

## Formular für die Unternehmenszulassung für Baustellenkorrosionsschutz gemäß RVS 15.05.11/2024, RVS 08.09.04/2023

<input type="checkbox"/> Vorläufige Zulassung (Stufe 1)		<input type="checkbox"/> Zulassung (Stufe 2)		<input type="checkbox"/> Rezertifizierungszulassung	
<b>Antragsteller / Zulassungswerber</b>					
Firma					
Adresse					
Staat					
Niederlassungsbezeichnung					
Niederlassungsadresse					
<b>beantragte BKI (lt. RVS 08.09.04/2023 Anhang)</b>					
<input type="checkbox"/> BKI1		<input type="checkbox"/> BKI2		<input type="checkbox"/> BKI3	
<b>Anforderungen (RVS 08.09.04 Pkt.4)</b>					
<b>1 Unternehmensbezogene Mindestanforderungen (RVS 08.09.04 Pkt.4.1)</b>					
<b>1.1 Firmendaten</b>					
Rechtsform					
Geschäftsführung/ gesetzlicher Vertreter					
Gewerberechtlicher Geschäftsführer					
Landesinnung/ Gewerbeberechtigung(en) oder gleichwertige Berechtigung		<input type="checkbox"/> Stahlbauunternehmen <input type="checkbox"/> Korrosionsschutzunternehmen		und/oder	
Technische Leitung Korrosionsschutz					
<b>1.2 Arbeitssicherheitssystem</b>					
<b>1.3 Unternehmensbestand seit</b>					
<b>1.4 Qualitätssicherung</b>					
QM-Beauftragter					
QM-System		<input type="checkbox"/> Zertifiziertes System (zertifiziert bis)			
		zertifiziert gemäß (Richtlinie, Vorschrift, Norm, oder ähnlich)			
QM-System		<input type="checkbox"/> Eigenes QM-System			
		Beschreibung beigelegt		ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

## Formular für die Unternehmenszulassung für Baustellenkorrosionsschutz gemäß RVS 15.05.11/2024, RVS 08.09.04/2023

1.5	<b>Nachweis der Verfügbarkeit über einen ausreichenden Maschinen- und Gerätepark</b> lt. RVS 08.09.04/2023 Tabelle 1 Geräteliste mit Detailangaben beigelegen (Inventarverzeichnis von einem Zeichnungsberechtigten unterzeichnet oder Zeugnissen bzw. Befunden der technischen Überprüfung)		
	Strahlkessel einschließlich Strahlausrüstung	Anzahl:	
	Airless-Spritzgeräte	Anzahl:	
	Kompressor mindestens 7 m <sup>3</sup> /h einschließlich Lufttrockner und Ölabscheider	Anzahl:	
	HDW mindestens 250 bar	Anzahl:	
	Klimaanlage	≥ 2.500 m <sup>3</sup> /h	Anzahl:
		≥ 4.500 m <sup>3</sup> /h	Anzahl:
	Entstaubungsanlage	≥ 7.000 m <sup>3</sup> /h	Anzahl:
		≥ 10.000 m <sup>3</sup> /h	Anzahl:
	Messgerät	Oberflächenreinheit	Anzahl:
		Strahlstern	Anzahl:
		Schichtdickenmessgerät	Anzahl:
		Nassfilmkamm	Anzahl:
		Klima-Messgerät (Datenlogger)	Anzahl:
1.6	<b>Festlegung der Baustellenklasse Zuordnung zur BKI</b> (Mindestkriterien lt. RVS 08.09.04/2023) Die erforderlichen nachzuweisenden Baustellen sind in geeigneter Form mittels einer einem Zeichnungsberechtigten unterfertigten Bestätigung des Bauherrn oder des Auftraggebers (AG) zu belegen.		
	Baustellenklasse	beantragte BKI	
	BK11	Mindestkriterien lt. Tabelle 1 (BK11)	
		ein innerhalb der letzten zwei Jahre fertig gestelltes Referenzobjekt lt. Tabelle 2 und/oder Tabelle 3 (mind. BK11)	
		eine laufende, von der Fachkraft zu überprüfende Baustelle lt. Tabelle 2 oder Tabelle 3 (mind. BK11)	
	BK12	Mindestkriterien lt. Tabelle 1 (BK12)	
		drei innerhalb der letzten fünf Jahre fertig gestellte Referenzobjekte lt. Tabelle 2 und/oder Tabelle 3 (mind. BK11)	
		eine laufende, von der Fachkraft zu überprüfende Baustelle lt. Tabelle 2 oder Tabelle 3 (mind. BK11)	
	BK13	Mindestkriterien lt. Tabelle 1 (BK13)	
		drei innerhalb der letzten fünf Jahre fertig gestellte Referenzobjekte lt. Tabelle 2 und/oder Tabelle 3 (mind. BK12)	
		eine laufende, von der Fachkraft zu überprüfende Baustelle lt. Tabelle 2 oder Tabelle 3 (mind. BK12)	
	Die jeweilige Beurteilung erfolgt, durch die von der FSV bestellte, Fachkraft.		

