



Anlagedatenblatt Lackieranlagen

Anlage-Nr¹:

Firmennamen

(Firmenstempel)

Standort der Anlage:

(Nur ausfüllen, wenn Standort der Anlage nicht mit Adresse des Gesuchstellers identisch ist)

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Fabrikat, Typ der Anlage

Kurzbeschreibung der Anlage:
Bei komplexen Anlagen ist ein Fliess- oder Apparateschema mit Bezeichnung der Abluft/Abgas-Leitungen beizulegen

Art des Lackauftrages

Tauchen Pulverbeschichtung Spritzen

Abluftbehandlung²

Grobfilter (Kartonfilter, Glasfaserfilter etc.)

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

Nassabscheidesystem

Nachfilter (z.B. Acrylfaserfilter)

anderes System

Kaminhöhen³

Höhe über Terrain

Meter

Höhe über höchsten Gebäudepunkt

Meter

Anzahl Betriebsstunden pro Jahr

(Schätzung)

h/Jahr

Trocknung

in Trocknungs-/Einbrennofen

Bitte Anlageblatt Trocknungs- und Einbrennöfen auffüllen

offen

andere

Art des Beschichtungsgutes

(Kurzbeschreibung)

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

%

Beschreibung Lösemittel- und Abfalllager⁴

Anzahl Lager

Lagerort (Kurzbeschreibung)

Stoffbezeichnung

Lagermengen (kg)

Lösemittel

Farben

Abfalllösemittel

Fällt Abwasser an?

ja nein

Wenn ja

Entsorgung bei

eigene Vorreinigung, Anlage / Typ

Hinweise ¹ Gemäss Emissionserklärung

² **Gesetzliche Vorgabe:** Für staubförmige Emissionen beim Spritzlackieren gilt ein Grenzwert von 5 mg/m³, beim Pulverlackieren von 15 mg/m³.

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