

Formular für die Werkszulassung gemäß RVS 15.05.11

<input type="checkbox"/> Vorläufige Zulassung (Stufe 1)		<input type="checkbox"/> Zulassung (Stufe 2)		<input type="checkbox"/> Rezertifizierungszulassung	
Firma					
Adresse					
Staat					
Werksbezeichnung					
Werksadresse					
1 Allgemeine Angaben					
Rechtsform					
Geschäftsführung/ gesetzlicher Vertreter					
Gewerberechtlicher Geschäftsführer					
Zuständiger/verantwortlicher Werksleiter					
Landesinnung/ Gewerbeberechtigung(en)		Stahlbauunternehmen <input type="checkbox"/>		und/oder Korrosionsschutzunternehmen <input type="checkbox"/>	
Gründungsjahr					
Zufahrtsmöglichkeit		Straße <input type="checkbox"/>		Schiene <input type="checkbox"/>	
Referenzliste beigelegt		ja <input type="checkbox"/>		nein <input type="checkbox"/>	
2 Personelle Kapazität					
Anzahl der Beschäftigten im Korrosionsschutzwerk					
Personalausbildung Zeugnisse vorhanden		ja <input type="checkbox"/>		nein <input type="checkbox"/>	
3 Qualitätssicherung					
QM- Beauftragter					
QM-System		<input type="checkbox"/> Zertifiziertes System (zertifiziert bis)			
		zertifiziert gemäß (Richtlinie, Vorschrift, Norm, oder ähnlich)			
Sonstiges/Bemerkungen		<input type="checkbox"/> Eigenes QM-System			
		Beschreibung beigelegt		ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

**Formular für die Werkzulassung
gemäß RVS 15.05.11**

4	Werksausstattung					
	Korrosionsschutzhalle					
		eigene Halle für die Korrosionsschutzarbeiten		<input type="checkbox"/>		
		Teilbereiche einer Werkshalle		<input type="checkbox"/>		
	Abmessungen	Länge	[m]			
		Breite	[m]			
		Höhe	[m]			
4.1	Strahleinrichtungen					
4.1.1	Freistrahlbox	<input type="checkbox"/>	Freistrahlhalle	<input type="checkbox"/>		
	an Korrosionsschutzhalle witterungsgeschützt angebunden		ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
	Abmessung	Länge	[m]			
		Breite	[m]			
		Höhe	[m]			
	Ausstattung	Beleuchtung	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
		Absaugung/ Belüftung	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
		Pressluft		m3/min		bar
		Pressluftentfeuchtung	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
		möglichen Strahldüsen	Anzahl			
		Automatische Strahlmittelrückführung	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
		Strahlmittelaufbereitung	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
	Verwendete Strahlmittelsorte	Bezeichnung				
		Korngruppe				
		Korngröße				
		Kornform				
	Sonstiges/Bemerkungen					

Formular für die Werkzulassung gemäß RVS 15.05.11

4.1.2	Durchlaufstrahlanlage				
	an Korrosionsschutzhalle witterungsgeschützt angebunden		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Abmessungen	Länge [m]				
	Breite [m]				
	Höhe [m]				
	Verwendete Strahlmittelsorte	Bezeichnung			
		Korngruppe			
		Korngröße			
		Kornform			
Sonstiges/Bemerkungen					
4.1.3	Strahleinrichtung für Sweepstrahlen mit nichtmetallischem Strahlmittel				
	Freistrahlex <input type="checkbox"/>		Freistrahlex <input type="checkbox"/>		
	an Korrosionsschutzhalle witterungsgeschützt angebunden		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Abmessungen	Länge [m]				
	Breite [m]				
	Höhe [m]				
Ausstattung	Beleuchtung		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	Absaugung/ Belüftung		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	Pressluft			m3/min	bar
	Pressluftentfeuchtung		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	möglichen Strahldüsen		Anzahl		
	Automatische Strahlmittelführung		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	Strahlmittelaufbereitung		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
		Verwendete Strahlmittelsorte	Bezeichnung		
Korngruppe					
Korngröße					
Kornform					
Sonstiges/Bemerkungen					

**Formular für die Werkszulassung
gemäß RVS 15.05.11**

4.2	Beschichtungshalle					
	an Korrosionsschutzhalle witterungsgeschützt angebunden		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
Abmess- ungen	Länge [m]					
	Breite [m]					
	Höhe [m]					
Aus- stattung	Heizanlage		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	max. Temp. [°C]	
	Beleuchtung		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	Absaugung/ Belüftung		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	Hebezeuge		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	Hakenhöhe [m]				max. Last [t]	
	Hakenhöhe [m]				max. Last [t]	
	Hakenhöhe [m]				max. Last [t]	
Sonstiges (Stapler, Mobilkran)						
4.3	Spritzbox					
	an Korrosionsschutzhalle witterungsgeschützt angebunden		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
Abmess- ungen	Länge [m]					
	Breite [m]					
	Höhe [m]					
Aus- stattung	Heizanlage		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	max. Temp. [°C]	
	Beleuchtung		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	Absaugung/ Belüftung		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
Sonstiges/Bemerkungen						

