.03.02	LG06_MUSTER- Prüfprotokoll_statisch er Lastplattenversuch und LG06_MUSTER- Prüfprotokoll_dynamis cher Lastplattenversuch	Sämtliche Identitätsprüfungen	Die FDVK wird vom AN im Beisein des AG bzw. AP durchgeführt. Bei Durchführung der FDVK reduziert sich die Anzahl der Verdichtungskontrolle n gem. RVS 08.03.01 Tab. 3 (Ausgabe 08- 2021)
063027	Schüttung, Materialeinbau, FDVK	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Verdichtungskontrolle	Prüfungen des AG um festzustellen, ob die fertige Leistung den Anforderungen entspricht.	gem. RVS 08.03.01 Tab. 3 (Ausgabe 08-2021)	AG	AN	Pos	RVS 08.03.01 RVS 08.03.02	LG06_MUSTER- Prüfprotokoll_statisch er Lastplattenversuch und LG06_MUSTER- Prüfprotokoll_dynamis cher Lastplattenversuch	Sämtliche Identitätsprüfungen	Die FDVK wird vom AN im Beisein des AG bzw. AP durchgeführt. Bei Durchführung der FDVK reduziert sich die Anzahl der Verdichtungskontrolle n gem. RVS 08.03.01 Tab. 3 (Ausgabe 08- 2021)
063030	Geokunststoff bewehrte Erde	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung	Erstprüfung des Geotextils	Vom AN ist ein aktueller Prüfbericht der Eignungsprüfung (Erstprüfung) bzw. Datenblatt vorzulegen. Das Produkt hat ein CE-Kennzeichen zu besitzen.	vor Beginn der Arbeiten und je Geotextiltyp	AN	AN	NL	RVS 08.97.03		Eignungsprüfungen (Erstprüfungen) aller verwendeten Geotextilien	
063030	Geokunststoff bewehrte Erde	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Eigenüberwachung	Im Rahmen der Eigenüberwachung hat der Hersteller des Geotextiles Kontrollüberprüfungen durchzuführen. Auf Verlangen des AG sind die Ergebnisse der Eigenüberwachung vorzulegen.	bei Bedarf	AN	AN	NL	Für Straßenbau: RVS 08.97.03		Kontrollüberprüfungen falls verlangt	
063030	Geokunststoff bewehrte Erde	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Fremdüberwachung	Auf Verlangen des AG sind die Prüfberichte über die Ergebnisse der Fremdüberwachung des eingesetzten Produktes vorzulegen.	bei Bedarf	AN	AP	NL	RVS 08.97.03		sämtliche Fremdüberwachungs berichte	
063030	Geokunststoff bewehrte Erde	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Materialprüfung	Im Zuge des Baufortschrittes erfolgen Abnahmeprüfungen (Güteprüfungen) von auf der Baustelle entnommenen Materialproben.	Je Lieferung alle 20.000m ² , bei der Eisenbahn: je Lieferung von mehr als 5.000 m ² und alle weiteren 20.000 m ²	AG	AP	AG	RVS 08.97.03		Prüfzeugnisse Abnahmeprüfungen (Güteprüfungen) Etikettierung der Liefercharge, Kopie des Lieferscheins	
063030	Geokunststoff bewehrte Erde	Sonderprüfung (SP)	Augenscheinliche Prüfung	Kontinuierliche Kontrolle an Verpackung, Etikettierung und Bedruckung	bei Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.97.03		Fotodokumentation	

FSV - Prüfbuch												
LG 06 "Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten" ULG Alle												
Stand 07.07.2021												
LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
0631	Geotextil	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung	Erstprüfung des Geotextils	Vom AN ist ein aktueller Prüfbericht der Eignungsprüfung (Erstprüfung) bzw. Datenblatt vorzulegen. Das Produkt hat ein CE-Kennzeichen zu besitzen.	vor Beginn der Arbeiten und je Geotextiltyp	AN	AN	NL	RVS 08.97.03		Eignungsprüfungen (Erstprüfungen) aller verwendeten Geotextilien	
0631	Geotextil	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Eigenüberwachung	Im Rahmen der Eigenüberwachung hat der Hersteller des Geotextiles Kontrollüberprüfungen durchzuführen. Auf Verlangen des AG sind die Ergebnisse der Eigenüberwachung vorzulegen.	bei Bedarf	AN	AN	NL	Für Straßenbau: RVS 08.97.03		Kontrollüberprüfungen falls verlangt	
0631	Geotextil	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Fremdüberwachung	Auf Verlangen des AG sind die Prüfberichte über die Ergebnisse der Fremdüberwachung des eingesetzten Produktes vorzulegen.	bei Bedarf	AN	AP	NL	RVS 08.97.03		sämtliche Fremdüberwachungsberichte	
0631	Geotextil	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Materialprüfung	Im Zuge des Baufortschrittes erfolgen Abnahmeprüfungen (Güteprüfungen) von auf der Baustelle entnommenen Materialproben.	Je Lieferung alle 20.000m ² , bei der Eisenbahn: je Lieferung von mehr als 5.000 m ² und alle weiteren 20.000 m ²	AG	AP	AG	RVS 08.97.03		Prüfzeugnisse Abnahmeprüfungen (Güteprüfungen) Etikettierung der Liefercharge, Kopie des Lieferscheins	
0631	Geotextil	Sonderprüfung (SP)	Augenscheinliche Prüfung	Kontinuierliche Kontrolle an Verpackung, Etikettierung und Bedruckung	bei Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.97.03		Fotodokumentation	
0632	PEHD-Folie für Abdichtungen, Erdbau	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Vom AN ist ein aktueller Prüfbericht der Eignungsprüfung (Erstprüfung) bzw. Datenblatt vorzulegen. Das Produkt hat ein CE-Kennzeichen zu besitzen. Die entsprechende Leistungserklärung ist ebenfalls zu übermitteln.	vor Beginn der Arbeiten und je Abdichtungssystem	AN	AN	NL	Bauprodukteverordnung für die CE- Kennzeichnung		Prüfbericht bzw. Datenblatt und Leistungserklärung aller verwendeten Abdichtungen	
0632	geosynthetische Tondichtungsbahn (GTD) für Abdichtungen Erdbau	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Vom AN ist ein aktueller Prüfbericht der Eignungsprüfung (Erstprüfung) bzw. Datenblatt vorzulegen. (Das Produkt hat ein CE-Kennzeichen zu besitzen,)	vor Beginn der Arbeiten und je Abdichtungssystem	AN	AN	NL	ÖNORM S 2081		Prüfbericht bzw. Datenblatt aller verwendeten Abdichtungssysteme	Check des CE- Kennzeichens für das System
0632	geosynthetische Tondichtungsbahn (GTD) für Abdichtungen Erdbau	Sonderprüfung (SP)	Verlegeplan	Vom AN ist vor Beginn der Verlegearbeiten eine Verlegeplan vorzulegen. Der Verlegeplan ist im Zuge der Ausführung vom AN zu aktualisieren. Eintragung: alle Bahnenverbindungen, Reparaturstellen, Rollennummern, Probeentnahmestellen, etc.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM S 2081		Verlegeplan	
0632	geosynthetische Tondichtungsbahn (GTD) für Abdichtungen Erdbau	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Eigenüberwachung	Die Eigenüberwachung erfolgt normgemäß vom AN, Die Dokumentation ist dem Agzu übergeben.	gem. Tabelle in der ÖNORM S 2081	AN	AN	NL	ÖNORM S 2081		Prüfbericht	

FSV - Prüfbuch													
LG 06 "Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten" ULG Alle													
Stand 07.07.2021													
LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	g	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
0632	geosynthetische Tondichtungsbahn (GTD) für Abdichtungen Erdbau	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Fremdüberwachung	Die Fremdüberwachung erfolgt normgemäß durch eine akkreditierte Prüfanstalt	gem. Tabelle in der ÖNORM S 2081	AG	AP	AG		ÖNORM S 2081		Prüfbericht	
0632	Abdichtungen, Erdbau	Sonderprüfung (SP)	Prüfungen der ÖBA auf Konformität	Im Zuge des Baufortschrittes erfolgen Prüfung der ÖBA bzgl. der eingebauten Baustoffe (inkl. Rückstellproben), Einholen der Prüfprotokolle von Nähten (Dichtheit, etc.)	ständig während der Bauherstellung	AG	AG	AG		Datenblätter, ÖNORM S 2081, etc.		diverse Prüfzeugnisse, Dichtheitsprüfungen, Rückstellproben, etc.	Rückstellproben sind fachgerecht zu lagern
0640	Erdarbeiten Allgemein	Sonderprüfung (SP)	Wasserableitung	Es ist dafür zu sorgen, dass sämtliche Wasser ungehindert abfließen können. Witterungsempfindliche Böden dürfen nicht nachteilig durchfeuchtet und aufgeweicht werden.	laufend	AN	AN	NL		RVS 08.03.01			
0640	Oberboden / Bodenfilter	Sonderprüfung (SP)	Eignungsprüfung	Nachweis der geforderten Eigenschaften		AN	AN	NL		RVS 04.04.11			
0640	Oberboden	Sonderprüfung (SP)	Prüfung des Oberbodens auf chem. Bestandteile	Eluatuntersuchung des Oberbodens auf seine chemischen Bestandteile	im eingebauten Zustand, vor Beschickung	AN	AN	NL		RVS 04.04.11		Prüfbericht	
0640	Oberbodenarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Augenscheinliche Prüfung	Aufbringen von Oberboden Auf die Qualität des gelieferten bzw. zwischengelagerten Materials ist zu achten. Oberboden darf nicht durch Beimengungen verschlechtert werden.	laufend	AG	AG	AG					Auf den Einbau der richtigen Stärke ist zu achten.

FSV - Prüfbuch

LG 25 "Unterbauplanum, ungebundene Tragschichten und Bankette" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2501	Unterbauplanum	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Verdichtungskontrolle	Überprüfung der Verdichtung erfolgt entweder mittels statischem bzw. dynamischen Lastplattenversuch oder Flächendeckender Verdichtungskontrolle (FDVK).	gemäß RVS 08.03.01 im Ermessen des AN oder dessen Beauftragten	AN	AN	NL	RVS 08.03.01		Konformitätsnachweise	
2501	Unterbauplanum	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Verdichtungskontrolle	Überprüfung der Verdichtung erfolgt entweder mittels statischem bzw. dynamischen Lastplattenversuch oder Flächendeckender Verdichtungskontrolle (FDVK).	gemäß RVS 08.03.01 (Ausgabe 08-2021) Tabelle 3: "Mindestanzahl von Identitätsprüfungen"	AG	AP	AG	RVS 08.03.01	LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_statischer Lastplattenversuch und LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_dynamischer Lastplattenversuch	Prüfberichte der akkreditierten Prüfstelle	
2501	Unterbauplanum	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Profilgerechte Lage	Kontrolle der profilgerechten Lage gemäß RVS 08.15.01	Profilabstand < 25 m	AG	AG	AG	RVS 08.03.01	LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage, Ebenheit_Unterbauplanum_ungebundene TS	Prüfprotokoll	
2501	Unterbauplanum	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Kontrolle der Ebenheit gemäß RVS 08.03.01	Profilabstand < 25 m	AG	AG	AG	RVS 08.03.01		Prüfprotokoll	
2505	Ungebundene Untere Tragschichten - Material	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Korngemisch	Eignung des Korngemisches	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	RVS 08.15.01		CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung Eignungsnachweis	
2505	Ungebundene Untere Tragschichten - Material	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkeigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.15.01, ÖNORM EN 13242		Konformitätsnachweise	
2505	Ungebundene Untere Tragschichten - Material	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Korngemisch	Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 4: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 12000 m² (ab 2000 m²)	AG	AP	AG	RVS 08.15.01		Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
2505	Ungebundene Untere Tragschichten - fertige Schichte	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Verdichtung	Kontrollprüfung der vertraglichen Verdichtungsanforderungen	gemäß LB-V106: Brückenrampen ab 600 m²; gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 3: "Mindestanzahl von Kontrollprüfungen". Alle 4000 m² (ab 2000 m²) jedoch mindestens 3 x bzw. mittels FDVK	AN	AN	NL	RVS 08.15.01, RVS 08.03.02		Konformitätsnachweise	
2505	Ungebundene Untere Tragschichten - fertige Schichte	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Verdichtung	Abnahmeprüfung der vertraglichen Verdichtungsanforderungen	gemäß LB-V106: Brückenrampen ab 600 m²; gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 4: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 4000 m² (ab 2000 m²) jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.15.01	LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_statischer Lastplattenversuch und LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_dynamischer Lastplattenversuch	Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
2505	Ungebundene Untere Tragschichten - fertige Schichte	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	höhengerechte Lage und Ebenheit	Abnahmeprüfung der Höhengerechten Lage und Ebenheit	Sollhöhe und Ebenheit gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 2: "Mindestanforderungen an ungebundene Tragschichten" Profilabstand < 25 m	AG	AG	AG	RVS 08.15.01	LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage, Ebenheit_Unterbauplanum_ungebundene TS	Prüfprotokoll	

FSV - Prüfbuch

LG 25 "Unterbauplanum, ungebundene Tragschichten und Bankette" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2505	Ungebundene Untere Tragschichten - Material RA	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Korngemisch RA	Eignung des Korngemisches RA	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	RVS 08.15.02		CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung Eignungsnachweis	
2505	Ungebundene Untere Tragschichten - Material RA	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.15.02, ÖNORM EN 13242		Konformitätsnachweis	
2505	Ungebundene Untere Tragschichten - Material RA	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Korngemisch RA	Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften (Frostsicherheit) des Materials	gemäß RVS 08.15.02 (März 2021) Tabelle 5: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 12000 m ² (ab 2000 m ²)	AG	AP	AG	RVS 08.15.02		Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
2505	Ungebundene Untere Tragschichten - fertige Schichte RA	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Verdichtung	Kontrollprüfung der vertraglichen Verdichtungsanforderungen	gemäß RVS 08.15.02 (März 2021) Tabelle 4: "Mindestanzahl von Kontrollprüfungen". Alle 4000 m ² (ab 2000 m ²) jedoch mindestens 3 x bzw. mittels FDVK	AN	AN	NL	RVS 08.15.02, RVS 08.03.02		Konformitätsnachweis	
2505	Ungebundene Untere Tragschichten - fertige Schichte RA	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Verdichtung	Abnahmeprüfung der vertraglichen Verdichtungsanforderungen	gemäß RVS 08.15.02 (März 2021) Tabelle 5: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 4000 m ² (ab 2000 m ²) jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.15.02	LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_statischer Lastplattenversuch und LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_dynamischer Lastplattenversuch	Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
2505	Ungebundene Untere Tragschichten - fertige Schichte RA	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	höhengerechte Lage und Ebenheit	Abnahmeprüfung der Höhengerechten Lage und Ebenheit	Sollhöhe und Ebenheit gemäß RVS 08.15.02 (März 2021) Tabelle 3: "Mindestanforderungen an ungebundene Tragschichten". Profilabstand < 25 m	AG	AG	AG	RVS 08.15.02	LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage, Ebenheit_Unterbauplanum_ungebundene TS	Prüfprotokoll	
2510	Ungebundene obere Tragschichten - Material	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.15.01, ÖNORM EN 13242 Eisenbahn: Regelblatt 25.05-1 u. 25.05-3 (LB-VI06)		Konformitätsnachweise	
2510	Ungebundene obere Tragschichten - Material	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Korngemisch	Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 4: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 12000 m ² (ab 2000 m ²)	AG	AP	AG	RVS 08.15.01 Eisenbahn: Regelblatt 25.05-1 u. 25.05-3 (LB-VI06)		Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
2510	Ungebundene obere Tragschichten - fertige Schichte	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Verdichtung	Kontrollprüfung der vertraglichen Verdichtungsanforderungen	gemäß LB-VI06: Brückenrampen ab 600 m ² ; gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 3: "Mindestanzahl von Kontrollprüfungen". Alle 4000 m ² (ab 2000 m ²) jedoch mindestens 3 x bzw. mittels FDVK	AN	AN	NL	RVS 08.15.01, RVS 08.03.02 Eisenbahn: Regelblatt 25.05-1 (LB-VI06)		Konformitätsnachweise	

FSV - Prüfbuch

LG 25 "Unterbauplanum, ungebundene Tragschichten und Bankette" ULG Alle

Stand 07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2510	Ungebundene obere Tragschichten - fertige Schichte	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Verdichtung	Abnahmeprüfung der vertraglichen Verdichtungsanforderungen	gemäß LB-VI06: Brückenrampen ab 600 m ² ; gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 4: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 4000 m ² (ab 2000 m ²) jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.15.01 Eisenbahn: Regelblatt 25.05-1 (LB-VI06)	LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_statischer Lastplattenversuch und LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_dynamischer Lastplattenversuch	Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
2510	Ungebundene obere Tragschichten - fertige Schichte	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	höhengerechte Lage und Ebenheit	Abnahmeprüfung der Höhengerechten Lage und Ebenheit	Sollhöhe und Ebenheit gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 2: "Mindestanforderungen an ungebundene Tragschichten" Profildabstand < 25 m	AG	AG	AG	RVS 08.15.01	LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage, Ebenheit_Unterbauplanum_ungebundene TS	Prüfprotokoll	
2510	Ungebundene obere Tragschichten - Material RA	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Korngemisch RA	Eignung des Korngemisches RA	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	RVS 08.15.02		CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung Eignungsnachweis	
2510	Ungebundene obere Tragschichten - Material RA	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.15.02, ÖNORM EN 13242		Konformitätsnachweis	
2510	Ungebundene obere Tragschichten - Material RA	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Korngemisch RA	Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften (Frosticherheit) des Materials	gemäß RVS 08.15.02 (März 2021) Tabelle 5: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 12000 m ² (ab 2000 m ²)	AG	AP	AG	RVS 08.15.02		Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
2510	Ungebundene obere Tragschichten - fertige Schichte RA	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Verdichtung	Kontrollprüfung der vertraglichen Verdichtungsanforderungen	gemäß RVS 08.15.02 (März 2021) Tabelle 4: "Mindestanzahl von Kontrollprüfungen". Alle 4000 m ² (ab 2000 m ²) jedoch mindestens 3 x bzw. mittels FDVK	AN	AN	NL	RVS 08.15.02, RVS 08.03.02		Konformitätsnachweis	
2510	Ungebundene obere Tragschichten - fertige Schichte RA	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Verdichtung	Abnahmeprüfung der vertraglichen Verdichtungsanforderungen	gemäß RVS 08.15.02 (März 2021) Tabelle 5: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 4000 m ² (ab 2000 m ²) jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.15.02	LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_statischer Lastplattenversuch und LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_dynamischer Lastplattenversuch	Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
2510	Ungebundene obere Tragschichten - fertige Schichte RA	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	höhengerechte Lage und Ebenheit	Abnahmeprüfung der Höhengerechten Lage und Ebenheit	Sollhöhe und Ebenheit gemäß RVS 08.15.02 (März 2021) Tabelle 3: "Mindestanforderungen an ungebundene Tragschichten". Profildabstand < 25 m	AG	AG	AG	RVS 08.15.02	LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage, Ebenheit_Unterbauplanum_ungebundene TS	Prüfprotokoll	
2512	Ungebundene Tragschichten ohne Überbauung - Material	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Korngemisch	Eignung des Korngemisches	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	RVS 08.15.01		CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung Eignungsnachweis	
2512	Ungebundene Tragschichten ohne Überbauung - Material	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.15.01, ÖNORM EN 13242		Konformitätsnachweise	

