

## Bescheinigung (Modul Immissionsschutz)

Möhler + Partner Ingenieure AG  
Landaubogen 10, 81373 München

Akkreditierungsnummer D-PL-19432-01-00

Datum der Bescheinigung: 03.12.2019

Diese Bescheinigung ist ein ergänzendes Dokument zum Bescheid, der Akkreditierungsurkunde und deren Anlage vom 03.12.2019 und dient ausschließlich zur Vorlage bei der bekanntgebenden Behörde Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg im Rahmen der Bekanntgabe von Stellen nach §29b BImSchG.

Die Nachweise für die Erfüllung der Voraussetzungen entsprechend den Anforderungen zum „Fachkundenachweis für Ermittlungen im Bereich des Immissionsschutzes“ („Modul Immissionsschutz“; DAkKS-Regel 71 SD 4 005 Rev.1.1 vom 20.12.2012 und der Richtlinie VDI 4220:2018-11 (Gruppe I bis IV) sowie der DIN 45688:2014-07 (Gruppe: V, VI) an „fachlich Verantwortliche und stellvertretend fachlich Verantwortliche“ wurden auf Grundlage einer Begutachtung vor Ort für folgende Personen erbracht:

Standort*	FV	Stellv. FV	ggf. Titel Vorname Name	Prüfbereich
München	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Christian Eulitz	Gruppe V
München	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Stefan Müller	Gruppe V
München	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Christian Eulitz	Gruppe VI
München	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Alexander Mundschedel	Gruppe VI
Augsburg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manfred Liepert	Gruppe V
Augsburg	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Marlies Schaser	Gruppe V
Bamberg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hans Högg	Gruppe VI
Bamberg	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Volker Scherbel	Gruppe VI

\* ggf. Kurzbezeichnung des Standorts

**Wichtiger Hinweis: im Falle der Änderung (Wegfall und/oder Neuaufnahme) der aufgeführten Personen muss die Akkreditierungsstelle umgehend informiert werden.**

Im Auftrag



Parivash Hossein Pour Tabrizi  
Verfahrensmanagerin