**Formular für die Werkszulassung
gemäß RVS 15.05.11**

4.4	Trockenkabine			
	an Korrosionsschutzhalle witterungsgeschützt angebunden		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Abmess- ungen	Länge [m]			
	Breite [m]			
	Höhe [m]			
Aus- stattung	Heizanlage		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/> max. Temp. [°C]
	Beleuchtung		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
	Absaugung/ Belüftung		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Sonstiges/Bemerkungen				
4.5	Spritzgeräte			
	Airlessgeräte		Anzahl	
	2-Komponenten-Heißspritzanlagen		Anzahl	
	Spritzmetallisierungseinrichtung für Drahtflammschmelz-Verfahren		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
	Sonstige (z.B. elektrostatische Spritzen)		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Sonstiges/Bemerkungen				

Formular für die Werkszulassung gemäß RVS 15.05.11

4.6	Weitere Hallen				
4.6.1	Hallenbezeichnung				
	Abmessungen	Länge [m]			
		Breite [m]			
		Höhe [m]			
an Beschichtungshalle witterungsgeschützt angebunden		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
Ausstattung	Heizanlage	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	max. Temp. [°C]	
	Beleuchtung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	Absaugung/ Belüftung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	Hebezeuge	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
		Hakenhöhe [m]		max. Last [t]	
		Hakenhöhe [m]		max. Last [t]	
		Hakenhöhe [m]		max. Last [t]	
Sonstiges (Stapler, Mobilkran)					
4.6.2	Hallenbezeichnung				
	Abmessungen	Länge [m]			
		Breite [m]			
		Höhe [m]			
an Korrosionsschutzhalle witterungsgeschützt angebunden		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
Ausstattung	Heizanlage	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	max. Temp. [°C]	
	Beleuchtung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	Absaugung/ Belüftung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	Hebezeuge	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
		Hakenhöhe [m]		max. Last [t]	
		Hakenhöhe [m]		max. Last [t]	
		Hakenhöhe [m]		max. Last [t]	
Sonstiges (Stapler, Mobilkran)					
für weitere Hallen kann diese Seite kopiert und mehrfach mit eingereicht werden					

Formular für die Werkzulassung gemäß RVS 15.05.11

5	Zwischentransporte				
	Transport / Zwischentransport von gestrahlten oder mit Einzelschichten versehenen Konstruktionsteilen in baulich komplett vor Witterungseinflüssen geschützten Anlagen (Gebäuden), mit fest verbauten Heizanlagen (mind. 8°C) möglich	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	Geschützte Seile vorhanden	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	Kantenaufgaben vorhanden (Auflagehölzer, Winkelschutz mit Gummierung etc.)	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	Sonstiges/Bemerkungen				
6	Zwischenlagerung				
	Zwischenlagerungen von mit Einzelschichten versehenen Konstruktionsteilen in überdachten, von Witterungseinflüssen komplett geschützten Bereichen möglich	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	Abmessungen	Länge [m]			
		Breite [m]			
		Höhe [m]			
	Hebezeuge	ja <input type="checkbox"/>		nein <input type="checkbox"/>	
		Hakenhöhe [m]		max. Last [t]	
		Hakenhöhe [m]		max. Last [t]	
		Hakenhöhe [m]		max. Last [t]	
	Sonstiges (Stapler, Mobilkran)				
7	Materiallager frostfrei				
	Abmessungen	Länge [m]			
		Breite [m]			
		Höhe [m]			
	Ausstattung	Heizanlage	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	max. Temp. [°C]
		Beleuchtung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	Sonstiges/Bemerkungen				
8	Zubehör				
	Taupunkt-Normtabelle	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	Rührwerke	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	Anzahl	
	Sonstiges/Bemerkungen				

**Formular für die Werkszulassung
gemäß RVS 15.05.11**

9	Messgeräte		Gerätename bzw. Bezeichnung
	Taupunktmessgerät	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
	Anlegethermometer	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
	Hygrometer	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
	Luftthermometer	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
	Schichtdickenmessgerät	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
Sonstiges/Bemerkungen			
10 Sonstige Bemerkungen			
Die Werkszulassung gemäß RVS 15.05.11 erfolgt nach Besichtigung durch die vom FSV namhaft gemachte Fachkraft und nach der Beurteilung des an den Zulassungsbeirat übermittelten Schlussberichtes.			
Bestätigung der Richtigkeit der oben angeführten Angaben und Bemerkungen.			
rechtsverbindliche Zeichnung des Antragstellers		vom FSV bestellte Fachkraft	
11	Bewertung durch die Fachkraft		
	Empfehlung zur Aufnahme in die Zulassungsliste	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
	Systemgruppe	SGW	
	Nachaudit	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
	Befristete Zulassung bis		
Bemerkungen			