FSV - Prüfbuch

LG 25 "Unterbauplanum, ungebundene Tragschichten und Bankette" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2512	Ungebundene Tragschichten ohne Überbauung - Material	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Korgemisch	Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 4: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 12000 m ² (ab 2000 m ²)	AG	AP	AG	RVS 08.15.01		Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
2512	Ungebundene Tragschichten ohne Überbauung - fertige Schichte	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Verdichtung	Kontrollprüfung der vertraglichen Verdichtungsanforderungen	gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 3: "Mindestanzahl von Kontrollprüfungen". Alle 4000 m ² (ab 2000 m ²) jedoch mindestens 3 x bzw. mittels FDVK	AN	AN	NL	RVS 08.15.01, RVS 08.03.02		Konformitätsnachweise	
2512	Ungebundene Tragschichten ohne Überbauung - fertige Schichte	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Verdichtung	Abnahmeprüfung der vertraglichen Verdichtungsanforderungen	gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 4: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 4000 m ² (ab 2000 m ²) jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.15.01	LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_statisch er Lastplattenversuch und LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_dynamischer Lastplattenversuch	Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
2512	Ungebundene Tragschichten ohne Überbauung - fertige Schichte	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	höhengerechte Lage und Ebenheit	Abnahmeprüfung der Höhengerechten Lage und Ebenheit	Sollhöhe und Ebenheit gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 2: "Mindestanforderungen an ungebundene Tragschichten" Profillabstand < 25 m	AG	AG	AG	RVS 08.15.01	LG25_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage, Ebenheit_Unterbauplanum_ungebundene TS	Prüfprotokoll	
251510	Zusatzmaterial CNR	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Korgemisch	Eignung des Korgemisches	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	RVS 08.15.01		CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung Eignungsnachweis	
251510	Zusatzmaterial CNR	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.15.01, ÖNORM EN 13242		Konformitätsnachweise	
251510	Zusatzmaterial CNR	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Korgemisch	Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 4: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 12000 m ² (ab 2000 m ²)	AG	AP	AG	RVS 08.15.01		Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
251511	Zusatzmaterial RA	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Korgemisch RA	Eignung des Korgemisches RA	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	RVS 08.15.02		CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung Eignungsnachweis	
251511	Zusatzmaterial RA	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.15.02, ÖNORM EN 13242		Konformitätsnachweise	
251511	Zusatzmaterial RA	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Korgemisch RA	Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften (Frostsicherheit) des Materials	gemäß RVS 08.15.02 (März 2021) Tabelle 5: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 12000 m ² (ab 2000 m ²)	AG	AP	AG	RVS 08.15.02		Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
251512	Zusatzmaterial Recycling	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Korgemisch	Eignung des Korgemisches Recycling	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	RVS 08.15.01		CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung Eignungsnachweis	
251512	Zusatzmaterial Recycling	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.15.01, ÖNORM EN 13242		Konformitätsnachweise	

FSV - Prüfbuch

LG 25 "Unterbauplanum, ungebundene Tragschichten und Bankette" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
251512	Zusatzmaterial Recycling	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Korngemisch	Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 4: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 12000 m ² (ab 2000 m ²)	AG	AP	AG	RVS 08.15.01		Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
253001	Bankettmaterial C90/3	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung	Korngemisch	Eignung des Korngemisches	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	RVS 08.15.01		CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung Eignungsnachweis	
253001	Bankettmaterial C90/3	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.15.01, ÖNORM EN 13242		Konformitätsnachweis e	
253001	Bankettmaterial C90/3	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Korngemisch	Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 4: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 12000 m ² (ab 2000 m ²)	AG	AP	AG	RVS 08.15.01		Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
253002	Bankettmaterial CNR	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung	Korngemisch	Eignung des Korngemisches	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	RVS 08.15.01		CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung Eignungsnachweis	
253002	Bankettmaterial CNR	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.15.01, ÖNORM EN 13242		Konformitätsnachweis e	
253002	Bankettmaterial CNR	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Korngemisch	Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.15.01 (Juli 2010) Tabelle 4: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 12000 m ² (ab 2000 m ²)	AG	AP	AG	RVS 08.15.01		Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	
253003	Bankettmaterial RA	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung	Korngemisch RA	Eignung des Korngemisches RA	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	RVS 08.15.02		CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung Eignungsnachweis	
253003	Bankettmaterial RA	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.15.02, ÖNORM EN 13242		Konformitätsnachweis e	
253003	Bankettmaterial RA	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Korngemisch RA	Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften (Frostsicherheit) des Materials	gemäß RVS 08.15.02 (März 2021) Tabelle 5: "Mindestanzahl von Abnahmeprüfungen". Alle 12000 m ² (ab 2000 m ²)	AG	AP	AG	RVS 08.15.02		Prüfprotokoll der akkreditierten Prüfanstalt	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
260105	Vorspritzmittel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung	Emulsion	Kontrolle der Emulsion anhand des Lieferscheines	rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	RVS 08.16.01, RVS-Arbeitspapier Nr. 2		CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung Eignungsnachweis	
260105	Vorspritzmittel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung	Kontrolle der Menge an Vorspritzmittel	bei Einbaubeginn, gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". Ab 12000 m² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
260105	Vorspritzmittel	Sonderprüfung (SP)	Menge der aufgebrachten Emulsion	Kontrolle der tatsächlich aufgebrachten Emulsionsmenge sowie der flächendeckenden Aufbringung mittels Prüflabor bzw. durch Augenschein	bei Bedarf	AG	AG	AG	RVS-Arbeitspapier Nr. 2		Aufzeichnung der aufgebrachten Vorspritzmittelmenge	
260105	Vorspritzmittel	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichtverbund	Abnahmeprüfung des Schichtverbundes der Asphalttschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen" 4 Wochen nach Einbau der Schicht. Je Prüflos, Prüflosgröße <=2000 m², jedoch mindestens 3 Mal	AG	AP	AG	RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
260106	Vorspritzmittel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung	Emulsion	Kontrolle der Emulsion anhand des Lieferscheines	rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	RVS 08.16.01, RVS-Arbeitspapier Nr. 2		CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung Eignungsnachweis	
260106	Vorspritzmittel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Ko	Kontrolle der Menge an Vorspritzmittel	bei Einbaubeginn, gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". Ab 12000 m² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
260106	Vorspritzmittel	Sonderprüfung (SP)	Menge der aufgebrachten Emulsion	Kontrolle der tatsächlich aufgebrachten Emulsionsmenge sowie der flächendeckenden Aufbringung mittels Prüflabor bzw. durch Augenschein	bei Bedarf	AG	AG	AG	RVS-Arbeitspapier Nr. 2		Aufzeichnung der aufgebrachten Vorspritzmittelmenge	
260106	Vorspritzmittel	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichtverbund	Abnahmeprüfung des Schichtverbundes der Asphalttschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen" 4 Wochen nach Einbau der Schicht. Je Prüflos, Prüflosgröße <=2000 m², jedoch mindestens 3 Mal	AG	AP	AG	RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
260110	Asphaltvlies, Bindemittel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Vom AN ist ein aktueller Prüfbericht der Eignungsprüfung (Erstprüfung) bzw. Datenblatt vorzulegen. Das Produkt hat ein CE-Kennzeichen zu besitzen. Überprüfung der Aktualität des Prüfberichts. Der Eignungsnachweis darf nicht älter sein als 1 Jahr beim Bindemittel und 3 Jahre beim Vlies.	rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten und je Asphaltvliesstyp	AN	AN	NL	RVS 08.16.02, Bindemittel: ÖNORM B 3507, ÖNORM B 3508, ÖNORM B 3509, Asphaltvlies: ÖNORM EN 15381		CE-Kennzeichnung, Leistungserklärung und Eignungsnachweis aller verwendeten Asphaltvliese und Bindemittel	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
260110	Asphaltvlies, Bindemittel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung		Im Rahmen der Eigenüberwachung hat der AN Kontrollüberprüfungen durch Überprüfung der Lieferscheine und per Augenschein durchzuführen. Außerdem Überprüfung der Dosiereinstellung und Einbaumenge des Bindemittels.	auf Verlangen dem AG innerhalb von 7 Tagen vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.16.02, Bindemittel: ÖNORM B 3507, ÖNORM B 3508, ÖNORM B 3509, Asphaltvlies: ÖNORM EN 15381, ÖNORM EN ISO 10320		Lieferschein, Aufzeichnung der Bindemittleinbaumenge	
260110	Asphaltvlies, Bindemittel, Schichtverbund	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Feststellung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften von Asphaltvlies, Bindemittel und dem Einbau.	nach Fertigstellung, vor der Überbauung	AG	AG	AG	RVS 08.16.02, Bindemittel: ÖNORM B 3507, ÖNORM B 3508, ÖNORM B 3509, Asphaltvlies: ÖNORM EN 15381, ÖNORM EN ISO 10320		visuelle Beurteilung	
260115	Asphaltvlies, Bindemittel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Vom AN ist ein aktueller Prüfbericht der Eignungsprüfung (Erstprüfung) bzw. Datenblatt vorzulegen. Das Produkt hat ein CE-Kennzeichen zu besitzen. Überprüfung der Aktualität des Prüfberichts. Der Eignungsnachweis darf nicht älter sein als 1 Jahr beim Bindemittel und 3 Jahre beim Vlies.	rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten und je Asphaltvliesstyp	AN	AN	NL	RVS 08.16.02, Bindemittel: ÖNORM B 3507, ÖNORM B 3508, ÖNORM B 3509, Asphaltvlies: ÖNORM EN 15381		CE-Kennzeichnung, Leistungserklärung und Eignungsnachweis aller verwendeten Asphaltvliese und Bindemittel	
260115	Asphaltvlies, Bindemittel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung		Im Rahmen der Eigenüberwachung hat der AN Kontrollüberprüfungen durch Überprüfung der Lieferscheine und per Augenschein durchzuführen. Außerdem Überprüfung der Dosiereinstellung und Einbaumenge des Bindemittels.	auf Verlangen dem AG innerhalb von 7 Tagen vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.16.02, Bindemittel: ÖNORM B 3507, ÖNORM B 3508, ÖNORM B 3509, Asphaltvlies: ÖNORM EN 15381, ÖNORM EN ISO 10320		Lieferschein, Aufzeichnung der Bindemittleinbaumenge	
260115	Asphaltvlies, Bindemittel, Schichtverbund	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Feststellung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften von Asphaltvlies, Bindemittel und dem Einbau.	nach Fertigstellung, vor der Überbauung	AG	AG	AG	RVS 08.16.02, Bindemittel: ÖNORM B 3507, ÖNORM B 3508, ÖNORM B 3509, Asphaltvlies: ÖNORM EN 15381, ÖNORM EN ISO 10320		visuelle Beurteilung	
260118	Asphalteinlage	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Nachweis der Eignung der Asphaltbewehrung	rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	Positionstext, ÖNORM EN 15381		CE-Kennzeichnung, Leistungserklärung und Eignungsnachweis	
260118	Asphalteinlage	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM EN 15381		Konformitätsnachweis	
260120	Asphaltbewehrung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Nachweis der Eignung der Asphaltbewehrung	rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	Positionstext, ÖNORM EN 15381		CE-Kennzeichnung, Leistungserklärung und Eignungsnachweis	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
260120	Asphaltbewehrung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM EN 15381		Konformitätsnachweis	
260130	SAMI-Schicht: Gestein und Bindemittel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung		Eignungsnachweis von Gestein und Bindemittel. Die Bindemittelsorte hat den Mindestanforderungen des Bindemittels der darüberliegenden Schicht zu entsprechen.	rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	Positionstext, RVS 08.16.01		Eignungsnachweis	
260130	SAMI-Schicht: Gestein und Bindemittel	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Menge Vorspritzmittel und des Einstreusplittes, Bindemittelgehalt, Korngrößenverteilung	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen". Menge: <=50000 m² alle 2000 m²; > 50000 m² alle 4000 m². Bindemittelgehalt, Korngrößenverteilung: Einbaubeginn und alle weiteren 250 t.	AG	AP	AG	RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2602	Fugen, Rissesanierung	Sonderprüfung (SP)		Eignungs- bzw. Herstellernachweis des einzubauenden Materials	rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten	AN	AN	NL	Positionstext		Eignungsnachweis	
2603	Asphalt heißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2603	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2603	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2603	Asphalt heißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m²; 1x für die nächsten 3000 m² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m²; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m² 1x und alle weiteren 20000 m² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2603	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". > 12000 m² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2603	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflos, Prüflosgröße <= 2000 m², jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2603	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profildgenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschichte heiß	Höhenprotokoll	
2603	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profildgenauigkeit 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2603	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2605	Asphalt heißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2605	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2605	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2605	Asphalt heißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m²; 1x für die nächsten 3000 m² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m²; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m² 1x und alle weiteren 20000 m² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltbrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2605	Kaltmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.16.05, ÖNORM B 3597, ÖNORM EN 12273, ÖNORM EN 13108-20	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2605	Kaltmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß ÖNORM B 3597 (Dezember 2009) Punkt 7.1 auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 3597		Konformitätsnachweis	
2605	Kaltmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen während der Herstellung von Dünnschichtdecken in Kaltbauweise	während Einbau gemäß RVS 08.16.05 (März 2011) Tabelle 6: "Umfang und Häufigkeit von Kontrollprüfungen" und ÖNORM B 3597 (Dezember 2009) Punkt 7.2	AN	AN	NL	RVS 08.16.05, ÖNORM B 3597		Konformitätsnachweis	
2605	Kaltmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung an Dünnschichtdecke und Versiegelung gemäß RVS	gemäß RVS 08.16.05 (März 2011) Tabelle 7	AG	AP	AG	RVS 08.16.05		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2610	Asphalt heißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2610	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2610	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2610	Asphalt heißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m ² ; 1x für die nächsten 3000 m ² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m ² ; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m ² 1x und alle weiteren 20000 m ² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2610	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2610	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". > 12000 m ² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2610	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflös, Prüflösgröße <= 2000 m ² , jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2610	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profiltgenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschicht heiß	Höhenprotokoll	
2610	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profilstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2611	Asphaltheißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2611	Asphaltheißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2611	Asphaltheißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2611	Asphaltheißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m ² ; 1x für die nächsten 3000 m ² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m ² ; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m ² 1x und alle weiteren 20000 m ² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2611	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2611	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". > 12000 m ² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2611	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflös, Prüflösgröße <= 2000 m ² , jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2611	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profiltgenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschichte heiß	Höhenprotokoll	
2611	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profilstabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2613	Asphalt heißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2613	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2613	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2613	Asphalt heißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m ² ; 1x für die nächsten 3000 m ² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m ² ; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m ² 1x und alle weiteren 20000 m ² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2613	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2613	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". > 12000 m ² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2613	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflös, Prüflösgröße ≤ 2000 m ² , jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2613	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profiligenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschichte heiß	Höhenprotokoll	
2613	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profilabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2614	Asphaltheißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2614	Asphaltheißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2614	Asphaltheißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m ² ; 1x für die nächsten 3000 m ² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m ² ; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m ² 1x und alle weiteren 20000 m ² 1x	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2614	Asphaltheißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltheißmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m ² ; 1x für die nächsten 3000 m ² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m ² ; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m ² 1x und alle weiteren 20000 m ² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2614	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2614	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". > 12000 m ² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2614	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflös, Prüflösgröße <= 2000 m ² , jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2614	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profiltgenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschichte heiß	Höhenprotokoll	
2614	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profilabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2620	Asphalt heißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2620	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2620	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2620	Asphalt heißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m ² ; 1x für die nächsten 3000 m ² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m ² ; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m ² 1x und alle weiteren 20000 m ² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2620	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2620	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", > 12000 m ² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2620	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflös, Prüflösgröße ≤ 2000 m ² , jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2620	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profiltgenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschichte heiß	Höhenprotokoll	
2620	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profiltabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2620	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je nach Anforderung.	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2621	Asphaltheißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2621	Asphaltheißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2621	Asphaltheißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2621	Asphaltheißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m ² ; 1x für die nächsten 3000 m ² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m ² ; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m ² 1x und alle weiteren 20000 m ² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2621	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2621	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". > 12000 m ² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2621	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflos, Prüflosgröße <= 2000 m², jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2621	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profiligenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschichte heiß	Höhenprotokoll	
2621	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62+F89Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profilabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2621	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je nach Anforderung.	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2622	Asphalt heißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2622	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen während Einbau gemäß RVS	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2622	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2622	Asphalt heißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m²; 1x für die nächsten 3000 m² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m²; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m² 1x und alle weiteren 20000 m² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2622	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2622	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". > 12000 m ² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2622	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflos, Prüflosgröße ≤ 2000 m ² , jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2622	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profiligenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschichte heiß	Höhenprotokoll	
2622	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profilabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2622	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je nach Anforderung.	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2623	Asphaltheißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2623	Asphaltheißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2623	Asphaltheißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2623	Asphaltheißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m ² ; 1x für die nächsten 3000 m ² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m ² ; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m ² 1x und alle weiteren 20000 m ² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2623	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2623	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", > 12000 m ² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2623	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflos, Prüflosgröße <= 2000 m ² , jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2623	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profiltgenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschichte heiß	Höhenprotokoll	
2623	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profiltabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2623	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je nach Anforderung.	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2630	Asphalt heißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2630	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2630	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2630	Asphalt heißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m²; 1x für die nächsten 3000 m² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m²; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m² 1x und alle weiteren 20000 m² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2630	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2630	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". > 12000 m² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2630	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflos, Prüflosgröße <= 2000 m², jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2630	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profiligenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschicht heiß	Höhenprotokoll	
2630	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profilabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2630	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je nach Anforderung.	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2631	Asphalt heißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutezusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2631	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2631	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2631	Asphalt heißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m²; 1x für die nächsten 3000 m² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m²; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m² 1x und alle weiteren 20000 m² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2631	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2631	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". > 12000 m² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2631	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflos, Prüflosgröße ≤ 2000 m², jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2631	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profilgenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschichte heiß	Höhenprotokoll	
2631	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profilabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2631	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je nach Anforderung.	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2632	Asphalt heißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2632	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2632	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2632	Asphalt heißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m²; 1x für die nächsten 3000 m² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m²; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m² 1x und alle weiteren 20000 m² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2632	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2632	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", > 12000 m² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2632	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflos, Prüflosgröße <= 2000 m², jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2632	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profiligenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschicht heiß	Höhenprotokoll	
2632	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profilaabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2632	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je nach Anforderung.	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2633	Asphalt heißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2633	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2633	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkenwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2633	Asphalt heißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m ² ; 1x für die nächsten 3000 m ² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m ² ; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m ² 1x und alle weiteren 20000 m ² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2633	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2633	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". > 12000 m ² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2633	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflös, Prüflösgröße <= 2000 m ² , jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2633	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profiligenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschicht heiß	Höhenprotokoll	
2633	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profilabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand 07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2633	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je nach Anforderung.	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2640	Asphalt heißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2640	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkeigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2640	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2640	Asphalt heißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m ² ; 1x für die nächsten 3000 m ² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m ² ; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m ² 1x und alle weiteren 20000 m ² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2640	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2640	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". > 12000 m ² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2640	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflös, Prüflösgröße <= 2000 m ² , jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2640	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profiligenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschichte heiß	Höhenprotokoll	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2640	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profilabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2640	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je nach Anforderung.	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
264080	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaft Leuchtdichtkoeffizient	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS 09.02.41	gemäß Planungshandbuch der ASFINAG „Tunnel“ 800.500.1000	AG	AP	AG	Planungshandbuch der ASFINAG „Tunnel“ 800.500.1000		Prüfbericht	
2641	Asphaltheißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2641	Asphaltheißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2641	Asphaltheißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2641	Asphaltheißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m ² ; 1x für die nächsten 3000 m ² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m ² ; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m ² 1x und alle weiteren 20000 m ² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2641	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2641	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". > 12000 m ² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2641	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflos, Prüflosgröße <= 2000 m², jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2641	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profiligenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschicht heiß	Höhenprotokoll	
2641	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profilabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2641	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je nach Anforderung.	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2644	Asphaltschicht - kalt	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Kennwerte an der fertigen Schicht (DDK)	Abnahmeprüfung der Haftzugfestigkeit der Asphaltschicht - kalt gemäß RVS	gemäß RVS 08.16.05 (März 2011) Tabelle 7: "Mindestumfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 6 - 12 Wochen nach Einbau. Je 2000 m².	AG	AP	AG	RVS 08.16.05		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2644	Asphaltschicht - kalt	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - kalt gemäß RVS	gemäß RVS 08.16.05 (März 2011) Tabelle 7: "Mindestumfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 6 - 12 Wochen nach Einbau. Je Einbaubahn.	AG	AP	AG	RVS 08.16.05		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2644	Asphaltschicht - kalt	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - kalt gemäß RVS	gemäß RVS 08.16.05 (März 2011) Tabelle 7: "Mindestumfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen". innerhalb von 6 - 12 Wochen nach Einbau. in begründeten Fällen bzw. gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen". Je nach Anforderung.	AG	AP	AG	RVS 08.16.05, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2644	Asphaltmischgut - kalt, Versiegelungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Im Zuge der Erstprüfung (EP) ist der Nachweis der Einhaltung der ÖNORM B 3597 sowie der EN 12273 zu erbringen.	spätestens 2 Wochen vor Beginn der Arbeiten, nicht älter als 5 Jahre	AN	AN	NL	RVS 08.16.05		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2644	Asphaltmischgut - kalt, Versiegelungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung		Die Kontrollprüfungen sind hinsichtlich Umfang und Häufigkeit gemäß RVS durchzuführen.	gemäß RVS 08.16.05 (März 2011) Tabelle 6: "Umfang und Häufigkeit von Kontrollprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.16.05		Konformitätsnachweis	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2644	Asphaltemischgut - kalt, Versiegelungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Kennwerte am Mischgut	Die Abnahmeprüfungen sind hinsichtlich Umfang und Häufigkeit gemäß RVS durchzuführen.	gemäß RVS 08.16.05 (März 2011) Tabelle 7: "Mindestumfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen". 1 x für die ersten 6000 m ² , dann alle 12000 m ²	AG	AP	AG	RVS 08.16.05		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2645	Asphaltemischgut - kalt, Versiegelungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Im Zuge der Erstprüfung (EP) ist der Nachweis der Einhaltung der ÖNORM B 3597 sowie der EN 12273 zu erbringen.	spätestens 2 Wochen vor Beginn der Arbeiten, nicht älter als 5 Jahre	AN	AN	NL	RVS 08.16.05		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2645	Asphaltemischgut - kalt, Versiegelungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung		Die Kontrollprüfungen sind hinsichtlich Umfang und Häufigkeit gemäß RVS durchzuführen.	gemäß RVS 08.16.05 (März 2011) Tabelle 6: "Umfang und Häufigkeit von Kontrollprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.16.05		Konformitätsnachweis	
2645	Asphaltemischgut - kalt, Versiegelungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Kennwerte am Mischgut	Die Abnahmeprüfungen sind hinsichtlich Umfang und Häufigkeit gemäß RVS durchzuführen.	gemäß RVS 08.16.05 (März 2011) Tabelle 7: "Mindestumfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen". 1 x für die ersten 6000 m ² , dann alle 12000 m ²	AG	AP	AG	RVS 08.16.05		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2645	Asphaltschicht - kalt	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Kennwerte an der fertigen Schicht (DDK)	Abnahmeprüfung der Haftzugfestigkeit der Asphaltschicht - kalt gemäß RVS	gemäß RVS 08.16.05 (März 2011) Tabelle 7: "Mindestumfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen". innerhalb von 6 - 12 Wochen nach Einbau. Je 2000 m ² .	AG	AP	AG	RVS 08.16.05		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2645	Asphaltschicht - kalt	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - kalt gemäß RVS	gemäß RVS 08.16.05 (März 2011) Tabelle 7: "Mindestumfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen". innerhalb von 6 - 12 Wochen nach Einbau. Je Einbaubahn.	AG	AP	AG	RVS 08.16.05		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2645	Asphaltschicht - kalt	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - kalt gemäß RVS	gemäß RVS 08.16.05 (März 2011) Tabelle 7: "Mindestumfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen". innerhalb von 6 - 12 Wochen nach Einbau. in begründeten Fällen bzw. gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen". Je nach Anforderung.	AG	AP	AG	RVS 08.16.05, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2648	AsphalttheiSmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2648	AsphalttheiSmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2648	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2648	Asphalt heißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m ² ; 1x für die nächsten 3000 m ² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m ² ; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m ² 1x und alle weiteren 20000 m ² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2648	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2648	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". > 12000 m ² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2648	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflos, Prüflosgröße <= 2000 m ² , jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2648	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profilgenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschichte heiß	Höhenprotokoll	
2648	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profilabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2648	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je nach Anforderung.	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2650	Asphalt heißmischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 358x	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2650	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 1: "Umfang und Häufigkeit von Konformitätsprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2650	Asphalt heißmischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Mischgutkennwerte anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2650	Asphalt heißmischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphaltmischgutes - heiß gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m ² ; 1x für die nächsten 3000 m ² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m ² ; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m ² 1x und alle weiteren 20000 m ² 1x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21	Ermittlung der Qualitätsabzüge (Asphaltabrechnungsprogramm)	Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2650	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	
2650	Asphaltschicht - heiß	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphaltschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphaltschichteigenschaften	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen". > 12000 m ² bei Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2650	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflos, Prüflosgröße ≤ 2000 m ² , jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2650	Asphaltschicht - heiß	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profilgenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01	LG26_MUSTER-Prüfprotokoll_Höhenlage_Asphaltschicht heiß	Höhenprotokoll	
2650	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit	Abnahmeprüfung der Ebenheit der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 und Pkt. 5.3.3 und RVS 11.06.62 (Oktober 2012) Pkt. 6: a) Längsrichtung - je Fertigerbahn, bzw. Fahrstreifen b) Querrichtung - Profilabstand 20m	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21, RVS 11.06.62		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2650	Asphaltschicht - heiß	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche der Asphaltschicht - heiß gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je nach Anforderung.	AG	AP	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2651	Halbstarre Deckschichte: Asphalttraggerüst-Mischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mischgutzusammensetzung und Mischguteigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung.	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.16.03, ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM B 3586-1	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	
2651	Halbstarre Deckschichte: Asphalttraggerüst-Mischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.16.03, ÖNORM EN 13108-7, ÖNORM B 3586-1		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2651	Halbstarre Deckschichte: Asphalttraggerüst-Mischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mischgutproben	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphalttraggerüst-Mischgut anhand von Mischgutproben	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 2: "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen", ab 12000 m ² verbindlich durchzuführen.	AN	AN	NL	RVS 08.16.03, RVS 08.97.05, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2651	Halbstarre Deckschichte: Asphalttraggerüst-Mischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Asphalttraggerüst-Mischgut gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; 1x für die ersten 3000 m ² ; 1x für die nächsten 3000 m ² (Rückstellprobe); in weiterer Folge 1x alle 12000 m ² ; für Gesteinskörnung, Bindemittel, Spurbildungs- und Eindringversuch > ab 20000 m ² 1x und alle weiteren 20000 m ² 1x	AG	AP	AG	RVS 08.16.03, RVS 08.97.05		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2651	Halbstarre Deckschichte: Mörtel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Mörtelzusammensetzung und -eigenschaften in Form einer Erstprüfung und CE-Kennzeichnung	spätestens 2 Wochen vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.16.03	Freigabe durch Prüflabor des AG	Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
2651	Halbstarre Deckschichte: Mörtel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	im Rahmen der WPK auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.16.03		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2651	Halbstarre Deckschichte: Mörtel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Mörtelprobe	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen des Frisch- und Festmörtels	gemäß RVS 08.16.03 (Oktober 2014) Tabelle 9: "Prüfhäufigkeit für den Mörtel, baustellenbezogene Kontrollprüfung".	AN	AN	NL	RVS 08.16.03		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2651	Halbstarre Deckschichte: Mörtel	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung des Frisch- und Festmörtels gemäß RVS	während Einbau gemäß RVS 08.16.03 (Oktober 2014) Tabelle 14: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen"; Vermörtelungsfläche >= 1.000m ² 1x je Vermörtelungstag und in begründeten Fällen	AG	AP	AG	RVS 08.16.03		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2651	Halbstarre Deckschichte: Asphalttschicht	Sonderprüfung (SP)	Mischguteinbautemperatur	Mindesteinbautemperatur gemäß RVS 08.16.01 (Februar 2019) Tabelle 4: "Einbautemperaturen"	nach Bedarf, während des Einbaues	AG	AG	AG	RVS 08.16.01, RVS 11.03.21		Aufzeichnungen der gemessenen Temperaturen	

