Einbau

Projekt		Leistungsgruppe	LG 3	1 Beton-, Stahlbeton u.M					
Dokumenten Nr.			Prüfart	SP S	SP Sonderprüfung				
Protokollbezeichnung									
Prüfprotokoll Schalungs- und Bewehrungsarbeiten									
Objekttyp	Objekttyp		Auftragsnummer/Baulos						
Objekt			Baustoff, Material	ур					
Bauteil									
von Block Nr	on Block Nr		bis Block Nr						
Stationierung von [km]			Stationierung bis [km]						
zugehörige Pläne									
Schalung:									
Schalung Einbauteile (lage- und höhenmäßiger Einbau) Anschlußflächen Baugrubensohle bzw. Aufstandsfläche Lehrgerüst (siehe eigenes Protokoll)			in Ordnung in Ordnung in Ordnung in Ordnung in Ordnung	n n n	nicht zutreffend nicht zutreffend nicht zutreffend nicht zutreffend nicht zutreffend				
Für den Auftragnehmer:(Datum und Unterschrift)									
Überprüft durch ÖBA:			atum una onterscin	111)					
			atum und Unterschrift)						
Fugenband:									
Produktbezeichnung			in Ordnung 🗆	n	icht zutreffend				

in Ordnung

in Ordnung

nicht zutreffend

nicht zutreffend

Bewehrung:								
Baustoff-, Materialtyp Stahldurchmesser Anzahl, Lage und Abstand der Stahleinlagen Abstandhalter von:	in Ordnung in Ordnung in Ordnung		nicht zutreffend					
cm für Bauteil	in Ordnung							
cm für Bauteil	in Ordnung							
Muffen	in Ordnung		nicht zutreffend					
Erdung:								
Baustoff-, MaterialtypSchweißnaht 10cm/m	in Ordnung		nicht zutreffend					
Baustoff-, Materialtyp	in Ordnung		nicht zutreffend					
Für den Auftragnehmer:(Datum und Unterschrift)								
Überprüft durch ÖBA:	(Datum und Unterschrift)							