**Formular für die Unternehmenszulassung  
für Baustellenkorrosionsschutz  
gemäß RVS 15.05.11/2024, RVS 08.09.04/2023**

<b>2</b>	<b>Unternehmensbezogene Mindestanforderung an den Ausbildungsumfang des Personals (RVS 08.09.04 Pkt.4.2)</b>		
	<b>Korrosionsschutzmitarbeiter gesamt</b>	Anzahl:	
	davon		
	<b>Korrosionsschutzfachkräfte Stufe 2</b> Geprüfter Beschichtungsinspektor z.B.: Frosio Beschichtungsinspektor, DIN-Certco Beschichtungsinspektor, Sachverständiger im Bereich Korrosionsschutz.	Anzahl:	
	<b>Korrosionsschutzfachkräfte Stufe 1</b> mit Prüfung, z.B.: Korrosionsschein Deutsche Handwerkskammer Dortmund, VOK-Fachkräfteausbildung, abgeschlossene Lehre als Maler und Beschichtungstechniker mit mindestens 3-jähriger Praxis im Korrosionsschutz.	Anzahl:	
<b>qualifizierte Mitarbeiter</b> einschlägiger Lehrberuf oder 6 Jahre Praxis im Korrosionsschutz	Anzahl:		
<b>Hilfskräfte</b>	Anzahl:		
Der Anteil an ausgebildeten Korrosionsschutzfachkräften (Stufe 1 od. Stufe 2), sowie der im Bereich des Korrosionsschutzes qualifizierten Mitarbeiter hat zumindest 50 % des beim Unternehmen im Korrosionsschutz eingesetzten Personals zu betragen. Für die Korrosionsschutzfachkräfte und qualifizierten Mitarbeiter sind die Zeugnisse vorzulegen.			
Normen und Richtlinien gem. RVS 15.05.11 sind vorhanden/verfügbar und bekannt?	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Internes Qualitätssicherungssystem und System der Baustellenorganisation vorhanden	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	

**Formular für die Unternehmenszulassung  
für Baustellenkorrosionsschutz  
gemäß RVS 15.05.11/2024, RVS 08.09.04/2023**

<b>3</b>	<b>Baustellenbezogene Mindestanforderungen an die Anzahl des Personals sowie Maschinen- und Geräteausstattung</b> lt. RVS 08.09.02/2023 Tabelle 1 (RVS 08.09.04 Pkt. 4.3)				
Tabelle 1: Festlegung der Baustellenklasse für Korrosionsschutzunternehmen					
Baustellen- klasse	Personelle Kapazität <sup>1)</sup>	Mindestausrüstung [Stk]		QM-System	Arbeits- sicherheits- system
BK11	≥ 3	Strahlkessel einschließlich Strahlausrüstung	2	erforderlich	erforderlich
		Airless-Spritzgerät	1		
		Kompressor mindestens 7 m <sup>3</sup> /h einschließlich Lufttrockner und Ölabscheider	1		
		HDW mindestens 250 bar	1		
BK12	≥ 10	Strahlkessel einschließlich Strahlausrüstung	5	erforderlich	erforderlich
		Airless-Spritzgerät	3		
		Kompressor mindestens 7 m <sup>3</sup> /h einschließlich Lufttrockner und Ölabscheider	3		
		HDW mindestens 250 bar	3		
		Klimaanlage ≥ 2.500 m <sup>3</sup> /h	1		
Entstaubungsanlage ≥ 7.000 m <sup>3</sup> /h	1				
BK13	≥ 25	Strahlkessel einschließlich Strahlausrüstung	10	erforderlich	erforderlich
		Airless-Spritzgerät	6		
		Kompressor mindestens 7 m <sup>3</sup> /h einschließlich Lufttrockner und Ölabscheider	6		
		HDW mindestens 250 bar	6		
		Klimaanlage ≥ 4.500 m <sup>3</sup> /h	2		
Entstaubungsanlage ≥ 10.000 m <sup>3</sup> /h	2				
<sup>1)</sup> Personelle Kapazität (Eigenpersonal) im Korrosionsschutz im Jahresmittel.					