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2651	Halbstarre Deckschichte: Asphalttschicht	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Baustellenbezogene Kontrollprüfung an Asphalttschicht	Baustellenbezogene Qualitätskontrollen der Asphalttschichteigenschaften	gemäß RVS 08.16.03 gelten die Vorgaben der RVS 11.03.21 "Umfang und Häufigkeit von baustellenbezogenen Kontrollprüfungen" mit Ausnahme von Hohlraumgehalt u Verdichtungsgrad. Schichtdicke > 1.000 m ² zerstörungsfrei (RVS 11.03.21 (Februar 2019) Pkt 5.2.1.2)	AN	AN	NL	RVS 08.16.03, RVS 11.03.21		Konformitätsnachweis Vorlage innerhalb von 4 Wochen	
2651	Halbstarre Deckschichte: HSD-Schichte	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichteigenschaften	Abnahmeprüfung der HSD gemäß RVS	gemäß RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3 bzw. RVS 08.16.03 (Oktober 2014) Tabelle 14 mit Ausnahme des Hohlraumgehaltes (RVS 08.16.03 Tabelle 3): "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Je Prüflos, Prüflosgröße <= 2000 m ² , jedoch mindestens 3 x	AG	AP	AG	RVS 08.16.03, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
2651	Halbstarre Deckschichte: HSD-Schichte	Sonderprüfung (SP)	Höhengerechte Lage, Profiltgenauigkeit	Überprüfung der höhengerechten Lage der HSD gemäß RVS	nach Bedarf	AG	AG	AG	RVS 08.16.01		Höhenprotokoll	
2651	Halbstarre Deckschichte: HSD-Schichte	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fahrbahnoberfläche - Eigenschaften	Abnahmeprüfung der Ebenheit der HSD gemäß RVS	gemäß RVS 08.16.03 (Oktober 2014) Tabelle 14 bzw. RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen", innerhalb von 4 Wochen nach Einbau. Gesamtes Baulos je Fertigerbahn	AG	AP	AG	RVS 08.16.03, RVS 11.03.21		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
269001	Oberflächenbehandlung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung		Der Hersteller hat Einbauversuche bzw. Erstprüfungen für den Leistungsfähigkeitsnachweis (TAIT) gemäß RVS durchzuführen	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.16.04		Leistungsfähigkeits-/Eignungsnachweis	
269001	Oberflächenbehandlung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der WPK und Bewertung der Leistungsfähigkeitseigenschaften	im Rahmen der WPK, auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.16.04		Konformitätsnachweis der WPK	
269001	Oberflächenbehandlung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Prüfung der Baustoffe	Abnahmeprüfung der Baustoffe der Oberflächenbehandlung gemäß RVS.	während Einbau gemäß RVS 08.16.04 (Februar 2012) Tabelle 6: "Abnahmeprüfung – Anforderungen an die Baustoffe, Kennwert Prüfverfahren"; bei Baulosen ab 20.000 m ² sind die Kennwerte einmal zu bestimmen, sowie alle weiteren 20.000 m ² je einmal	AG	AP	AG	RVS 08.16.04		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
269001	Oberflächenbehandlung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Hergestellte Oberfläche	visuelle Beurteilung der hergestellten Oberflächenbehandlung gemäß RVS.	4 - 6 Wochen nach Einbau, gemäß RVS 08.16.04 (Februar 2012) Tabelle 7: "Anforderungen an die Oberflächenbehandlungen" bzw. RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen". Je nach Anforderung.	AG	AG	AG	RVS 08.16.04		Prüfprotokoll	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
269005	Oberflächenbehandlung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung		Der Hersteller hat Einbauversuche bzw. Erstprüfungen für den Leistungsfähigkeitsnachweis (TAIT) gemäß RVS durchzuführen	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.16.04		Leistungsfähigkeits-/Eignungsnachweis	
269005	Oberflächenbehandlung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der WPK und Bewertung der Leistungsfähigkeitseigenschaften	im Rahmen der WPK, auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.16.04		Konformitätsnachweis der WPK	
269005	Oberflächenbehandlung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Prüfung der Baustoffe	Abnahmeprüfung der Baustoffe der Oberflächenbehandlung gemäß RVS.	während Einbau gemäß RVS 08.16.04 (Februar 2012) Tabelle 6: "Abnahmeprüfung – Anforderungen an die Baustoffe, Kennwert Prüfverfahren"; bei Baulosen ab 20.000 m ² sind die Kennwerte einmal zu bestimmen, sowie alle weiteren 20.000 m ² je einmal	AG	AP	AG	RVS 08.16.04		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
269005	Oberflächenbehandlung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Hergestellte Oberfläche	visuelle Beurteilung der hergestellten Oberflächenbehandlung gemäß RVS.	4 - 6 Wochen nach Einbau, gemäß RVS 08.16.04 (Februar 2012) Tabelle 7: "Anforderungen an die Oberflächenbehandlungen" bzw. RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen". Je nach Anforderung.	AG	AG	AG	RVS 08.16.04		Prüfprotokoll	
269010	Oberflächenbehandlung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung		Der Hersteller hat Einbauversuche bzw. Erstprüfungen für den Leistungsfähigkeitsnachweis (TAIT) gemäß RVS durchzuführen	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.16.04		Leistungsfähigkeits-/Eignungsnachweis	
269010	Oberflächenbehandlung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der WPK und Bewertung der Leistungsfähigkeitseigenschaften	im Rahmen der WPK, auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.16.04		Konformitätsnachweis der WPK	
269010	Oberflächenbehandlung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Prüfung der Baustoffe	Abnahmeprüfung der Baustoffe der Oberflächenbehandlung gemäß RVS.	während Einbau gemäß RVS 08.16.04 (Februar 2012) Tabelle 6: "Abnahmeprüfung – Anforderungen an die Baustoffe, Kennwert Prüfverfahren"; bei Baulosen ab 20.000 m ² sind die Kennwerte einmal zu bestimmen, sowie alle weiteren 20.000 m ² je einmal	AG	AP	AG	RVS 08.16.04		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
269010	Oberflächenbehandlung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Hergestellte Oberfläche	visuelle Beurteilung der hergestellten Oberflächenbehandlung gemäß RVS.	4 - 6 Wochen nach Einbau, gemäß RVS 08.16.04 (Februar 2012) Tabelle 7: "Anforderungen an die Oberflächenbehandlungen" bzw. RVS 11.03.21 (Februar 2019) Tabelle 3: "Umfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen". Je nach Anforderung.	AG	AG	AG	RVS 08.16.04		Prüfprotokoll	
269030	Asphaltmischgut - kalt, Versiegelungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Im Zuge der Erstprüfung (EP) ist der Nachweis der Einhaltung der ÖNORM B 3597 sowie der EN 12273 zu erbringen.	spätestens 2 Wochen vor Beginn der Arbeiten, nicht älter als 5 Jahre	AN	AN	NL	RVS 08.16.05		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung.	

