

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 | |
| Antragsteller / Zulassungswerber | | | | | |
| Firma | | | | | |
| Adresse | | | | | |
| Staat | | | | | |
| Niederlassungsbezeichnung | | | | | |
| Niederlassungsadresse | | | | | |
| beantragte BKI (lt. RVS 08.09.04/2023 Anhang) | | | | | |
| <input type="checkbox"/> BKI1 | | <input type="checkbox"/> BKI2 | | <input type="checkbox"/> BKI3 | |
| Anforderungen (RVS 08.09.04 Pkt.4) | | | | | |
| 1 Unternehmensbezogene Mindestanforderungen (RVS 08.09.04 Pkt.4.1) | | | | | |
| 1.1 Firmendaten | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 1.2 Arbeitssicherheitssystem | | | | | |
| 1.3 Unternehmensbestand seit | | | | | |
| 1.4 Qualitätssicherung | | | | | |
| 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 | Nachweis der Verfügbarkeit über einen ausreichenden Maschinen- und Gerätepark 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 ³ /h einschließlich Lufttrockner und Ölabscheider | Anzahl: | |
| | HDW mindestens 250 bar | Anzahl: | |
| | Klimaanlage | ≥ 2.500 m ³ /h | Anzahl: |
| | | ≥ 4.500 m ³ /h | Anzahl: |
| | Entstaubungsanlage | ≥ 7.000 m ³ /h | Anzahl: |
| | | ≥ 10.000 m ³ /h | Anzahl: |
| | Messgerät | Oberflächenreinheit | Anzahl: |
| | | Strahlstern | Anzahl: |
| | | Schichtdickenmessgerät | Anzahl: |
| | | Nassfilmkamm | Anzahl: |
| | | Klima-Messgerät (Datenlogger) | Anzahl: |
| 1.6 | Festlegung der Baustellenklasse Zuordnung zur BKI (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**

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
| 2 | Unternehmensbezogene Mindestanforderung an den Ausbildungsumfang des Personals (RVS 08.09.04 Pkt.4.2) | | |
| | Korrosionsschutzmitarbeiter gesamt | Anzahl: | |
| | davon | | |
| | Korrosionsschutzfachkräfte Stufe 2 Geprüfter Beschichtungsinspektor z.B.: Frosio Beschichtungsinspektor, DIN-Certco Beschichtungsinspektor, Sachverständiger im Bereich Korrosionsschutz. | Anzahl: | |
| | Korrosionsschutzfachkräfte Stufe 1 mit Prüfung, z.B.: Korrosionsschein Deutsche Handwerkskammer Dortmund, VOK-Fachkräfteausbildung, abgeschlossene Lehre als Maler und Beschichtungstechniker mit mindestens 3-jähriger Praxis im Korrosionsschutz. | Anzahl: | |
| qualifizierte Mitarbeiter einschlägiger Lehrberuf oder 6 Jahre Praxis im Korrosionsschutz | Anzahl: | | |
| Hilfskräfte | 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**

| 3 | Baustellenbezogene Mindestanforderungen an die Anzahl des Personals sowie Maschinen- und Geräteausstattung 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 ¹⁾ | Mindestausrüstung [Stk] | | QM-System | Arbeits- sicherheits- system |
| BK11 | ≥ 3 | Strahlkessel einschließlich Strahlausrüstung | 2 | erforderlich | erforderlich |
| | | Airless-Spritzgerät | 1 | | |
| | | Kompressor mindestens 7 m ³ /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 ³ /h einschließlich Lufttrockner und Ölabscheider | 3 | | |
| | | HDW mindestens 250 bar | 3 | | |
| | | Klimaanlage ≥ 2.500 m ³ /h | 1 | | |
| Entstaubungsanlage ≥ 7.000 m ³ /h | 1 | | | | |
| BK13 | ≥ 25 | Strahlkessel einschließlich Strahlausrüstung | 10 | erforderlich | erforderlich |
| | | Airless-Spritzgerät | 6 | | |
| | | Kompressor mindestens 7 m ³ /h einschließlich Lufttrockner und Ölabscheider | 6 | | |
| | | HDW mindestens 250 bar | 6 | | |
| | | Klimaanlage ≥ 4.500 m ³ /h | 2 | | |
| Entstaubungsanlage ≥ 10.000 m ³ /h | 2 | | | | |

¹⁾ 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

| Baustellen- klassen | Gesamtbeschichtende Bauteiloberfläche ¹⁾ [m ²] | Gesamtbauteit [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 |

¹⁾ Die gesamtbeschichtende Bauteiloberfläche ist die mit den einzelnen Systemtypen zu bearbeitende und/oder beschichtende Bauteiloberfläche [m²] (das Aufsummieren von Einzelschichten ist nicht zulässig)

Tabelle 3: Mindest erforderliche Baustellenklasse bei Instandsetzung

| Baustellen- klassen | Gesamtbeschichtende Bauteiloberfläche ¹⁾ [m ²] | Gesamtbauteit [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 |

¹⁾ Die gesamtbeschichtende Bauteiloberfläche ist die mit den einzelnen Systemtypen zu bearbeitende und/oder beschichtende Bauteiloberfläche [m²] (das Aufsummieren von Einzelschichten ist nicht zulässig)

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

| Referenzobjekte (Bestätigung durch Auftraggeber sind beizulegen) | | | |
|--|--|---|---|
| | Referenzobjekte Neubau | Gesamtbeschichtende Bauteiloberfläche [m ²] | Gesamtbauzeit [Monate] |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Referenzobjekte Instandsetzung | Gesamtbeschichtende Bauteiloberfläche [m ²] | Gesamtbauzeit [Monate] |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 5 | Organisation Baustellenabwicklung (Semantik – Ablaufdiagramm) | | |
| 5.1 | Berichtssystem | Beispiel beigelegt | ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> |
| 5.2 | Auftragsdokumentation | Beispiel beigelegt | ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> |
| 6 | Sonstige Bemerkungen | | |
| | | | |
| 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. | | | |