

Meldeformular/Emissionserklärung gemäss Art. 12 LRV

für Korrosionsschutzarbeiten an Objekten im Freien (über 50 m²)

Objekt: _____

Besitzer des Objektes: _____

Kontaktperson: _____ Tel. _____

Korrosionsschutzfirma: _____

Kontaktperson: _____ Tel. _____

Beginn und Dauer der Sanierung: _____

1. Standort

Gemeinde: _____

Strasse/Ortsbezeichnung: _____

Koordinaten oder Grundbuch Nr.: _____

Beschreibung der Umgebung: _____

2. Abzutragende Beschichtung (Altanstrich)

Sanierungsfläche: _____ m²

Art und Alter der bestehenden Beschichtung: _____ 19

Gesamtmenge der Beschichtung: _____ Kilogramm

Problematische Inhaltsstoffe (Schwermetall,
PCB, Teer): _____

Hersteller und Markennamen: _____

3. Abtrag der Altbeschichtung und Vorbereitung der Oberfläche

Verfahrensbeschrieb: _____

Strahlmittel: _____

Mehrfach verwendbar? Nein Ja; wieviel Mal?

Aufbereitungsverfahren: _____

Fabrikat: _____

Strahlmittelverbrauch pro m²: _____ Kilogramm

Strahlmittelverbrauch total: _____ Tonnen

4. Schutzvorkehrungen zur Emissionsminderung

Filterhersteller / -typ:	_____		
Filter-Nennleistung:	_____		m ³ /h
Reststaubgehalt:	_____ mg/m ³	_____ Datum/Messung	
Anzahl Strahllanzen:	_____		Stück
Zugeführte Luftmengen:	_____		m ³ /h
Grösse der totalen Einhausung:	_____		m ³
Grösse der Segmente:	von _____	bis _____	m ³

* Unterlagen (z.B. Skizze oder Zeichnungen) über Art, Konstruktion und Aufbau der Einhausung (inkl. kleinvolumigen Arbeitssegmenten) beilegen.

* Jegliche Abluft muss über eine Staubabscheideanlage geführt werden, wobei der Reststaubgehalt nach dem Stand der Technik weniger als 1 mg/m³ betragen muss.

5. Korrosionsschutz

	<i>Grundbeschichtung</i>	<i>Deckbeschichtung</i>
Art:	_____	_____
Geforderte Mindestschichtdicke:	_____	_____
Lösungsmittelgehalte:	_____	_____
Applikationsverfahren:	_____	_____

Bitte VSLF-Produktedeclarationen der zu verwendenden Beschichtungssysteme beilegen.

Werden zum Reinigen/Entfetten Chemikalien verwendet?

Nein Ja; welche? _____

6. Abwasser

Kann Abwasser beim Strahlverfahren anfallen?	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja
Sind Vorkehrungen zum Ableiten des Regenwassers vorgesehen?	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja
Kann Regenwasser in die Einhausung eindringen?	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja

7. Abfallentsorgung

Geschätzte Strahlschuttmenge:	_____	Tonnen
Rückstände aus der Handentrostung:	_____	Kilogramm
- Höchstdruckreinigung:	_____	m ³
- Abwasservorbehandlung:	_____	Tonnen
Altfarben und Lösungsmittel:	_____	Kilogramm
Entsorgungslösung der einzelnen Abfälle:	_____	

* Detailinformationen sind beizulegen

8. Begleitmessung

Haben Sie für die Planung von Begleitmessungen schon mit einer Fachfirma Kontakt aufgenommen? Nein Ja, mit folgender: _____

9. Ort, Datum, Unterschrift

Auftraggeber: _____

Auftragnehmer: _____

| **Einsenden an:**

Interkantonales Labor
Fachbereich Boden & Altlasten
Janine Sägesser
Mühlentalstr. 188
8200 Schaffhausen

T +41 52 632 78 41

janine.saegesser@ktsh.ch