FSV - Prüfbuch

LG 26 "Bituminöse Trag- und Deckschichten"

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
269030	Asphaltmischgut - kalt, Versiegelungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung		Die Kontrollprüfungen sind hinsichtlich Umfang und Häufigkeit gemäß RVS durchzuführen.	gemäß RVS 08.16.05 (März 2011) Tabelle 6: "Umfang und Häufigkeit von Kontrollprüfungen", auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.16.05		Konformitätsnachweis	
269030	Asphaltmischgut - kalt, Versiegelungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Kennwerte am Mischgut	Die Abnahmeprüfungen sind hinsichtlich Umfang und Häufigkeit gemäß RVS durchzuführen.	gemäß RVS 08.16.05 (März 2011) Tabelle 7: "Mindestumfang und Häufigkeit von Abnahmeprüfungen". 1 x für die ersten 6000 m ² , dann alle 12000 m ²	AG	AP	AG	RVS 08.16.05		Prüfbericht der akkreditierten Prüfanstalt	
269030	Versiegelung Kaltasphalt	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Versiegelung Kaltasphalt gemäß RVS mittels Augenschein	gemäß RVS	AG	AG	AG	RVS 08.16.05		Prüfprotokoll	
2695	Bituminös stabilisierte Tragschichten - Mischgut	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung		Die Eignung der vorgesehenen Grundstoffe sowie die bei der Baudurchführung einzuhaltende Zusammensetzung ist mit einer Erstprüfung vom AN nachzuweisen.	gemäß RVS 08.17.01 mind. 3 Proben/Baulos oder Landesstr. B+L: 1 Probe/1.000m ² ; Bundestr. A+S: 1 Probe/2.000m ² spätestens 1 Woche vor Beginn der Bauausführung	AN	AN	NL	RVS 08.17.01		Eignungsnachweis	Nachweis durch akkreditierte Prüfstelle
2695	Bituminös stabilisierte Tragschichten - Mischgut	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung		Die Kontrollprüfungen sind hinsichtlich Umfang und Häufigkeit gemäß RVS durchzuführen.	gemäß RVS 08.17.01 (Oktober 2019) Tabelle 3: "Anforderungen an das Mischgut und die ST in der Kontrollprüfung", laufend dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.17.01		Konformitätsnachweis	
2695	Bituminös stabilisierte Tragschichten - Mischgut	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Prüfung des Mischguts	Abnahmeprüfung des Mischgutes für bituminös stabilisierte Tragschichten gemäß RVS.	gemäß RVS 08.17.01 (Oktober 2019) Tabelle 5: "Anforderungen an das Mischgut und die ST in der Abnahmeprüfung".	AG	AG	AG	RVS 08.17.01		Prüfprotokoll	
2695	Bituminös stabilisierte Tragschichten - Tragschicht	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Bituminös stabilisierte Tragschicht	Abnahmeprüfung der bituminös stabilisierten Tragschicht gemäß RVS.	gemäß RVS 08.17.01 (Oktober 2019) Tabelle 4+5: "Anforderungen an das Mischgut und die ST in der Abnahmeprüfung".	AG	AP	AG	RVS 08.17.01		Prüfprotokoll	werden die Kontrollprüfungen durch akkreditierte Prüfstelle durchgeführt, können die dadurch bereits abgedeckten Prüfungen, bei Einvernehmen AG und AN, entfallen.

FSV Prüfbuch

LG 28 - Betondecken, zementstabilisierte Tragschichten

Stand 20.10.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurz-beschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/ Zeitpunkt	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
28	Betondecke / zementstabil. Tragschicht	Sonderprüfung (SP)	Generelle Vorgangsweise	Startbesprechung unter Berücksichtigung der Rahmenbedingungen des Bauvorhabens: Teilnehmer: AN, Betonhersteller, Prüfstelle, ÖBA, AG.	vor Baubeginn	AG	AG	NL	RVS 08.17.02, RVS 08.17.01, ONR 23301		Protokoll der Startbesprechung	Leistungsgrenze
28	Mischanlage	Sonderprüfung (SP)	Werk	Nachweis Mischanlage mit Mikroprozesssteuerung gemäß ÖNORM B4710-1	vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.17.02, ÖNORM B4710-1		Prüfberichte	während Baumaßnahme Chargenprotokolle
2802	Zementstabil. Tragschichten	Sonderprüfung (SP)	Arbeitsfugen und -nähte	Wenn Tragschicht nicht in ganzer Breite hergestellt werden kann, muss darauf geachtet werden, dass keine Längsfuge entsteht	laufend, bzw. bei Bedarf	AN	AN	NL	RVS 08.17.01		Protokoll	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Sonderprüfung (SP)	Nachbehandlung und Schutz	Versiegelung der Tragschichten nach dem Verdichten mit einem Verdunstungsschutz bzw. Schutz vor direkter Frosteinwirkung	laufend, bzw. bei Bedarf	AN	AN	NL	RVS 08.17.01		Protokoll	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Sonderprüfung (SP)	Ausbesserungen	Zerstörte Bereiche sind zu entfernen und auszubessern.	laufend, bzw. bei Bedarf	AN	AN	NL	RVS 08.17.01		Protokoll	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Sonderprüfung (SP)	Entspannungswalzen	Die Tragschicht ist nach Verdichtung mindestens zweimal mit einer schweren Vibrationswalze abzuwalzen	laufend	AN	AN	NL	RVS 08.17.01		Aufzeichnung der Entspannungsarbeit mittels eines in der Vibrationswalze integrierten Messsystems gemäß RVS 08.03.02	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Baustoffe und Anforderungen	Erstprüfung der verwendeten Materialien (Grundstoffe, Wasser, Bindemittel wie Zement, Tragschichtbinder, Bitumenemulsion für Stabilisierung mit Zement, Bitumenemulsion als Nachbehandlungsmittel)	vor Baubeginn	AN	AN	NL	RVS 08.17.01		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Sonderprüfung (SP)	Mischwirkungsgrad	Nachweis, dass mit den gegebenen Grundstoffen ein ausreichender Mischwirkungsgrad erzielt wird	vor Baubeginn	AN	AP	NL	RVS 08.17.01		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Kennwerte und Vorbereiten der Grundstoffe	Bestimmung Korngrößenverteilung, Wassergehalt und Atterbergsche Grenze, Organische Bestandteile, Mürbkorngehalt	spätestens eine Woche vor Beginn der Bauausführung	AN	AN	NL	RVS 08.17.01		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Optimaler Wassergehalt und Bezugsdichte	Ermittlung optimaler Wassergehalt und Proctordichte	spätestens eine Woche vor Beginn der Bauausführung	AN	AN	NL	RVS 08.17.01, ÖNORM EN 13286-2		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Probekörperherstellung	Erstellung von Probezylindern mit mindestens 2 verschiedenen Bindemittelgehalten	spätestens eine Woche vor Beginn der Bauausführung	AN	AN	NL	RVS 08.17.01, ÖNORM EN 13286-2		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Festigkeiten	Prüfung auf Druckfestigkeit	spätestens eine Woche vor Beginn der Bauausführung	AN	AN	NL	RVS 08.17.01, ÖNORM EN 13286-41, 13286-42		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Frostbeständigkeit	Überprüfung der Frostbeständigkeit mit Probekörpern	spätestens eine Woche vor Beginn der Bauausführung	AN	AN	NL	RVS 08.17.01, ÖNORM EN 13242		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Bindemittelgehalt	Festlegung des Bindemittelgehalts, damit Anforderungen in RVS 08.17.01 Tab. 2 erfüllt sind	spätestens eine Woche vor Beginn der Bauausführung	AN	AN	NL	RVS 08.17.01		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort

2802	Zementstabil. Tragschichten	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Mischstabilität von Bitumenemulsion	bei ST-BZ Anforderungen in RVS 08.17.01 Tab. 2 erfüllt sind	spätestens eine Woche vor Beginn der Bauausführung	AN	AN	NL	RVS 08.17.01, ÖN EN 12848		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Bezugsdichte	Ermittlung Proctordichte	mindestens zu Beginn der Bauausführung	AN	AN	NL	RVS 08.17.01		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Sonderprüfung (SP)	Mischwirkungsgrad	Nachweis, dass mit den gegebenen Grundstoffen ein ausreichender Mischwirkungsgrad erzielt wird	zu Baubeginn, später in Zweifelsfällen	AN	AN	NL	RVS 08.17.01		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Grundstoffgemisch	je nach Anforderungen und Toleranzen unterschiedliche Prüfverfahren	je nach Anforderungen unterschiedlich, gemäß RVS 08.17.01 Tab. 2	AN	AN	NL	RVS 08.17.01		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Bindemittelgehalt	Feststellung des Bindemittelgehalts	gemäß RVS 08.17.01 Tab. 3	AN	AN	NL	RVS 08.17.01		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Bezugsdichte	Ermittlung der Bezugsdichte	gemäß RVS 08.17.01 Tab. 3	AN	AN	NL	RVS 08.17.01, ÖNORM EN 13286-2		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Wassergehalt	Ermittelt wird der Wassergehalt, Anforderungen gemäß RVS 08.17.01	je nach Prüfverfahren unterschiedlich, gemäß RVS 08.17.01 Tab. 3	AN	AN	NL	RVS 08.17.01, ÖNORM EN 1097-5, ÖNORM B 3303		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Festigkeit von Probekörpern aus Baustellengemisch	Erstellung eines Probekörpers aus Proben des frischen Gemisches zur Ermittlung der Druckfestigkeit	in jedem Prüflos (Definition RVS 08.17.01 Punkt 8.3) zumindest an zwei Stellen Probenentnahmen	AG	AP		RVS 08.17.01		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Verdichtungsgrad	Nachweis der Verdichtung	RVS 08.17.01 Punkt 8.3	AG	AP		RVS 08.17.01		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Bezugsdichte	Ermittlung der Bezugsdichte	RVS 08.17.01 Punkt 8.4	AG	AP	AG	RVS 08.17.01, ÖNORM EN 13286-2		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Trockendichte und Verdichtungsgrad	Die Trockendichte ist zu ermitteln, daraus wird der Verdichtungsgrad errechnet	in jedem Prüflos (Definition RVS 08.17.01 Punkt 8.) zumindest an zwei Stellen	AG	AP	AG	RVS 08.17.01, ÖNORM EN 13286-2, RVS 11.03.22		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Festigkeit von Probekörpern aus Baustellengemisch	Erstellung eines Probekörpers aus Proben des frischen Gemisches zur Ermittlung der Druckfestigkeit	in jedem Prüflos (Definition RVS 08.17.01 Punkt 8.4) zumindest an zwei Stellen Probenentnahmen	AG	AP	AG	RVS 08.17.01		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Schichtdicke	Messung der Schichtdicke	mindestens einmal je 1.000 m ² RVS 08.17.01 Punkt 8.4	AG	AP	AG	RVS 08.17.01		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit und profilgerechte Lage	Messung der Ebenheit mittels 4m-Latte	gem RVS 08.17.01 Pkt. 8.4	AG	AP	AG	RVS 08.17.01		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Wassergehalt	Ermittelt wird der Wassergehalt, Anforderungen gemäß RVS 08.17.01 Tab.3	je Prüflos an zwei Stellen	AG	AP	AG	RVS 08.17.01, ÖNORM EN 1097-5, ONR 23303		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2802	Zementstabil. Tragschichten	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Prüfung der Höhe	Ermittelt werden Abweichungen von der Sollhöhe mittels Schnurprotokoll	alle 100m 3 Punkte	AG	AP	AG	RVS 08.17.01		Prüfbericht	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
2803	Unterlagsbeton Betondecken	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Betonmischgut und Grundstoffe	Die Eignungsprüfung muss den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten	spätestens eine Woche vor Beginn der Bauausführung	AN	AN	NL			Prüfbericht / Erstprüfungsunterlagen	Prüfung der vorgelegten Unterlagen durch ÖBA
2804	Unterlage	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Dicke	Überprüfung der Höhenlage mittels Schnurprotokoll	Querprofile Abstand 5-12m vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	RVS: 08.17.02		Schnurprotokoll	gemeinsame Aufnahme AG - AN

2804	Betondecke	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Betonmischgut samt Ausgangsstoffe	Die Erstprüfungsbestätigungen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1, Anhang A und RVS 08.17.02 vorzulegen. Ist die Erstprüfungsbestätigung älter als 24 Monate sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	Für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten 7 Tage vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.17.02, ÖNORM B 4710-1	Checkliste zur Qualitätssicherung	Erstprüfungsunterlagen aller zum Einsatz gelangenden Betonsorten (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 bzw. RVS 08.17.02 Anhang 4, Prüfbericht)	
2804	Kontaktverzögerer, Nachbehandlungsmittel, Trennschicht	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Bauhilfsstoff	Bauhilfsstoff: Die Einhaltung der Anforderungen ist nachzuweisen	vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Prüfung der Unterlagen durch ÖBA
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.1	Feststellung ob in vorgeschriebener Dicke eingebaut werden kann	Querprofile Abstand 5-12m vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	gemeinsame Aufnahme AG - AN
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.1	Kornzusammensetzung der Gesteinskörnung: Nachweis Einhaltung der höchst zulässigen Abweichungen der Siebdurchgänge der Korngruppen	Körnungen mit CE-Zeichen je 3 Prüflöse 1x, bei Recyclingmaterial 1x je Prüflös	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	je beim Anlaufen einer Baustelle; bei aufgetretenen bzw. vermuteten Mängeln auch öfter
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.1	Betonmischgut: Bestimmung von Konsistenz, Wassergehalt und WB Wert	je Prüflös 1x	AN	AN	NL	RVS 08.17.02, Ergebnisse der Erstprüfung		Prüfberichte	
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.1	Betonmischgut: Bestimmung der Kornzusammensetzung durch Rücksiebung	je 5 Prüflöse 1x	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.1	Luftgehalt: Luftgehaltsbestimmung vom Betonmischgut	je Prüflös min. 3x	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Nachweise getrennt nach Ober und Unterbeton
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.1	Luftgehalt: L300 und Abstandsfaktor im erhärteten Beton	je 5 Prüflöse 1x	AN	AP	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.1	Spaltzugfestigkeit: Bestimmung der 2- und 28-Tage Spaltzugfestigkeit	je Prüflös 1x	AN	AP	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Herstellung Prüfkörper durch AN, je 1 Prisma für jede Betonsorte sowie jedem Prüftermin; Prüfung 2 Tages Festigkeit auch durch AN bei entsprechender Baustellenausstattung
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.1	Ebenheit: Bestimmung der Ebenheit längs und quer	je Prüflös 1x	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Bei Unebenheiten sind die Ursachen zu beheben
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.1	Waschbetonstruktur: Bestimmung der Rautiefe und der Profilspitzenzahl	je Prüflös an mind. 3 Stellen	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Bei Wechsel im Aussehen auch öfters; die Ursachen der Mängel sind zu beheben
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung 2.000 bis 20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.2	Kornzusammensetzung der Gesteinskörnung: Nachweis Einhaltung der höchst zulässigen Abweichungen der Siebdurchgänge der Korngruppen	bei Körnungen mit CE-Zeichen je Baulos einmal, bei Recyclinggesteinskörnung je Prüflös einmal	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	beim Anlaufen einer Baustelle; bei aufgetretenen bzw. vermuteten Mängeln auch öfter
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung 2.000 bis 20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.2	Betonmischgut: Bestimmung von Konsistenz, Wassergehalt und WB Wert; Bestimmung der Kornzusammensetzung durch Rücksiebung	je Prüflös 1x	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	beim Anlaufen einer Baustelle; bei aufgetretenen bzw. vermuteten Mängeln auch öfter

2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung 2.000 bis 20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.2	Luftgehalt Frischbeton: Luftgehaltsbestimmung vom Betonmischgut	je Betoniertag mind. 1x	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Nachweise getrennt nach Ober und Unterbeton
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung 2.000 bis 20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.2	Luftgehalt Festbeton: L300 und Abstandsfaktor im erhärteten Beton	je Baulos 1x	AN	AP	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Nachweise getrennt nach Ober und Unterbeton
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung 2.000 bis 20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.2	Spaltzugfestigkeit: Bestimmung der 2- und 28-Tage Spaltzugfestigkeit	je Prüflös 1x	AN	AP	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Herstellung Prüfkörper durch AN, je 1 Prisma für jede Betonsorte sowie jedem Prüftermin; Prüfung 2 Tages Festigkeit auch durch AN bei entsprechender Baustellenausstattung
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung 2.000 bis 20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.2	Ebenheit: Bestimmung der Ebenheit längs und quer	je Prüflös 1x	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Bei Unhebheiten sind die Ursachen zu beheben
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung 2.000 bis 20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.2	Waschbetonstruktur: Bestimmung der Rautiefe und der Profilspeizenzahl	je Prüflös mind. an 3 Stellen	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Bei Wechsel im Aussehen auch öfters; die Ursachen der Mängel sind zu beheben
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung für Baulose unter 2.000m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.3	Luftgehalt Frischbeton: Luftgehaltsbestimmung vom Betonmischgut	je Betoniertag mind. 1x	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Nachweise getrennt nach Ober und Unterbeton, AG ist zeitgerecht vom beabsichtigten Zeitpunkt zu verständigen, Anzahl: bei Anlaufen einer Baustelle auch öfter
2804	Betondecke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Kontrollprüfung für Baulose unter 2.000m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 20.3	Ebenheit: Bestimmung der Ebenheit längs und quer	je Prüflös 1x	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Bei Unhebheiten sind die Ursachen zu beheben
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.1	Dicke der Betondecke	3 Kerne aus je 3 Feldern je 20.000 m ²	AG	AP	AG	RVS 08.17.02		Prüfberichte	
2804	Oberbeton	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.1	Dicke des Oberbeton	6 Kerne aus je 3 Feldern je 20.000 m ²	AG	AP	AG	RVS 08.17.02		Prüfberichte	
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.1	Festigkeiten: 28 Tage Spaltzugfestigkeiten geprüft in einem Betonfeld an 3 Stück 10 cm Bohrkernen über gesamte Dicke 28 Tage Spaltzugfestigkeiten für Oberbeton geprüft in einem Betonfeld an 6 Stück 5 cm Bohrkernen über die Dicke des Oberbetons	je 20.000m ² an mind. 3 gleichmäßig verteilten Betonfeldern, in Bereichen zu hoher W/B-Werte in der Kontrollprüfung entsprechend mehr	AG	AP	AG	RVS 08.17.02		Prüfberichte	

2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.1	Gesteinskörnung: LA-Wertes an Proben genommen an der Mischanlage PSV-Wertes an Proben genommen an der Mischanlage PWS-Wertes an Proben genommen an der Mischanlage	einmal je 20.000m ² (mindestens aber 1x) mindestens 1x je Baulos mindestens 1x je Baulos	AG	AP	AG	RVS 08.17.02	Prüfberichte	
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.1	Ebenheit: mittels Planograf oder 4m Meßlatte	einmal je Fertigungsstreifen vor der Verkehrsfreigabe	AG	AP	AG	RVS 08.17.02	Prüfberichte	
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.1	Risse: Anzahl der gerissenen Deckenfelder	gesamtes Baulos	AG	AG	AG	RVS 08.17.02	Prüfberichte	Im Zuge von Ortsbegehungen festzustellen
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.1	Luftgehalt: Luftporenkennwerte an Bohrkernen	Prüfung bei 1. Tagesleistung sowie mindestens bei jedem 2. Prüflös	AG	AP	AG	RVS 08.17.02	Prüfberichte	
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.1	Rollgeräusch: Rollgeräuschpegel in Abhängigkeit von der zu wählenden Fahrgeschwindigkeit	einmal je Fertigerbahn vor der Verkehrsfreigabe	AG	AP	AG	RVS 08.17.02	Prüfberichte	
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose >20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.1	Griffigkeit: Reibungswert Road STAR bei 60 km/h	je Fertigerbahn in der rechten Radspur des rechten Fahrstreifens	AG	AP	AG	RVS 08.17.02	Prüfberichte	Organisation durch AG
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose von 2.000 m ² bis 20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.2	Dicke der Betondecke Dicke des Oberbetons	je 7.000m ² mind. 3 Kerne aus einem Betonfeld je 7.000m ² mind. 6 Kerne aus einem Betonfeld	AG	AP	AG	RVS 08.17.02	Prüfberichte	
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose von 2.000 m ² bis 20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.2	Festigkeit: 28 Tage Spaltzugfestigkeiten geprüft in einem Betonfeld an 3 Stück 10 cm Bohrkernen über gesamte Dicke 28 Tage Spaltzugfestigkeiten für Oberbeton geprüft in einem Betonfeld an 6 Stück 5 cm Bohrkernen über die Dicke des Oberbetons	je 7.000m ² ein Betonfeld, in Bereichen zu hoher WB-Werte in der Kontrollprüfung entsprechend mehr	AG	AP	AG	RVS 08.17.02	Prüfberichte	
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose von 2.000 m ² bis 20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.2	Ebenheit: mittels Planograf oder 4m Meßlatte	einmal je Fertigungsstreifen vor der Verkehrsfreigabe	AG	AP	AG	RVS 08.17.02	Prüfberichte	
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose von 2.000 m ² bis 20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.2	Risse: Anzahl der gerissenen Deckenfelder	gesamtes Baulos	AG	AG	AG	RVS 08.17.02	Prüfberichte	Im Zuge von Ortsbegehungen festzustellen
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose von 2.000 m ² bis 20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.2	Luftgehalt: Luftporenkennwerte an Bohrkernen	Prüfung bei 1. Tagesleistung sowie mindestens bei jedem 2. Prüflös	AG	AP	AG	RVS 08.17.02	Prüfberichte	
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose von 2.000 m ² bis 20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.2	Rollgeräusch: Rollgeräuschpegel in Abhängigkeit von der zu wählenden Fahrgeschwindigkeit	einmal je Fertigungsstreifen vor der Verkehrsfreigabe	AG	AP	AG	RVS 08.17.02	Prüfberichte	

