



# Anlagedatenblatt Spritzanlage Carrosseriewerkstatt

## Anlage-Nr: <sup>1</sup>

### Firmennamen

(Firmenstempel)

### Standort der Anlage

(Ist nur auszufüllen, wenn der Standort der Anlage nicht mit der Adresse des Gesuchstellers identisch ist)

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

### Fabrikat, Typ der Anlage (Prospekt beilegen)

#### Abluftbehandlung <sup>2</sup>

Datenblatt des Herstellers/Lieferanten des Filtermaterials ist zwecks Nachweis der Reinigungswirkung beizulegen!

Grobfilter (Kartonfilter, Glasfaserfilter etc.)

Nassabscheidesystem

Nachfilter (z.B. Acrylfaserfilter)

anderes System

#### Kaminhöhen <sup>3</sup>

Höhe über Terrain

Meter

Höhe über höchsten Gebäudepunkt

Meter

#### Anzahl Betriebsstunden pro Jahr

(Schätzung)

h/Jahr

#### Trocknung

Heizöl EL

Anzahl Brenner

Erdgas

Leistung

kW

elektrisch

#### Eingesetzte Beschichtungsstoffe

Verbrauch (Schätzung)

Lösemittel

rein wässrige Systeme

kg/Jahr

%

Lösungsmittelarme Systeme (2-15% Lösemittel)

kg/Jahr

%

Lösungsmittelhaltige Systeme (>15% Lösemittel)

kg/Jahr

%

andere

kg/Jahr

%

andere

kg/Jahr

%

### Beschreibung Lösemittel- und Abfalllager <sup>4</sup>

#### Anzahl Lager

#### Lagerort (Kurzbeschreibung)

#### Stoffbezeichnung

#### Lagermengen (kg)

Lösemittel

Farben

Abfalllösemittel

#### Fällt Abwasser an?

ja

nein

#### Wenn ja

Entsorgung über Schlammsammler

Entsorgung über Ölabscheider

#### Hinweise

<sup>1</sup> Gemäss Emissionserklärung

<sup>2</sup> Gesetzliche Vorgabe: Die Filtermatten müssen für staubförmige Emissionen beim Spritzlackieren den Grenzwert von 5 mg/m<sup>3</sup> einhalten

<sup>3</sup> Die Kaminhöhen sind nach der Vollzugsrichtlinie „Mindesthöhe von Kaminen über Dach“ des Bundesamtes für Umwelt (BAFU, 2013) festzulegen. **Die Kamine / Abluftkanäle müssen in den Planunterlagen eingezeichnet sein**

<sup>4</sup> Wassergefährdende Flüssigkeiten müssen so gelagert und umgeschlagen werden, dass Verluste erkannt und zurückgehalten werden können