**Formular für die Unternehmenszulassung  
für Baustellenkorrosionsschutz  
gemäß RVS 15.05.11/2024, RVS 08.09.04/2023**

**4 Einteilung BKI für fertig gestellte Referenzobjekte und laufende, von der Fachkraft zu überprüfende Baustelle lt. RVS 08.09.02/2023 Tabelle 2 und/oder Tabelle 3**

Tabelle 2: Mindest erforderliche Baustellenklasse bei Neubau

Baustellenklassen	Gesamtbeschichtende Bauteiloberfläche <sup>1)</sup> [m <sup>2</sup> ]	Gesamtbauzeit [Monate]		
		≤ 12	> 12 bis 24	> 24
BKI1	≤ 200	x	x	x
BKI2		x	x	x
BKI3		x	x	x
BKI1	> 200 bis 2.000		x	x
BKI2			x	x
BKI3		x	x	x
BKI1	> 2.000 bis 15.000			x
BKI2			x	x
BKI3		x	x	x
BKI1	> 15.000			
BKI2				x
BKI3		x	x	x

<sup>1)</sup> Die gesamtbeschichtende Bauteiloberfläche ist die mit den einzelnen Systemtypen zu bearbeitende und/oder beschichtende Bauteiloberfläche [m<sup>2</sup>] (das Aufsummieren von Einzelschichten ist nicht zulässig)

Tabelle 3: Mindest erforderliche Baustellenklasse bei Instandsetzung

Baustellenklassen	Gesamtbeschichtende Bauteiloberfläche <sup>1)</sup> [m <sup>2</sup> ]	Gesamtbauzeit [Monate]		
		≤ 6	> 6 bis 18	> 18
BKI1	≤ 50	x	x	x
BKI2		x	x	x
BKI3		x	x	x
BKI1	> 50 bis 500		x	x
BKI2		x	x	x
BKI3		x	x	x
BKI1	> 500 bis 5.000			x
BKI2			x	x
BKI3		x	x	x
BKI1	> 5.000			
BKI2				x
BKI3		x	x	x

<sup>1)</sup> Die gesamtbeschichtende Bauteiloberfläche ist die mit den einzelnen Systemtypen zu bearbeitende und/oder beschichtende Bauteiloberfläche [m<sup>2</sup>] (das Aufsummieren von Einzelschichten ist nicht zulässig)

**Formular für die Unternehmenszulassung  
 für Baustellenkorrosionsschutz  
 gemäß RVS 15.05.11/2024, RVS 08.09.04/2023**

<b>Referenzobjekte</b> (Bestätigung durch Auftraggeber sind beizulegen)			
	Referenzobjekte Neubau	Gesamtbeschichtende Bauteiloberfläche [m <sup>2</sup> ]	Gesamtbauzeit [Monate]
	Referenzobjekte Instandsetzung	Gesamtbeschichtende Bauteiloberfläche [m <sup>2</sup> ]	Gesamtbauzeit [Monate]
<b>5</b>	<b>Organisation Baustellenabwicklung</b> (Semantik – Ablaufdiagramm)		
5.1	<b>Berichtssystem</b>	Beispiel beigelegt	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
5.2	<b>Auftragsdokumentation</b>	Beispiel beigelegt	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
<b>6</b>	<b>Sonstige Bemerkungen</b>		
Bestätigung der Richtigkeit der oben angeführten Angaben und Bemerkungen.			
Antragsteller			
Die Unternehmenszulassung gemäß RVS 08.09.04 erfolgt nach Besichtigung, durch die vom FSV namhaft gemachte Fachkraft und nach der Beurteilung des an den Zulassungsbeirat übermittelten, Schlussberichtes.			