2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose von 2.000 m ² bis 20.000 m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.2	Griffigkeit: Reibungswert Road STAR bei 60 km/h	je Fertigerbahn in der rechten Radspur des rechten Fahrstreifens	AG	AP	AG	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Organisation durch AG
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose unter 2.000m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.3	Ebenheit: mittels Planograf oder 4m Meßlatte	einmal je Fertigungsstreifen vor der Verkehrsfreigabe	AG	AP	AG	RVS 08.17.02		Prüfberichte+L90	
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose unter 2.000m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.3	Risse: Anzahl der gerissenen Deckenfelder	gesamtes Baulos	AG	AG	AG	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Im Zuge von Ortsbegehungen festzustellen (Messen und Zählen)
2804	Betondecke	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfungen für Baulose unter 2.000m ² gem. RVS 08.17.02 Tab. 21.3	Luftgehalt: Luftporenkennwerte an Bohrkernen	Prüfung bei 1. Tagesleistung sowie mindestens bei jedem 2. Prüflös	AG	AP	AG	RVS 08.17.02		Prüfberichte	
280423	Schnellerhärtender Beton	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Ebenheit des neu hergestellten Betonfeldes	Ebenheit mittels 4 m Messlatte oder Planograph	jedes Feld	AG	AG	AG	RVS 13.01.51 Pkt. 18 Tab. 5		Prüfberichte	
280423	Schnellerhärtender Beton	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Versatz zum Bestand (Nachbarfelder)		jedes Feld	AG	AG	AG	RVS 13.01.51 Pkt. 18 Tab. 5		Prüfbericht	
280423	Schnellerhärtender Beton	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Risse	Rissbreite	jedes Feld	AG	AG	AG	RVS 13.01.51 Pkt. 18 Tab. 5		Prüfbericht	
280423	Schnellerhärtender Beton	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Festigkeiten vor Verkehrsfreigabe	Druckfestigkeit gemäß Punkt 7 RVS 13.01.51	1 mal je Baulos, kann bei Einzelfeldern entfallen	AG	AP	AG	RVS 13.01.51 Pkt. 18 Tab. 5		Prüfbericht	
280423	Schnellerhärtender Beton	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Festigkeiten vor Verkehrsfreigabe	Druckfestigkeit gemäß Punkt 11.1 RVS 13.01.51	1 mal je Feld	AN	AN	NL	RVS 13.01.51 Pkt. 18 Tab. 5		Prüfbericht	
280423	Schnellerhärtender Beton	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Festigkeiten nach 28 Tagen	28-Tage-Spaltzugfestigkeiten gemäß ONR 23303, Punkt 9.5	1 mal je Baulos, kann bei Einzelfeldern entfallen	AG	AP	AG	RVS 13.01.51 Pkt. 18 Tab. 5		Prüfberichte	
280430	Sanierungsmörtel (Zement/Kunstharz)	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Bauhilfsstoff	Einhaltung der Anforderungen	vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	RVS 13.01.51 / Produktdatenblatt		Prüfberichte	Prüfung der Unterlagen
2805	Fugen	Sonderprüfung (SP)		Festlegung und Erstellung Fugenteilungsplan	vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.17.02	Checkliste zur Qualitätssicherung	Fugenteilungsplan	Unterlagen vom AG/ÖBA prüfen und ggf. mit Prüfanstalt abstimmen
2805	Fugenmaterial	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Bauhilfsstoff	Die Einhaltung der Anforderungen an die Fugeneinlagen und Füllstoffe ist nachzuweisen	vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Prüfung der Unterlagen
2805	Stahleinlagen; Dübel, Anker und Bewehrung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Bauhilfsstoff	Die Einhaltung der Anforderungen an die Stahleinlagen ist nachzuweisen	vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.17.02		Prüfberichte	Prüfung der Unterlagen
280514	Fugeninstandsetzung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fugenflankenbeschaffenheit	Visuelle Kontrolle	Gesamtes Baulos, mindestens 3 mal pro 1000 m Fuge	AG	AG	AG	RVS 13.01.51 Pkt. 18 Tab. 4		Prüfberichte	
280514	Fugeninstandsetzung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Vorbehandlung des Fugenraums	gemäß RVS 08.17.04 und RVS 13.01.51, Pkt. 4	Gesamtes Baulos, mindestens 3 mal pro 1000 m Fuge	AN	AN	NL	RVS 13.01.51 Pkt. 18 Tab. 4		Prüfberichte	
280514	Fugeninstandsetzung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Fugenmasse	Einbautemperatur bzw. Herstellerangaben	Stichproben der Kesseltemperatur	AN	AN	NL	RVS 13.01.51 Pkt. 18 Tab. 4		Prüfberichte	
280514	Fugeninstandsetzung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Profilgerechte Lage	Höhenlage / Füllgrad in Abhängigkeit von der Jahreszeit	Gesamtes Baulos, mindestens 3 mal pro 1000 m Fuge	AG	AG	AG	RVS 13.01.51 Pkt. 18 Tab. 4		Protokoll	
280514	Fugeninstandsetzung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Fugenmasse vor Verkehrsfreigabe	Festigkeit der Fugenmasse	Gesamtes Baulos, mindestens 3 mal pro 1000 m Fuge	AN	AN	NL	RVS 13.01.51 Pkt. 18 Tab. 4		Prüfberichte	
280514	Fugeninstandsetzung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Fugenmasse vor Verkehrsfreigabe	Festigkeit der Fugenmasse	Gesamtes Baulos, mindestens 3 mal pro 1000 m Fuge	AG	AG	AG	RVS 13.01.51 Pkt. 18 Tab. 4		Prüfberichte	

2810	Beton	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1, Anhang C inkl. zugehöriger Prüfberichte (z.B.: Frostprüfung, etc) zu übergeben. Ist die Eignungsprüfungsunterlage älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelingenden Betonsorten rechtzeitig vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 + Prüfberichte); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
2810	Beton	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Eignungsprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
2810	Beton	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
2810	Beton	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokollierte Unterschrift des Verwenders am Lieferschein	Lieferscheine sind gesammelt bauteilbezogen nach Abschluss des Betonierabschnittes dem AG zu übergeben
281001	Beton mit Luftporen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	zusätzliche Kontrollprüfung	Zusätzlich für Beton mit künstlich eingeführten Luftporen: + Prüfung des Luftgehalts am Frischbeton an der Einbaustelle durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM B 4710-1 + Zusätzliche Konformitätsprüfung	Prüfung des Luftgehalts: mind. 1x täglich zus. Konformitätsprüfung: mind. 1x zusätzlich pro Woche	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01		Protokolle aller durchgeführten Prüfungen	betrifft Beton mit der Betonkurzbezeichnung B3
281002	Beton mit Luftporen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	zusätzliche Kontrollprüfung	Zusätzlich für Beton mit künstlich eingeführten Luftporen: + Prüfung des Luftgehalts am Frischbeton an der Einbaustelle durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM B 4710-1 + Zusätzliche Konformitätsprüfung	Prüfung des Luftgehalts: mind. 1x täglich zus. Konformitätsprüfung: mind. 1x zusätzlich pro Woche	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01		Protokolle aller durchgeführten Prüfungen	betrifft Beton mit der Betonkurzbezeichnung B7

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2901	Unterlagsbeton - Pflasterdrainbeton	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Vorlage der Erstprüfung	Erstprüfung für den Unterlagsbeton als Pflasterdrainbeton gemäß RVS 08.18.01.	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Eignungsnachweis	
2901	Unterlagsbeton - Normbeton	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestä- tigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (Jänner 2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonart durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (Jänner 2018)	Eignungsprüfungsunter- lagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (Jänner 2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA- Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
2901	Unterlagsbeton - Normbeton	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Beton zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (Jänner 2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (Jänner 2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode , zu erbringen.
2901	Unterlagsbeton - Normbeton	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (Jänner 2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (Jänner 2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
2902	Bettungsmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2902	Bettungsmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2902	Bettungsmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10 je 1.000 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2902	Fugenmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2902	Fugenmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2902	Fugenmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2902	Randeinfassungen - Naturstein Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2902	Randeinfassungen - Naturstein Materialanforderungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2902	Randeinfassungen - Naturstein Materialanforderungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2902	Randeinfassungen - Lage und Höhe, Formabweichungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Randeinfassung gemäß RVS 08.18.01	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 100 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2903	Bettungsmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2903	Bettungsmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2903	Bettungsmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10 je 1.000 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2903	Fugenmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2903	Fugenmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2903	Fugenmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290301	Randeinfassungen - Naturstein Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290301	Randeinfassungen - Naturstein Materialanforderungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
290301	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290302	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290302	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290302	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290305	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290305	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290305	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290306	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290306	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290306	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
290310	Randbefassungen Beton Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290310	Randbefassungen Beton Materialanforderungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290310	Randbefassungen Beton Materialanforderungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290311	Randbefassungen Beton Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290311	Randbefassungen Beton Materialanforderungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290311	Randbefassungen Beton Materialanforderungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2903	Randbefassungen - Lage und Höhe, Formabweichungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der Eigenschaften der Randbefassung gemäß RVS 08.18.01	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 100 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2904	Bettungsmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2904	Bettungsmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2904	Bettungsmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10 je 1.000 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2904	Fugenmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2904	Fugenmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2904	Fugenmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
290401	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1341, EN1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290401	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290401	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290402	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1341, EN1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290402	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290402	Randeinfassungen Naturstein Materialanforderungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290403	Randeinfassungen Beton Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290403	Randeinfassungen Beton Materialanforderungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290403	Randeinfassungen Beton Materialanforderungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290404	Randeinfassungen Beton Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290404	Randeinfassungen Beton Materialanforderungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
290404	Randeinfassungen - Beton Materialanforderun- gen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290405	Randeinfassungen - Beton Materialanforderun- gen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290405	Randeinfassungen - Beton Materialanforderun- gen	Konformitätsprüfun- g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290405	Randeinfassungen - Beton Materialanforderun- gen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2904	Randeinfassungen - Lage und Höhe, Formabweichungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Eigenschaften der Pflasterung gemäß RVS 08.18.01.	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 100 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2905	Bettungsmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2905	Bettungsmaterial - gebunden	Konformitätsprüfun- g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2905	Bettungsmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2905	Fugenmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2905	Fugenmaterial - gebunden	Konformitätsprüfun- g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2905	Fugenmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2905	Pflastersäume, - streifen - Naturstein Materialanforderun- gen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1341, EN1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2905	Pflastersäume, - streifen - Naturstein Materialanforderun- gen	Konformitätsprüfun- g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2905	Pflastersäume, -streifen - Naturstein Materialanforderungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORM EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2905	Pflastersäume, -streifen - Lage, Höhe, Ebenheit, Längsneigung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Eigenschaften der Pflasterung gemäß RVS 08.18.01.	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 100 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2906	Bettungsmaterial - ungebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das ungebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01 in Verbindung mit ÖNORM B 3132 sowie ÖNORM EN 13242.	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2906	Bettungsmaterial - ungebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2906	Bettungsmaterial - ungebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2906	Bettungsmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2906	Bettungsmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2906	Bettungsmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 1.000 m ²	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2906	Fugenmaterial - ungebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das ungebundene Fugenmaterial gemäß RVS 08.18.01 in Verbindung mit ÖNORM B 3132 sowie ÖNORM EN 13242.	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2906	Fugenmaterial - ungebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2906	Fugenmaterial - ungebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2906	Fugenmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Fugenmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2906	Fugenmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2906	Fugenmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2906	Kleinstein - Naturstein Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2906	Kleinstein - Naturstein Materialanforderungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2906	Kleinstein - Naturstein Materialanforderungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2906	Kleinstein - Pflasterung - Ebenheit, Lage, Höhe, Querneigung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Eigenschaften der Pflasterung gemäß RVS 08.18.01.	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m²	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2906	Pflasterung sonstige Eigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Eigenschaften der Pflasterung gemäß RVS 08.18.01.	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je nach Anforderung	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2907	Bettungsmaterial - ungebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das ungebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01 in Verbindung mit ÖNORM B 3132 sowie ÖNORM EN 13242.	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2907	Bettungsmaterial - ungebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2907	Bettungsmaterial - ungebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290710	Bettungsmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290710	Bettungsmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290710	Bettungsmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2907	Fugenmaterial - ungebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das ungebundene Fugenmaterial gemäß RVS 08.18.01 in Verbindung mit ÖNORM B 3132 sowie ÖNORM EN 13242.	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2907	Fugenmaterial - ungebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2907	Fugenmaterial - ungebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
290715	Fugenmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Fugenmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290715	Fugenmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290715	Fugenmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290717	Fugenverschlussmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Fugenverschlussmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290717	Fugenverschlussmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290717	Fugenverschlussmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2907	Großstein - Naturstein Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2907	Großstein - Naturstein Materialanforderungen	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2907	Großstein - Naturstein Materialanforderungen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2907	Großstein - Pflasterung Ebenheit, Lage, Höhe, Querneigung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Eigenschaften der Pflasterung gemäß RVS 08.18.01.	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m ²	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2907	Großstein - Pflasterung sonstige Eigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Eigenschaften der Pflasterung gemäß RVS 08.18.01.	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je nach Anforderung	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2908	Bettungsmaterial - ungebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das ungebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01 in Verbindung mit ÖNORM B 3132 sowie ÖNORM EN 13242.	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2908	Bettungsmaterial - ungebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2908	Bettungsmaterial - ungebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
290810	Bettungsmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290810	Bettungsmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290810	Bettungsmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 1.000 m ²	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2908	Fugenmaterial - ungebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das ungebundene Fugenmaterial gemäß RVS 08.18.01 in Verbindung mit ÖNORM B 3132 sowie ÖNORM EN 13242.	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2908	Fugenmaterial - ungebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2908	Fugenmaterial - ungebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290815	Fugenmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Fugenmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290815	Fugenmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290815	Fugenmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290817	Fugenverschlussmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Fugenverschlussmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290817	Fugenverschlussmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290817	Fugenverschlussmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290801	Pflasterplatten - Naturstein Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORM EN 1341, EN1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290801	Pflasterplatten - Naturstein Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
290801	Pflasterplatten - Naturstein Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290802	Pflasterplatten - Naturstein Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290802	Pflasterplatten - Naturstein Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290802	Pflasterplatten - Naturstein Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290803	Pflasterplatten - Naturstein Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290803	Pflasterplatten - Naturstein Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290803	Pflasterplatten - Naturstein Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290804	Pflasterplatten - Beton Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290804	Pflasterplatten - Beton Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290804	Pflasterplatten - Beton Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
290805	Pflasterplatten - Kombiplatten Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1341, EN1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6 und Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258 sowie ÖNORM B 4706	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290805	Pflasterplatten - Kombiplatten Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290805	Pflasterplatten - Kombiplatten Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6 und Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258 sowie ÖNORM B 4706	gemäß RVS 08.18.01	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290835	FT-Bankettplatten - Beton Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290835	FT-Bankettplatten - Beton Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290835	FT-Bankettplatten - Beton Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORM EN 1338, 1339, 1340 und ÖNORM B 3258	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290835A	Bettungsmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290835A	Bettungsmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290835A	Bettungsmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 1.000 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290835C	Bettungsmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290835C	Bettungsmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
290835C	Bettungsmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 1.000 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290835F	Bettungsmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290835F	Bettungsmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290835F	Bettungsmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 1.000 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290835H	Bettungsmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290835H	Bettungsmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290835H	Bettungsmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 1.000 m	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290840A	Blindenplatte - Naturstein Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290840A	Blindenplatte - Naturstein Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290840A	Blindenplatte - Naturstein Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290840C	Blindenplatte - Beton Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290840C	Blindenplatte - Beton Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290840C	Blindenplatte - Beton Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
290840F	Blindenplatte - Naturstein Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1341, EN1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290840F	Blindenplatte - Naturstein Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290840F	Blindenplatte - Naturstein Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290840H	Blindenplatte - Beton Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290840H	Blindenplatte - Beton Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290840H	Blindenplatte - Beton Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290841	Blindenplatte - Bettungsmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290841	Blindenplatte - Bettungsmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290841	Blindenplatte - Bettungsmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 1.000 m ²	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290842	Fugenmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Fugenmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290842	Blindenplatte - Fugenmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290842	Blindenplatte - Fugenmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290850	Gitterplatten - Beton Materialanforderungen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
290850	Gitterplatten - Beton Materialanforderun- gen	Konformitätsprüfun- g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290850	Gitterplatten - Beton Materialanforderun- gen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290851	Gitterplatten - Beton Materialanforderun- gen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290851	Gitterplatten - Beton Materialeigenschaf- ten	Konformitätsprüfun- g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290851	Gitterplatten - Beton Materialeigenschaf- ten	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290855	Ökopflaster - Beton Materialeigenschaf- ten	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290855	Ökopflaster - Beton Materialeigenschaf- ten	Konformitätsprüfun- g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290855	Ökopflaster - Beton Materialeigenschaf- ten	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2908	Pflasterplatten - Pflasterung Ebenheit, Lage, Höhe, Querneigung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Eigenschaften der Pflasterung gemäß RVS 08.18.01.	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m ²	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2908	Pflasterplatten - Pflasterung sonstige Eigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Eigenschaften der Pflasterung gemäß RVS 08.18.01.	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je nach Anforderung	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2909	Bettungsmateri- al- ungebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das ungebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01 in Verbindung mit ÖNORM B 3132 sowie ÖNORM EN 13242.	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2909	Bettungsmateri- al- ungebunden	Konformitätsprüfun- g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2909	Bettungsmaterial - ungebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290932	Bettungsmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290932	Bettungsmaterial - gebunden	Konformitätsprüfun g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290932	Bettungsmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 1.000m ²	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2909	Fugenmaterial - ungebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das ungebundene Fugenmaterial gemäß RVS 08.18.01 in Verbindung mit ÖNORM B 3132 sowie ÖNORM EN 13242.	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2909	Fugenmaterial - ungebunden	Konformitätsprüfun g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2909	Fugenmaterial - ungebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
290935	Fugenmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Fugenmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
290935	Fugenmaterial - gebunden	Konformitätsprüfun g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
290935	Fugenmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2909	Betonstein Materialeigenschaft en	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2909	Betonstein Materialeigenschaft en	Konformitätsprüfun g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2909	Betonstein Materialeigenschaft en	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften an das Pflastermaterial Beton gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMEN EN 1338, EN 1339, EN 1340 und ÖNORM B 3258	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2909	Betonstein - Pflasterung Ebeneheit, Lage, Höhe, Querneigung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Eigenschaften der Pflasterung gemäß RVS 08.18.01.	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m ²	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2909	Betonstein - Pflasterung sonstige Eigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Eigenschaften der Pflasterung gemäß RVS 08.18.01.	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je nach Anforderung	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2910	Bettungsmaterial - ungebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das ungebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01 in Verbindung mit ÖNORM B 3132 sowie ÖNORM EN 13242.	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2910	Bettungsmaterial - ungebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2910	Bettungsmaterial - ungebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
291005	Bettungsmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
291005	Bettungsmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
291005	Bettungsmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 1.000 m ²	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2910	Fugenmaterial - ungebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das ungebundene Fugenmaterial gemäß RVS 08.18.01 in Verbindung mit ÖNORM B 3132 sowie ÖNORM EN 13242.	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2910	Fugenmaterial - ungebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2910	Fugenmaterial - ungebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
291010	Fugenmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Fugenmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
291010	Fugenmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
291010	Fugenmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
291011	Fugenverschlussmaterial - gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Fugenmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
291011	Fugenverschlussmaterial - gebunden	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
291011	Fugenverschlussmaterial - gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2910	Pflasterklinker Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Klinker gemäß RVS 08.18.01 und ÖNORM EN 1344.	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2910	Pflasterklinker Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2910	Pflasterklinker Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Pflastermaterial Klinker gemäß RVS 08.18.01 und ÖNORM EN 1344.	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2910	Klinker - Pflasterung Ebenheit, Lage, Höhe, Querneigung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Eigenschaften der Pflasterung gemäß RVS 08.18.01.	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je 250 m ²	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2910	Klinker - Pflasterung sonstige Eigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Eigenschaften der Pflasterung gemäß RVS 08.18.01.	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen" je nach Anforderung	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2990	Unterlags-, Fundamentbeton - Normbeton	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (Jänner 2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (Jänner 2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (Jänner 2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
2990	Unterlags-, Fundamentbeton - Normbeton	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (Jänner 2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (Jänner 2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.

