



Anlagedatenblatt Laboratorien

Anlage-Nr: ¹

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

Beschreibung Arbeits- oder Forschungsgebiet

Beschreibung

Laborart	Anzahl	Anzahl
<input type="checkbox"/> Synthese Labor	<input type="checkbox"/> Biologie Labor	
<input type="checkbox"/> Hydrierlabor	<input type="checkbox"/> Kilolabor	
<input type="checkbox"/> Analytik Labor	<input type="checkbox"/> andere	
Installationen (Bitte zutreffendes ankreuzen)	<input type="checkbox"/> zent. Vakuumanlage mit Kondensator	<input type="checkbox"/> Sicherheitswerkbänke
	<input type="checkbox"/> Geschirrwashmaschinen	<input type="checkbox"/> Sterilisatoren
	<input type="checkbox"/> Tierräume	
	Typ, Beschreibung	
Entlüftung Kapellen	<input type="checkbox"/> Umluftbetrieb	<input type="checkbox"/> Absaugung über Dach
Abgas-/Abluftmenge		m ³ /h
Bei Umluftbetrieb Systembeschreibung (techn. Spezifikation beilegen)		
Kaminhöhen ²	Höhe über Terrain	Meter
	Höhe über höchsten Gebäudepunkt	Meter
Anzahl Betriebsstunden pro Jahr	(Schätzung)	h/Jahr
Abluftreinigungssystem geplant ³	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Falls ja, Beschreibung (techn. Spezifikation beilegen)		
Eingesetzte Stoffe	Verbrauch (Schätzung)	
	halogenierte Lösemittel	kg/Jahr
	unhalogenierte Lösemittel	kg/Jahr
	reaktive Gase (z.B. Chlor, Chlorwasserstoff etc.)	kg/Jahr

Hinweise ¹ Gemäss Emissionserklärung

² 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**

³ Die Abluft aus Tierräumen, Stink- und Kilolabors ist in der Regel über ein Abluftreinigungssystem (z.B. Aktivkohle) zu führen. Analysen, Aufarbeitungen und ähnliche Tätigkeiten mit stark oeko- bzw. humantoxischen Stoffen (z.B. Dioxinen, Furanen), dürfen nur in Kapellen durchgeführt werden, deren Abluft über ein überwachtes Abluftreinigungssystem geführt wird