FSV - Prüfbuch

LG 29 "Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen" ULG Alle

Stand_07.07.2021

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
2990	Unterlags-, Fundamentbeton- Normbeton	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (Jänner 2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (Jänner 2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m³) kann aufgrund der Baustellengegebenhei- ten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
2990	Bettungsmaterial- gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Bettungsmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2990	Bettungsmaterial- gebunden	Konformitätsprüfun- g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2990	Bettungsmaterial- gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2990	Fugenmaterial- gebunden	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das gebundene Fugenmaterial gemäß RVS 08.18.01	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2990	Fugenmaterial- gebunden	Konformitätsprüfun- g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2990	Fugenmaterial- gebunden	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	
2990	Naturstein Materialanforderun- gen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1341, EN1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	spätestens 1 Woche vor Einbaubeginn, nicht älter als 1 Jahr	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
2990	Naturstein Materialanforderun- gen	Konformitätsprüfun- g (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Konformitätsnachweis	
2990	Naturstein Materialanforderun- gen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften Pflastermaterial Naturstein gemäß RVS 08.18.01, ÖNORMen EN 1341, EN 1342, EN 1343, ÖNORM B 3108 und ÖNORM EN 1367-6	gemäß RVS 08.18.01 (Mai 2020) Tabelle 10: "Übernahmeprüfungen"	AG	AG	AG	ÖNORM B 2214, RVS 08.18.01		Prüfprotokoll	

LG 40 "Straßenausrüstung - Bodenmarkierungen" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
4011	Bodenmarkierung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Die Eignung der Bodenmarkierung gemäß ONR 22441 und die Einsatzfreigabe durch das BMK sind nachzuweisen.	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	ONR 22441, RVS 05.03.11, RVS 08.23.11, Arbeitspapier Nr. 23		Einsatzfreigabe	
4011	Bodenmarkierung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Fremdüberwachung und WPK	Überwachungsvertrages mit einer akkreditierten Prüfstelle und werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	gemäß ONR 22441 (2015) Pkt 6.4	AN	AN	NL	ONR 22441 (2015) Pkt.6.4			
4011	Bodenmarkierung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Die Anforderungen der Bodenmarkierung ist gemäß ONR 22441 nachzuweisen.	gemäß ONR 22441 (2015), Pkt. 5	AN	AP	NL	ONR 22441, RVS 05.03.11, RVS 08.23.11, Arbeitspapier Nr. 23		Abnahmeprotokoll	
4012	Bodenmarkierung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Die Eignung der Bodenmarkierung gemäß ONR 22441 und die Einsatzfreigabe durch das BMK sind nachzuweisen.	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	ONR 22441, RVS 05.03.11, RVS 08.23.11, Arbeitspapier Nr. 23		Einsatzfreigabe	
4012	Bodenmarkierung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Fremdüberwachung und WPK	Überwachungsvertrages mit einer akkreditierten Prüfstelle und werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	gemäß ONR 22441 (2015) Pkt. 6.4	AN	AN	NL	ONR 22441 (2015) Pkt 6.4			
4012	Bodenmarkierung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Die Anforderungen der Bodenmarkierung ist gemäß ONR 22441 nachzuweisen.	gemäß ONR 22441 (2015), Pkt. 5	AN	AP	NL	ONR 22441, RVS 05.03.11, RVS 08.23.11, Arbeitspapier Nr. 23		Abnahmeprotokoll	

LG 42 - Lärmschutzbauten ULG gesamt

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
4201	Lärmschutzwandstahlsteher - Verzinkung	Sonderprüfung (SP)	Werksbescheinigung für Feuerverzinkung		bei Bedarf vor Verzinkung	AN	AN	NL	ÖNORM EN ISO 1461, ÖNORM EN ISO 10474		Bescheinigung	
4201	Lärmschutzwandstahlsteher - Sondersteher	Sonderprüfung (SP)	Schweißerzeugnis	Für Schweißerarbeiten ist ein Schweißerzertifikat des tätigen Schweißers nach ÖNORM EN 1090-2	vor Beginn der Schweißerarbeiten	AN	AN	NL	ÖNORM EN 1090-2		Schweißer-Zertifikat	
4201	Lärmschutzwandstahlsteher - Sondersteher	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Schweißnahtprüfung	Prüfung der Schweißnähte	gemäß ÖNORM EN 1090-2	AN	AN	NL	RVS 08.08.01, ÖNORM EN 1090-2		Prüfprotokoll	
4201	Lärmschutzwandstahlsteher inkl. Fußplatte - Verzinkung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Feuerverzinkung	Überprüfung der Feuerverzinkung vor allem im Bereich der Erdungsbuchsen, der Fußplatte und bei eventuellen Verlängerungen.	vor Einbau Anzahl gemäß ÖNORM EN ISO 1461 (8.2009) Tabelle 1	AG	AG	AG	ÖNORM EN ISO 1461, ÖBB: RVE, DB740, Regelplanung, Regelwerk 09.11		Prüfprotokoll	
4201	Lärmschutzwandstahlsteher - Material	Sonderprüfung (SP)	Eingangsstoff- und Fertigungskontrolle	Der Hersteller hat die gleichbleibende Qualität der Steher zu überwachen und durch Werkszeugnisse nachzuweisen	montagebegleitend	AN	AN	NL	ZTV-LSW		Werkszeugnisse des Herstellers	
4201	Lärmschutzwandstahlsteher inkl. Fußplatte - Material	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahme der Stahlkontroll	Prüfung der Abmessungen, Schweißnähte und Ausführungsklasse EXC für Steher	montagebegleitend	AG	AG	AG	RVS 08.08.01	LG35_Checkliste_Steherbau	Abnahmeprotokoll	siehe auch Prüfbuch ULG 3501
4201	Ausgleichsmittel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Eignungsprüfung Material	Vom AN ist ein aktueller Prüfbericht der Eignungsprüfung (Erstprüfung) vorzulegen.	vor Einbau	AN	AN	NL			Prüfzeugnis	Vor allem auf Brücken und im Hochgeschwindigkeitsbereich wesentlich
420104	Erdungsanschluss	Sonderprüfung (SP)	Kontrolle der Herstellung des Erdungsanschlusses	Überprüfung, ob der Anschluss verzinkt ist und - entweder das Gewinde für eine M16 Schraube - oder ein Erdungbolzen M16 vorhanden ist	nach Einbau	AG	AG	AG				
420105	Seilsicherung	Sonderprüfung (SP)	Kontrolle der Fang- und Haltekonstruktion	Nachweis der Fang- und Haltekonstruktionen einfordern, Kontrolle der Schlaufenlängen	nach Einbau	AG	AG	AG	DIN EN 1794-1 (4.2018), Anhang B 2.2		Protokoll	
420106	Ortbeton	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (1.2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	

LG 42 - Lärmschutzbauten ULG gesamt

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
420106	Ortbeton	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
420106	Ortbeton	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
420106	Ortbeton	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau, Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
420106	Ortbeton	Sonderprüfung (SP)	Einhaltung der Toleranzen und Lagegenauigkeit	Kontrollen der Einhaltung der Toleranzen und Lagegenauigkeit der einzelnen Bauteile entsprechend der RVS 08.06.01 (11.2019) Pkt. 3.2.3.2 und Pkt. 3.2.3.3. bzw. ÖNORM EN 13670 (4.2010) Pkt. 10.	laufend	AG	AG	AG	RVS 08.06.01, ÖNORM EN 13670, ÖNORM B 4704		Protokoll	
420107	Lärmschutzwandstahlsteher: Fixierung/Befestigung	Sonderprüfung (SP)	Befestigung der Steher	Ein Anschweißen der Steher am Stahlrohr oder Bewehrungsseisen ist unzulässig!	nach Einbau, vor einem Ausbetonieren	AG	AG	AG			Prüfprotokoll	Vorallem auf Brücken und im Hochgeschwindigkeitsbereich wesentlich; Fotografieren!
420107	Ortbeton	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (1.2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	

LG 42 - Lärmschutzbauten ULG gesamt

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträgung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
420107	Ortbeton	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
420107	Ortbeton	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m ³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m ³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m ³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
420107	Ortbeton	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
420107	Ortbeton	Sonderprüfung (SP)	Einhaltung der Toleranzen und Lagegenauigkeit	Kontrollen der Einhaltung der Toleranzen und Lagegenauigkeit der einzelnen Bauteile entsprechend der RVS 08.06.01 (11.2019) Pkt. 3.2.3.2 und Pkt. 3.2.3.3. bzw. ÖNORM EN 13670 (4.2010) Pkt. 10.	laufend	AG	AG	AG	RVS 08.06.01, ÖNORM EN 13670, ÖNORM B 4704		Protokoll	
420115	Anker	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Nachweis des für zugzonentauglichen Verankerungssystems (Nachweis der Tragfähigkeit für den Verankerungsteil)	Übermittlung der europäisch technischen Zulassung (eTA auf Grundlage der Option 1 nach ETAG 001 oder eine Ersatzfreigabe mit einer nationalen Zulassung durch das BMK	vor Einbau	AN	AN	NL	RVS 15.04.12		Prüfzeugnis	
420115	Anker	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Nachweis der Dichtigkeit	Die Dichtigkeit des System ist über Betonwürfel mit eingebautem Anker nachzuweisen	vor Einbau	AN	AP	NL	RVS 15.04.12		Prüfbericht	
4202	Betonsockelelement	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (1.2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	

LG 42 - Lärmschutzbauten ULG gesamt

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
4202	Betonsockelelement	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
4202	Betonsockelelement	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m ² mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m ² eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (1.2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m ²) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
4202	Betonsockelelement	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1	LG31_MUSTER- Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
4202	Betonsockelelement	Sonderprüfung (SP)	Einhaltung der Toleranzen und Lagegenauigkeit	Kontrollen der Einhaltung der Toleranzen und Lagegenauigkeit der einzelnen Bauteile entsprechend der RVS 08.06.01 (11.2019) Pkt. 3.2.3.2 und Pkt. 3.2.3.3. bzw. ÖNORM EN 13670 (4.2010) Pkt. 10.	laufend	AG	AG	AG	RVS 08.06.01, ÖNORM EN 13670, ÖNORM B 4704		Protokoll	
420205	Erdung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Bänderder, Erdungsbuchse	Für die Bänderder und Erdungsbuchsen sind Produktdatenblätter vorzulegen.	vor Einbau	AN	AN	NL			Produktdatenblätter	
420205	Rückstromführung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	eingebaute Erdung prüfen	Das Erdungssystem wird auf seine Durchgängigkeit geprüft	Nach Einbau	AG	AG	AG			Prüfprotokoll	
4203	Lärmschutzwand	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Schalldämmung der Lärmschutzwand	Schalldämmung DL _R von Wand und deren Anschlüssen	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	ZTV-LSW, ÖNORM EN 1793-2, ULG 42.03 "ständige VB"/LB-VI		Prüfzeugnis	
4203	Lärmschutzwand	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Schallabsorption der Lärmschutzwand	Schallabsorption DL _a bei Lärmschutzeinrichtungen mit ebener Oberfläche	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	ZTV-LSW, ÖNORM EN 1793-1, ULG 42.03 "ständige VB"/LB-VI		Prüfzeugnis	
4203	Lärmschutzwand	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Schallreflexion der Lärmschutzwand	Schallreflexionsindex DLRI bei Lärmschutzeinrichtungen	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	ZTV-LSW, ÖNORM EN 1793-5, ULG 42.03 "ständige VB"/LB-VI		Prüfzeugnis	

LG 42 - Lärmschutzbauten ULG gesamt

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
4203	Lärmschutzwand	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Luftschalldämmung der Lärmschutzwand	Luftschalldämmung DLSI,G (Gesamt – Steher + Element) bzw. DLSI,P (Steher) und DLSI,E (Element)	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	ZTV-LSW, ÖNORM EN 1793-6, ULG 42.03 "ständige VB"/LB-VI		Prüfzeugnis	
4203	LSW Elemente	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Alterungsbeständigkeit: bei allen Materialien	Baustoffabhängiger Eignungsnachweis der Alterungsbeständigkeit bei allen Systemen	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	ZTV-LSW		Prüfzeugnis	
4203	LSW Elemente - Einbau	Sonderprüfung (SP)	Dichtband	Überprüfung der vorhanden Dichtbänder		AG	AG	AG	ZTV-LSW		Prüfprotokoll	
4203	LSW Elemente/Kassetten- Einbau	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	richtiger Einbau	Seitenrichtiger Einbau der Adsorptionsfläche	während des Einbaus	AG	AG	AG	ZTV-LSW		Prüfprotokoll	
4203	Lärmschutzwand	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfung derdefinierten Anforderungen der Lärmschutzwand	Abnahme- und Überprüfung der Luftschalldämmung und Schallreflexion im eingebauten Zustand am fertiggestellten Lärmschutzsystem/der Lärmschutzwand gemäß ÖNORM EN 1793 Teil 5 und Teil 6	nach dem Einbau	AG	AG	AG	LG 42 "ständige VB" der LB-VI, ÖNORM EN 1793 Teil 5 und Teil 6		Prüfprotokoll	
420304	LSW Elemente: Holz	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Steinwurfresistenz	Baustoffabhängiger Eignungsnachweis der Steinwurfresistenz beim System Holz	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	ZTV-LSW		Prüfzeugnis	
420304	LSW Elemente: Holz	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Feuerresistenz	Baustoffabhängiger Eignungsnachweis der Feuerresistenz beim System Holz	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	ZTV-LSW		Prüfzeugnis	
420305	LSW Elemente: Glas	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Steinwurfresistenz	Baustoffabhängiger Eignungsnachweis der Steinwurfresistenz beim System Glas	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	ZTV-LSW		Prüfzeugnis	
4204	Lärmschutzwand	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Schalldämmung der Lärmschutzwand	Schalldämmung DL _R von Wand und deren Anschlüssen	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	ÖNORM EN 16272-2, ULG 42.04 "ständige VB"/LB-VI		Prüfzeugnis	Prüfelement hat einen Steher zu enthalten
4204	Lärmschutzwand	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Schallabsorption der Lärmschutzwand	Schallabsorption DL _a von Wand	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	ÖNORM EN 16272-2, ULG 42.04 "ständige VB"/LB-VI		Prüfzeugnis	
4204	LSW Elemente	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Alterungs- und Korrosionsbeständigkeit: bei allen Materialien	Baustoffabhängiger Eignungsnachweis der Alterungsbeständigkeit bei allen Systemen	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	RVE 04.01.01, ULG 42.04 "ständige VB"/LB-VI		Prüfzeugnis	
4204	LSW Elemente	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Ermüdungsnachweis	Prüfung auf Ermüdung gemäß den Angaben in den Ständigen Vorbemerkungen sowie der RVE 04.01.01	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	LB VI, RVE 04.01.01		Prüfzeugnis	
4204	LSW Elemente	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Nachweis der Standisicherheit sowie unter Windlast und Nachweis der Beständigkeit gegen Aufprall von Steinen	Prüfung gemäß den Angaben in den Ständigen Vorbemerkungen sowie der RVE 04.01.01	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	LB VI, RVE 04.01.01		Prüfzeugnis	

LG 42 - Lärmschutzbauten ULG gesamt

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
4204	LSW Elemente	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Nachweis von Standsicherheit sowie unter Windlast und aerodynamischen Einwirkungen, sowie Nachweis von Alterungs- und Korrosionsbeständigkeit	Für Tunnel, Wannens und Stützmauern mit Lärmschutz	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	LB VI, RVE 04.01.01		Prüfzeugnis	
4204	LSW Elemente - Einbau	Sonderprüfung (SP)	Dichtband	Überprüfung der vorhanden Dichtbänder		AG	AG	AG	RVE 04.01.01, ULG 42.04 "ständige VB"/LB-VI		Prüfzeugnis	
4204	LSW Elemente/Kassetten- Einbau	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	richtiger Einbau	Seitenrichtiger Einbau der Adsorptionsfläche	während des Einbaus	AG	AG	AG	RVE 04.01.01, ULG 42.04 "ständige VB"/LB-VI		Prüfzeugnis	
4204	LSW Elemente	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Zulassung nach RVE 04.01.01	Die bei den ÖBB eingesetzten LSW Elemente und LSW Absorber benötigen eine Zulassung gemäß RVE 04.01.01	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	RVE 04.01.01, ULG 42.04 "ständige VB"/LB-VI		Zulassungsurkunde der FSV	
4204	Lärmschutzwand	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfung der definierten Anforderungen der Lärmschutzwand	Abnahme- und Überprüfung der Schalldämmung und Schallabsorption im eingebauten Zustand am fertiggestellten Lärmschutzsystem/der Lärmschutzwand	nach dem Einbau	AG	AG	AG	LG 42 "ständige VB" LB-VI		Prüfprotokoll	Prüfung der Schalldämmung und Schallabsorption bei projektspezifischer Festlegung durch den AG
420401	LSW Elemente - Alu	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Blechdicke	Die Blechdicke von Alukassetten muss mindestens 1,25mm betragen	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	LB VI, RVE 04.01.01		Produktdatenblatt	
420402	LSW Elemente - Alu	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Blechdicke	Die Blechdicke von Alukassetten muss mindestens 1,25mm betragen	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	LB VI, RVE 04.01.02		Produktdatenblatt	
420404	LSW Elemente - Alu	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Blechdicke	Die Blechdicke von Alukassetten muss mindestens 1,25mm betragen	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	LB VI, RVE 04.01.03		Produktdatenblatt	
420401	LSW Elemente - Alu	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Beschichtungssystem	Das Beschichtungssystem erfolgt nach ZTV-ING, Teil 4 Anhang A, Abschnitt 3, Tabelle A.4.3.2, Ziffer 3.6.3 (12/2013)	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	ZTV-ING, ULG 42.04 "ständige VB"/LB-VI		Produktdatenblatt	
420402	LSW Elemente - Alu	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Beschichtungssystem	Das Beschichtungssystem erfolgt nach ZTV-ING, Teil 4 Anhang A, Abschnitt 3, Tabelle A.4.3.2, Ziffer 3.6.3 (12/2013)	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	ZTV-ING, ULG 42.04 "ständige VB"/LB-VI		Produktdatenblatt	
420404	LSW Elemente - Alu	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Beschichtungssystem	Das Beschichtungssystem erfolgt nach ZTV-ING, Teil 4 Anhang A, Abschnitt 3, Tabelle A.4.3.2, Ziffer 3.6.3 (12/2013)	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	ZTV-ING, ULG 42.04 "ständige VB"/LB-VI		Produktdatenblatt	
420415	LSW Elemente Holz	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Aufbau der Holzkassetten	zum Punkt 5.3 der ZTV-LSW (1997) gelten ergänzend die Punkte in der LB VI in den ständigen Vorbemerkungen.	ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	LB VI, RVE 04.01.01		Produktdatenblatt	
420430	LSW Servicetüre	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Technische Vorgaben zur Servicetüre		ein Monat vor Einbau	AN	AN	NL	LB VI, RVE 04.01.01		Produktdatenblatt	

LG 43 "Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
4301	Fahrzeurrückhaltesystem - System Stahl	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Die Eignung des Fahrzeurrückhaltesystemes gemäß ÖNORM EN 1317-2 und die Einsatzfreigabe durch das BMK sind nachzuweisen.	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.31, RVS 08.23.05		Einsatzfreigabe	
4301	Fahrzeurrückhaltesystem - System Stahl	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Werkseigene Produktionskontrolle	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.23.05		Konformitätsnachweis	
4301	Fahrzeurrückhaltesystem - System Stahl	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	in Begründeten Fällen ergänzende Prüfungen	AG	AP	AG	RVS 08.23.05		Prüfbericht einer akkreditierten Prüfanstalt	
4302	Fahrzeurrückhaltesystem - System Betonfertigteile	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Die Eignung des Fahrzeurrückhaltesystemes gemäß ÖNORM EN 1317-2 und die Einsatzfreigabe durch das BMK sind nachzuweisen.	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.31, RVS 08.23.06		Einsatzfreigabe	
4302	Fahrzeurrückhaltesystem - System Betonfertigteile	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Werkseigene Produktionskontrolle	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.23.06		Konformitätsnachweis	
4302	Fahrzeurrückhaltesystem - System Betonfertigteile	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	in Begründeten Fällen ergänzende Prüfungen	AG	AP	AG	RVS 08.23.06		Prüfbericht einer akkreditierten Prüfanstalt	
4302	Fahrzeurrückhaltesystem - System Betonfertigteile; räumliche Ausrichtung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Lage (räumliche Ausrichtung (Flucht))	gemäß RVS 08.23.06 (5.2005) Pkt. 7.3.4	AG	AG	AG	RVS 08.23.06, RVS 05.02.31		Prüfbericht	
4303	Fahrzeurrückhaltesystem - System Ortbeton	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Die Eignung des Fahrzeurrückhaltesystemes gemäß ÖNORM EN 1317-2 und die Einsatzfreigabe durch das BMK sind nachzuweisen.	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.31, RVS 08.23.06		Einsatzfreigabe	

LG 43 "Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
4303	Fahrzeurückhaltesystem - System Ortbeton; Material Beton	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Erstprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Qualitätsanforderungen an den Beton gemäß ÖNORM B 4710-1 sowie RVS 08.23.06.	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.23.06, RVS 08.06.01		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis (Formblätter der ÖNORM B 4710-1 + Prüfbericht)	
4303	Fahrzeurückhaltesystem - System Ortbeton; Material Beton	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.23.06, RVS 08.06.01		Konformitätsnachweis	
4303	Fahrzeurückhaltesystem - System Ortbeton; Material Beton	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Betons	bei LP-Beton zusätzlich Bohrkernentnahme 1 x je Baulos ab 60 m Länge	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.23.06, RVS 08.06.01		Prüfbericht einer akkreditierten Prüfanstalt	
4303	Fahrzeurückhaltesysteme - Bewehrungseinlagen	Sonderprüfung (SP)	Eignung allgemein, Anforderungen	Die ÖBA hat zu prüfen, ob der Bewehrungsstahl der RVS 08.06.02 entspricht. Als Unterstützung dazu die Zulassungen vom Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) für zu verwendende Betonrippenstähe, Bewehrungsstosssysteme (Muffen, etc.). Für Bauwerke der Bundesländer liegen Zulassungen des OIB (Österr. Institut für Bauwesen) vor. Siehe dazu Link zu diversen Zulassungen.	rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten	AG	AG	AG	RVS 08.06.02		Zulassung, Lieferscheine, etc.	https://www.bmk.gv.at/themen/verkehr/strasse/verkehrssicherheit/vsf/richtlinien.html https://www.oib.or.at/de/kennzeichnung-und-zulassung-von-bauprodukten/zulassungen
4303	Fahrzeurückhaltesysteme - Bewehrungseinlagen	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Nachweis der Einhaltung der Anforderungen	Die Stahleinlagen müssen den Bestimmungen der ÖNORM B 4707 entsprechen. In der Regel ist Betonstahl B 550 B zu verwenden. Für Schweißverbindungen an Stahleinlagen wie z.B. bei Übergangskonstruktionsbefestigungen, Spanngliedunterstellungen usw. ist Rundstahl der Stahlgüte S 235 zu verwenden. Die oben angeführten Spezifikationen sind in den Zulassungen des BMK bzw. in Auflistungen des OIB (Österr. Institut für Bautechnik) verzeichnet.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4707		Zulassung, Lieferscheine, etc.	Kontrolle durch ÖBA vor Ort

LG 43 "Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
4303	Fahrzeurrückhaltesysteme - Bewehrungseinlagen	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Überdeckung	Die Überdeckung der Bewehrung mit geeigneten Bewehrungsüberdeckungsmessgeräten ist stichprobenartig bei allen Bauteilen zu kontrollieren. Die entsprechenden Protokolle sind der ÖBA zu übergeben. Bei Weißen Wannen gelten die in der öbv-Richtlinie festgelegten Häufigkeiten.	allgemein: stichprobenartig bei allen Bauteilen; Weiße Wannen: jeder 1. bis 3. Abschnitt jeder Bauteilart, dann jeder 10. Abschnitt	AG	AG	AG	ÖNORM EN 13670 öbv-Richtlinie "Weiße Wannen - Wasserundurchlässige Betonbauwerke"	Protokoll Deckungsmessung	Protokoll	
4303	Fahrzeurrückhaltesysteme - Bewehrungseinlagen	Sonderprüfung (SP)	Bewehrungsprüfung	Überwachung der Qualität durch die ÖBA während des Einbaues der Bewehrung. - Fachgerechte Lagerung (Freiheit von Rost, ausg. Flugrost) - Überprüfung der Landeskennzeichnung - Überprüfung der Werkskennzeichnung - Im eingebautem Zustand ist die Lage, die Anzahl und die Teilung mittels Bewehrungsplan zu prüfen - Reinheit der Bewehrung (Humus, Erdmaterial, Schnee und Eis, etc.) - Abstandhalter aus Beton (Anzahl, Eignung für Sichtbeton) - Entfernen der Montagehilfen - Füll- und Rüttelöffnungen - Einhaltung der Betondeckung - Fugenbandführung und -befestigung - Ausreichende Befestigung mit Bindedraht - Linienführung bei Einbau von Spannstahl - Allenfalls vorhandene Erdungsmaßnahmen, Verschweißung des Bänderdars mit der Bewehrung (10 cm Schweißnaht pro Laufmeter, an den Stabenden), Lage der Erdungsbuchsen Die Eigenüberwachung, Kontrolle (Bewehrungsprüfung) und	Jeder Bauteil	AN	AN	NL	ÖNORM B 4704, RVS 08.06.01, RVS 08.06.02	LG31_MUSTER- Prüfprotokoll Schalungs- und Bewehrungsabnahme	Prüfprotokoll	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
4303	Fahrzeurrückhaltesystem - System Ortbeton; räumliche Ausrichtung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Lage (räumliche Ausrichtung (Flucht))	gemäß RVS 08.23.06 (5.2005) Pkt. 7.3.4	AG	AG	AG	RVS 08.23.06, RVS 05.02.31		Prüfbericht	
4304	Anpralldämpfer	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Die Eignung des Fahrzeurrückhaltesystemes gemäß ÖNORM EN 1317-3 und die Einsatzfreigabe durch das BMK sind nachzuweisen.	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.31, ÖNORM EN 1317-3		Einsatzfreigabe	
4305	Fahrzeurrückhaltesystem Temporär - System Stahl	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Die Eignung des Fahrzeurrückhaltesystemes gemäß ÖNORM EN 1317-2 und die Einsatzfreigabe durch das BMK sind nachzuweisen.	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.31, RVS 08.23.05		Einsatzfreigabe	

LG 43 "Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
4305	Fahrzeurückhaltesystem Temporär - System Stahl	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Werkseigene Produktionskontrolle	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.23.05		Konformitätsnachweis	
4305	Fahrzeurückhaltesystem Temporär - System Stahl	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	in Begründeten Fällen ergänzende Prüfungen	AG	AP	AG	RVS 08.23.05		Prüfbericht einer akkreditierten Prüfanstalt	
4305	Fahrzeurückhaltesystem Temporär - System Betonfertigteile	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Die Eignung des Fahrzeurückhaltesystemes gemäß ÖNORM EN 1317-2 und die Einsatzfreigabe durch das BMK sind nachzuweisen.	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.31, RVS 08.23.06		Einsatzfreigabe	
4305	Fahrzeurückhaltesystem Temporär - System Betonfertigteile	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Werkseigene Produktionskontrolle	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.23.06		Konformitätsnachweis	
4305	Fahrzeurückhaltesystem Temporär - System Betonfertigteile	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Güteeigenschaften des Materials	in Begründeten Fällen ergänzende Prüfungen	AG	AP	AG	RVS 08.23.06		Prüfbericht einer akkreditierten Prüfanstalt	
4305	Fahrzeurückhaltesystem Temporär - System Betonfertigteile; räumliche Ausrichtung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der vertraglich festgelegten Lage (räumliche Ausrichtung (Flucht))	gemäß RVS 08.23.06 (5.2005) Pkt. 7.3.4	AG	AG	AG	RVS 08.23.06, RVS 05.02.31		Prüfbericht	
4306	Zubehör/Rückstrahler	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an den Retroreflektor gemäß ÖNORM EN 12899-5	auf Anordnung AG	AN	AN	NL	RVS 08.23.08		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
4306	Zubehör/Rückstrahler	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Werkseigene Produktionskontrolle	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.23.08		Konformitätsnachweis	
4307	Leitpföcke	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an den Leitplock gemäß ÖNORM EN 12899-5	auf Anordnung AG	AN	AN	NL	RVS 08.23.08		CE-Kennzeichnung, Eignungsnachweis	
4307	Leitpföcke	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Werkseigene Produktionskontrolle	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.23.08		Konformitätsnachweis	

LG 45 "Verkehrszeichen" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
4501	Grundmaterial (Folien und Farbserien)	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Erstprüfung	Prüfung im Neuzustand, Künstliche Alterung, Natürliche Bewitterung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01		Eignungsnachweis	
4501	Produkte des VZ-Herstellers	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Erstprüfung	Prüfungen im Neuzustand, künstliche Alterung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01		Eignungsnachweis	
4501	Produkte des VZ-Herstellers	Sonderprüfung (SP)	Verarbeitungsprüfung im bewitterten Zustand	Künstliche Bewitterung, Natürliche Bewitterung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AP	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01		Eignungsnachweis	
4501	Produkte des VZ-Herstellers	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Eigenüberwachung des VZ-Herstellers	Kennzeichnung, Werkstoff – Blech, Toleranz der Blechdicke, Folien- und Farbmateriale, Maßtoleranzen, Konturenschärfe und Überlappung, Blechebenheit, Blendfreie Rückseite, Folienteilung, Oberflächenfehler, Haftung der Folie auf dem Untergrund, Farbhafung „Gitterschnitt“, Farbortmessung, Rückstrahlwertmessung	alle 3 Monate	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01		Konformitätsnachweis	
4501	Produkte des VZ-Herstellers	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Fremdüberwachung des VZ-Herstellers	Kennzeichnung, Werkstoff – Blech, Toleranz der Blechdicke, Folien- und Farbmateriale, Maßtoleranzen, Konturenschärfe und Überlappung, Blechebenheit, Blendfreie Rückseite, Folienteilung, Oberflächenfehler, Haftung der Folie auf dem Untergrund, Farbhafung „Gitterschnitt“, Farbortmessung, Rückstrahlwertmessung, Haltbarkeit	jährlich	AN	AP	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01		Konformitätsnachweis	
4501	Produkte des VZ-Herstellers	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Kennzeichnung CE + R	Einsatzfreigabe BMK, Kombierter Aufkleber auf der Rückseite des Verkehrszeichens, bestehend aus CE-Kennzeichnung und RVS-Kennzeichnung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01, ÖNORM EN 12899		Einsatzfreigabe BMK, Leistungserklärung des Herstellers laut (ÖNORM) EN 12899	
4505	Grundmaterial	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Erstprüfung	Prüfung im Neuzustand, Künstliche Alterung, Natürliche Bewitterung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01		Eignungsnachweis	
4505	Produkte des VZ-Herstellers	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Erstprüfung	Prüfungen im Neuzustand, künstliche Alterung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01		Eignungsnachweis	
4505	Produkte des VZ-Herstellers	Sonderprüfung (SP)	Verarbeitungsprüfung im bewitterten Zustand	Künstliche Bewitterung, Natürliche Bewitterung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AP	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01		Eignungsnachweis	
4505	Produkte des VZ-Herstellers	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Eigenüberwachung des VZ-Herstellers	Kennzeichnung, Werkstoff – Blech, Toleranz der Blechdicke, Folien- und Farbmateriale, Maßtoleranzen, Konturenschärfe und Überlappung, Blechebenheit, Blendfreie Rückseite, Folienteilung, Oberflächenfehler, Haftung der Folie auf dem Untergrund, Farbhafung „Gitterschnitt“, Farbortmessung, Rückstrahlwertmessung	alle 3 Monate	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01		Konformitätsnachweis	

LG 45 "Verkehrszeichen" ULG Alle

4505	Produkte des VZ-Herstellers	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Fremdüberwachung des VZ-Herstellers	Kennzeichnung, Werkstoff – Blech, Toleranz der Blechdicke, Folien- und Farbmateriale, Maßtoleranzen, Konturenschärfe und Überlappung, Blechebenheit, Blendfreie Rückseite, Folienteilung, Oberflächenfehler, Haftung der Folie auf dem Untergrund, Farbhaftung „Gitterschnitt“, Farbortmessung, Rückstrahlwertmessung, Haltbarkeit	jährlich	AN	AP	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01	Konformitätsnachweis
4505	Produkte des VZ-Herstellers	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Kennzeichnung CE + RVS 08.23.01	Einsatzfreigabe BMK, Kombiniertes Aufkleber auf der Rückseite des Verkehrszeichens, bestehend aus CE-Kennzeichnung und RVS-Kennzeichnung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01, ÖNORM EN 12899	Einsatzfreigabe BMK, Leistungserklärung des Herstellers laut (ÖNORM) EN 12899
4510	Grundmaterial	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Erstprüfung	Prüfung im Neuzustand, Künstliche Alterung, Natürliche Bewitterung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01	Eignungsnachweis
4510	Produkte des VZ-Herstellers	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Erstprüfung	Prüfungen im Neuzustand, künstliche Alterung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01	Eignungsnachweis
4510	Produkte des VZ-Herstellers	Sonderprüfung (SP)	Verarbeitungsprüfung im bewitterten Zustand	Künstliche Bewitterung, Natürliche Bewitterung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AP	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01	Eignungsnachweis
4510	Produkte des VZ-Herstellers	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Eigenüberwachung des VZ-Herstellers	Kennzeichnung, Werkstoff – Blech, Toleranz der Blechdicke, Folien- und Farbmateriale, Maßtoleranzen, Konturenschärfe und Überlappung, Blechebenheit, Blendfreie Rückseite, Folienteilung, Oberflächenfehler, Haftung der Folie auf dem Untergrund, Farbhaftung „Gitterschnitt“, Farbortmessung, Rückstrahlwertmessung	alle 3 Monate	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01	Konformitätsnachweis
4510	Produkte des VZ-Herstellers	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Fremdüberwachung des VZ-Herstellers	Kennzeichnung, Werkstoff – Blech, Toleranz der Blechdicke, Folien- und Farbmateriale, Maßtoleranzen, Konturenschärfe und Überlappung, Blechebenheit, Blendfreie Rückseite, Folienteilung, Oberflächenfehler, Haftung der Folie auf dem Untergrund, Farbhaftung „Gitterschnitt“, Farbortmessung, Rückstrahlwertmessung, Haltbarkeit	jährlich	AN	AP	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01	Konformitätsnachweis
4510	Produkte des VZ-Herstellers	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Kennzeichnung CE + RVS 08.23.01	Einsatzfreigabe BMK, Kombiniertes Aufkleber auf der Rückseite des Verkehrszeichens, bestehend aus CE-Kennzeichnung und RVS-Kennzeichnung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01, ÖNORM EN 12899	Einsatzfreigabe BMK, Leistungserklärung des Herstellers laut (ÖNORM) EN 12899
4520	Grundmaterial	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Erstprüfung	Prüfung im Neuzustand, Künstliche Alterung, Natürliche Bewitterung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01	Eignungsnachweis
4520	Produkte des VZ-Herstellers	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Erstprüfung	Prüfungen im Neuzustand, künstliche Alterung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01	Eignungsnachweis
4520	Produkte des VZ-Herstellers	Sonderprüfung (SP)	Verarbeitungsprüfung im bewitterten Zustand	Künstliche Bewitterung, Natürliche Bewitterung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AP	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01	Eignungsnachweis

LG 45 "Verkehrszeichen" ULG Alle

4520	Produkte des VZ-Herstellers	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Eigenüberwachung des VZ-Herstellers	Kennzeichnung, Werkstoff – Blech, Toleranz der Blechdicke, Folien- und Farbmateriale, Maßtoleranzen, Konturenschärfe und Überlappung, Blechebenheit, Blendfreie Rückseite, Folienteilung, Oberflächenfehler, Haftung der Folie auf dem Untergrund, Farbhaftung „Gitterschnitt“, Farbortmessung, Rückstrahlwertmessung	alle 3 Monate	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01		Konformitätsnachweis
4520	Produkte des VZ-Herstellers	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Fremdüberwachung des VZ-Herstellers	Kennzeichnung, Werkstoff – Blech, Toleranz der Blechdicke, Folien- und Farbmateriale, Maßtoleranzen, Konturenschärfe und Überlappung, Blechebenheit, Blendfreie Rückseite, Folienteilung, Oberflächenfehler, Haftung der Folie auf dem Untergrund, Farbhaftung „Gitterschnitt“, Farbortmessung, Rückstrahlwertmessung, Haltbarkeit	jährlich	AN	AP	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01		Konformitätsnachweis
4520	Produkte des VZ-Herstellers	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Kennzeichnung CE + RVS 08.23.01	Einsatzfreigabe BMK, Kombierter Aufkleber auf der Rückseite des Verkehrszeichens, bestehend aus CE-Kennzeichnung und RVS-Kennzeichnung	rechtzeitig vor Einbaubeginn	AN	AN	NL	RVS 05.02.11, RVS 08.23.01, ÖNORM EN 12899		Einsatzfreigabe BMK, Leistungserklärung des Herstellers laut (ÖNORM) EN 12899

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5101	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau- Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5101	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5101	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5101	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
5102	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau- Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5102	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5102	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5102	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
5103	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau- Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5103	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5103	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5103	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
5104	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau- Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5104	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5104	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5104	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI06 (5-2021), RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
5105	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Prüfung von Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5105	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5105	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5105	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
5106	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5106	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5106	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5106	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
5107	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5107	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5107	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5107	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
5108	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau- Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5108	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5108	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5108	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
5109	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau- Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5109	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5109	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5109	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
5110	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau- Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5110	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5110	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5110	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5111	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau- Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5111	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5111	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5112	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau- Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5112	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5112	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5112	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
5113	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau- Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5113	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5113	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5113	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
5120	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau- Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5120	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5120	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5125	erhöhte, besondere Materialeigenschaften der Natursteine bzw./und Eigenschaften des Verfüllmaterials	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an die besonderen/erhöhten Materialeigenschaften	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5125	erhöhte, besondere Materialeigenschaften der Natursteine bzw./und Eigenschaften des Verfüllmaterials	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5125	erhöhte, besondere Materialeigenschaften der Natursteine bzw./und Eigenschaften des Verfüllmaterials	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5144	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5144	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5144	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5144	Betonmörtel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1, (01-2018) Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5144	Betonmörtel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
5144	Betonmörtel	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	Arbeitspapier Nr. 34, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
5144	Betonmörtel	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5144	Natursteine - Verlegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
514466	Fundamentbeton	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (01-2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
514466	Fundamentbeton	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträgung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
514466	Fundamentbeton	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
514466	Fundamentbeton	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
514470	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (01-2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen, Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
514470	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
514470	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
514470	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5145	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5145	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkeigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5145	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5145	Betonmörtel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1, (01-2018) Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
5145	Betonmörtel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
5145	Betonmörtel	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	Arbeitspapier Nr. 34, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m³) kann aufgrund der Baustelleneigenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5145	Betonmörtel	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5145	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
514570	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (01-2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)		Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe
514570	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
514570	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m ³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m ³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m ³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
514570	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5146	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5146	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5146	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5146	Betonmörtel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1, (01-2018) Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
5146	Betonmörtel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
5146	Betonmörtel	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	Arbeitspapier Nr. 34, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
5146	Betonmörtel	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5146	Natursteine - Verlegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
514670	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (01-2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
514670	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
514670	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m ³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m ³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m ³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
514670	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5147	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5147	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkeigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5147	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	

LG 51 "Böschung-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5147	Betonmörtel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1, (01-2018) Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
5147	Betonmörtel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
5147	Betonmörtel	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zug	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m ³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m ³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	Arbeitspapier Nr. 34, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m ³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
5147	Betonmörtel	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34	LG31_MUSTER- Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5147	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
514770	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (01-2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
514770	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
514770	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
514770	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5148	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5148	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5148	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5148	Betonmörtel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1, (01-2018) Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5148	Betonmörtel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
5148	Betonmörtel	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	Arbeitspapier Nr. 34, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
5148	Betonmörtel	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34	LG31_MUSTER- Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5148	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
514870	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (01-2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
514870	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
514870	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m ³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m ³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m ³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
514870	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5149	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5149	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5149	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5149	Betonmörtel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1, (01-2018) Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
5149	Betonmörtel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (OBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5149	Betonmörtel	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zug	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m ³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m ³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	Arbeitspapier Nr. 34, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m ³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
5149	Betonmörtel	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5149	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
514970	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (01-2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
514970	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
514970	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
514970	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5150	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massenverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5150	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5150	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5150	Betonmörtel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1, (01-2018) Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
5150	Betonmörtel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (OBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5150	Betonmörtel	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zug	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	Arbeitspapier Nr. 34, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
5150	Betonmörtel	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5150	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
515070	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (01-2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
515070	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
515070	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m ³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m ³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m ³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
515070	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5152	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an Massverteilung, Steinform, Anteil gerundeter Steine, Gesteinsdichte, Widerstand gegen Brechen, Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, Sonnenbrand	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	
5152	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
5152	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
5152	Betonmörtel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1, (01-2018) Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
5152	Betonmörtel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (OBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.

LG 51 "Böschung-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5152	Betonmörtel	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zug	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m ³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m ³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	Arbeitspapier Nr. 34, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m ³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
5152	Betonmörtel	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5152	Natursteine - Verlegegenauigkeit	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung der geometrischen Lage ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AG	AG	LB-VI, RVS 03.08.66		Abnahmeprotokoll	
515270	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (01-2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
515270	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
515270	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m ³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m ³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m ³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
515270	Betonunterbettung bzw. -hinterfüllung	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5160	Lieferung Betonmörtel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1 (01-2018), Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
5160	Lieferung Betonmörtel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
5160	Lieferung Betonmörtel	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m ³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m ³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	Arbeitspapier Nr. 34, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m ³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5160	Lieferung Betonmörtel	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34	LG31_MUSTER- Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
5165	Betonmörtel	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1, (01-2018) Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1- 2 der ÖNORM B 4710- 1 (01-2018)	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018) + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA- Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
5165	Betonmörtel	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1- 2 der ÖNORM B 4710- 1 (01-2018)	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1- 2, 2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode , zu erbringen.
5165	Betonmörtel	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	Arbeitspapier Nr. 34, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1 (01-2018)	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
5165	Betonmörtel	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	Arbeitspapier Nr. 34	LG31_MUSTER- Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	
519001	Gabione - Drahtkorb	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Eignungsprüfung	Verzinkung, Drahtstärke (statischer Nachweis)	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	Positionstext		Eignungsnachweis	
519001	Gabione - Drahtkorb	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Abnahmeprüfung	Verzinkung, Drahtstärke	bei Bedarf	AG	AG	AG	Positionstext		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	
519001	Natursteine - Materialeigenschaften	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE- Leistungserklärung		Qualitätsanforderungen an das Steinmaterial	rechtzeitig vor Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung	

LG 51 "Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauer" ULG Alle

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
519001	Natursteine - Materialeigenschaften	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	WPK	Konformitätsbewertung im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	auf Verlangen dem AG vorzulegen	AN	AN	NL	RVS 08.97.02		Konformitätsnachweis	
519001	Natursteine - Materialeigenschaften	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung		Abnahmeprüfung ist nach Bedarf durchzuführen	bei Bedarf, bei augenscheinlichen Mängeln	AG	AP	AG	RVS 08.97.02		Abnahmeprüfungszeugnis (Güteprüfungszeugnis)	

ENTWURF

LG 52 Steinschlagschutznetzsysteme

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostenträger	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5201	System des Steinschlagschutznetzes	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Netz, Steher, Abspannung und Verankerung	Für jedes Steinschlagschutznetzsystem ist das Ergebnis der Erstprüfung sowie die CE-Leistungserklärung vor Einbau-/Arbeitsbeginn vorzulegen	rechtzeitig vor Einbau-/Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	ETAG 027, ONR 24810		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung	Kontrolle der Erstprüfungen, Produktdatenblätter, Verarbeitungsrichtlinien und CE-Kennzeichnungen durch ÖBA vor Einbaubeginn
5205	System des Steinschlagschutznetzes	Sonderprüfung (SP)	Netz, Steher, Abspannung und Verankerung	Für jedes Steinschlagschutznetzsystem ist nach Fertigstellung eine Abnahmeprüfung durch den Lieferanten des Netzes, der Stützen und Abspannseile durchzuführen	nach Fertigstellung	AN	AN	NL	Einbauanleitung des Lieferanten		Überprüfungsprotokoll	
5206	Beton	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Eignungsprüfungsbestätigung vom Betonlieferanten	Die Eignungsprüfungsunterlagen müssen den Nachweis aller relevanten Anforderungen enthalten und sind gemäß ÖNORM B 4710-1, Anhang C vorzulegen. Ist die Eignungsprüfungsunterlagen älter als 6 Monate, sind zusätzlich Bestätigungen über die für die Betonsorte durchgeführten Konformitätsnachweise vorzulegen.	für alle zur Verwendung gelangenden Betonsorten vor Betonierbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1	Eignungsprüfungsunterlagen (Formblätter 1-1 und 1-2 der ÖNORM B 4710-1 + Prüfbericht); CE- bzw. ÜA-Kennzeichnung der Ausgangsstoffe	
5206	Beton	Konformitätsprüfung (KP) / Kontrollprüfung	Konformitätskontrolle des Betonlieferanten	Die Konformitätskontrolle überprüft die Einhaltung der festgelegten Anforderungen (Vergleich mit Erstprüfung). Diese hat durch den Hersteller des Betons zu erfolgen und ist gemäß ÖNORM B 4710-1 durchzuführen. Durch eine vom Lieferanten beauftragte Fremdüberwachung sind die Konformitätsprüfungen des Herstellers 2x jährlich zu bestätigen. Diese Bestätigungen sind dem AG (ÖBA) zu übergeben.	gemäß ÖNORM B 4710-1 Bewertung und Überwachung 2x jährlich	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1, RVS 08.06.01	Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1	Berichte aller Konformitätsprüfungen, Formblätter 1-1, 1-2, 2 der ÖNORM B 4710-1	Die Konformität der gelieferten Betonsorten ist mit vom akkreditierten Fremdüberwacher bestätigten Formblatt 2, durch Vorlage aller Prüfergebnisse der letzten Überwachungsperiode, zu erbringen.
5206	Beton	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Identitätsprüfung im Zuge des Betoneinbaus	Die Identitätsprüfung dient der Beurteilung der auf die Baustelle gelieferten Betonsorten. Diese hat durch eine vom Auftraggeber beauftragte akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle (= ID-Prüfer) zu erfolgen und ist gemäß ONR 23301 durchzuführen. Der Zeitpunkt der Durchführung ist vom AG mit der AP zu vereinbaren.	ab 50m ³ mindestens 1x, jedoch mindestens alle 1.200m ³ eingebautem Beton (alle Sorten summiert)	AG	AP	AG	ÖNORM B 4710-1, ONR 23301, RVS 08.06.01	Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1	Berichte aller Identitätsprüfungen, Formblätter 3-1, 3-2 der ÖNORM B 4710-1	Hinweis: Das Prüfintervall (1.200m ³) kann aufgrund der Baustellengegebenheiten verringert werden. Die Information des Herstellers über die Prüfung darf frühestens 1 Stunde vor der Prüfung und spätestens nach Entnahme des Betons erfolgen.
5206	Beton	Sonderprüfung (SP)	Lieferscheinkontrolle	Kontrollen der Lieferscheine beim Betoneinbau. Vergleich der eingebauten Betonsorten mit den Planvorgaben, Einhaltung der Verarbeitungszeit.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4710-1	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Betoneinbau und Nachbehandlung	Protokoll	

LG 52 Steinschlagschutznetzsysteme

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5206	Beton	Sonderprüfung (SP)	Einhaltung der Toleranzen und Lagegenauigkeit	Kontrollen der Einhaltung der Toleranzen und Lagegenauigkeit der einzelnen Bauteile entsprechend der RVS 08.06.01 Pkt. 3.2.3.2 und Pkt. 3.2.3.3. bzw. ÖNORM EN 13670 Pkt. 10.	laufend	AG	AG	AG	RVS 08.06.01, ÖNORM EN 13670, ÖNORM B 4704		Protokoll	
5206	Bewehrung schlaff	Sonderprüfung (SP)	Eignung allgemein, Anforderungen	Die ÖBA hat zu prüfen, ob der Bewehrungsstahl der RVS 08.06.02 entspricht. Als Unterstützung dazu dienen für Bauwerke der ÖBB die Zulassungen vom Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) für zu verwendende Betonrippenstähle, Bewehrungstossysteme (Muffen, etc.). Für Bauwerke der Bundesländer liegen Zulassungen des OIB (Österr. Institut für Bauwesen) vor. Siehe dazu Link zu diversen Zulassungen.	rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten	AG	AG	AG	RVS 08.06.02		Zulassung, Lieferscheine, etc.	https://www.bmk.gv.at/themen/verkehr/strasse/infrastruktur/bautechnik.html https://www.oib.or.at/de/kennzeichnung-und-zulassung-von-bauprodukten/zulassungen
5206	Bewehrung schlaff	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung	Nachweis der Einhaltung der Anforderungen	Die Stahleinlagen müssen den Bestimmungen der ÖNORM B 4707 entsprechen. In der Regel ist Betonstahl B 550 B zu verwenden. Für Schweißverbindungen an Stahleinlagen wie z.B. bei Übergangskonstruktionsbefestigungen, Spanngliedunterstellungen usw. ist Rundstahl der Stahlgüte S 235 zu verwenden. Die oben angeführten Spezifikationen sind in den Zulassungen des BMK bzw. in Auflistungen des OIB (Österr. Institut für Bautechnik) verzeichnet.	laufend	AN	AN	NL	ÖNORM B 4707		Zulassung, Lieferscheine, etc.	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
5206	Bewehrung schlaff	Identitätsprüfung (ID) / Güteprüfung / Abnahmeprüfung	Überdeckung	Die Überdeckung der Bewehrung mit geeigneten Bewehrungsüberdeckungsmessgeräten ist stichprobenartig bei allen Bauteilen zu kontrollieren. Die entsprechenden Protokolle sind der ÖBA zu übergeben. Bei Weißen Wannen gelten die in der öbv-Richtlinie festgelegten Häufigkeiten.	allgemein: stichprobenartig bei allen Bauteilen; Weiße Wannen: jeder 1. bis 3. Abschnitt jeder Bauteilart, dann jeder 10. Abschnitt	AG	AG	AG	ÖNORM EN 13670 öbv-Richtlinie "Weiße Wannen - Wasserundurchlässige Betonbauwerke"	Protokoll Deckungsmessung	Protokoll	

LG 52 Steinschlagschutznetzsysteme

LG ULG Pos	Prüfgut	Prüfart	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Häufigkeit/Zeit	Veranlassung	Durchführung	Kostentragung	Grundlagen	Checklisten/ Mustervorlagen	Dokumentation	Bemerkungen
5206	Bewehrungsarbeiten	Sonderprüfung (SP)	Bewehrungsprüfung	Überwachung der Qualität durch die ÖBA während des Einbaues der Bewehrung. - Fachgerechte Lagerung (Freiheit von Rost, ausg. Flugrost) - Überprüfung der Landeskennzeichnung - Überprüfung der Werkskennzeichnung - Im eingebautem Zustand ist die Lage, die Anzahl und die Teilung mittels Bewehrungsplan zu prüfen - Reinheit der Bewehrung (Humus, Erdmaterial, Schnee und Eis, etc.) - Abstandhalter aus Beton (Anzahl, Eignung für Sichtbeton) - Entfernen der Montagehilfen - Füll- und Rüttelöffnungen - Einhaltung der Betondeckung - Fugenbandführung und -befestigung - Ausreichende Befestigung mit Bindedraht - Linienführung bei Einbau von Spannstahl - Allenfalls vorhandene Erdungsmaßnahmen, Verschweißung des Bänderdars mit der Bewehrung (10 cm Schweißnaht pro Laufmeter, an den Stabenden), Lage der Erdungsbuchsen Die Eigenüberwachung, Kontrolle (Bewehrungsprüfung) und	jeder Bauteil	AN	AN	NL	ÖNORM B 4704, RVS 08.06.01, RVS 08.06.02	LG31_MUSTER-Prüfprotokoll Schalungs- und Bewehrungsabnahme	Prüfprotokoll	Kontrolle durch ÖBA vor Ort
5210	Felsvernetzung	Erstprüfung (EP) / Eignungsprüfung + CE-Leistungserklärung	Netz und Verankerung	Für jede Felsvernetzung ist ein Erstprüfungs-/Eignungsprüfungszeugnis sowie die CE-Leistungserklärung vor Einbau-/Arbeitsbeginn vorzulegen	rechtzeitig vor Einbau-/Arbeitsbeginn	AN	AN	NL	ÖNORM EN 10244-2		Eignungsnachweis, CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung	Kontrolle der Erstprüfungen, Produktdatenblätter, Verarbeitungsrichtlinien und CE-Kennzeichnungen durch ÖBA vor Einbaubeginn