

Zulassungen | Qualifikationen

| | |
|--|--|
| <p>Bayerisches Landesamt für Umwelt</p> | <p>Bekanntgegebene Untersuchungsstelle nach § 29b (vormals §§ 26, 28) Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) für den Bereich Geräusche – Stelle zur Ermittlung der Emissionen von Geräuschen (Q) und Ermittlung der Immissionen von Geräuschen (R)</p> |
| <p>Unsere Zulassungen gelten auch in allen anderen Bundesländern</p> | <p>Bekanntgegebene Untersuchungsstelle nach § 29b (vormals §§ 26, 28) Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) für den Bereich Erschütterungen – Stelle zur Ermittlung der Emissionen von Erschütterungen (S) und Ermittlung der Immissionen von Erschütterungen (T)</p> |
| | <p>Dipl.-Geol. Dr. Roland Kunz: Privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für thermische Nutzung, Beschneiungsanlagen, Eigenüberwachung Wasserversorgungsanlagen (Hydrogeologie) gemäß § 1 Nr. 1, 2, 4, 5, 7 VPSW</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Thermische Nutzung (offene Systeme): Erstellung von Gutachten im Verfahren zur Erteilung einer Erlaubnis mit Zulassungsfiktion nach Art. 70 Abs. 1 Nr. 1 Halbsatz 1 BayWG, einschließlich der Gutachten zur Erteilung einer Bauabnahme nach Art. 61 BayWG für diese Anlagen. 2. Thermische Nutzung (geschlossene Systeme): Erstellung von Gutachten im Verfahren zur Erteilung einer Erlaubnis mit Zulassungsfiktion nach Art. 70 Abs. 1 Nr. 1 Halbsatz 2 BayWG, einschließlich der Gutachten zur Erteilung einer Bauabnahme nach Art. 61 BayWG für diese Anlagen. 4. Bauabnahme: Erstellen von Bestätigungen nach Art. 61 BayWG im Verfahren zur Bauabnahme (Bauabnahme Grundwassernutzungsanlagen, Beschneiungsanlagen) 5. Beschneiungsanlagen: Erstellung von Gutachten im Verfahren zur Erteilung einer Genehmigung für Beschneiungsanlagen nach Art. 35 BayWG 7. Eigenüberwachung: Durchführung der Eigenüberwachung für Wasserversorgungs- und Abwasseranlagen |

| | |
|--|---|
| <p>Bayerisches Landesamt für Umwelt</p> <p>Unsere Zulassungen gelten auch in allen anderen Bundesländern</p> | <p>Dr. Matthias Zeitlhöfler: Fortbildung zur Radon-Fachperson (Ausbildungsinhalt: Grundlagen zu Radon und Strahlenschutz, Radonprävention bei Neubauten, Durchführung von Radonsanierungen, Messtechnik und Messmethoden)</p> <p>Zulassung als Untersuchungsstelle gemäß § 18 Bundesbodenschutzgesetz, Analytische Qualitätssicherung AQS Bayern, gemäß Art. 6 Abs. 2, Untersuchungsbereiche 1a, 2a, 3a, 4a, 5a (Probenahme Feststoffe; Probenahme und Vor-Ort-Analytik Grund-, Sicker-, Oberflächenwasser; Probenahme und Vor-Ort-Analytik Bodenluft und Deponiegas), AQS B2/013/03</p> |
| <p>Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern</p> | <p>Anerkannt nach RAPStra für Eignungs- und Kontrollprüfungen von Böden einschließlich Bodenverbesserung sowie für Kontrollprüfungen für natürliche Mineralstoffe</p> <p>Unsere Zulassung gilt auch in allen anderen Bundesländern</p> |
| <p>Bayerisches Staatsministerium des Innern</p> | <p>Geführt im Verzeichnis der Institute für Erd- und Grundbau (für die Mitwirkung bei der Prüfung von Bauvorlagen), Anerkennung nach DIN 4020</p> <p>Unsere Zulassung gilt auch in allen anderen Bundesländern</p> |
| <p>QZV e. V.</p> | <p>Zertifiziertes Qualitätsmanagement-System nach DIN EN ISO 9001:2015</p> <p>Zertifiziertes Umweltschutzmanagement-System nach DIN EN ISO 14001:2015</p> |

| | |
|---|---|
| DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle | Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025/IEC 17025:2005 für Probenahme von Wasser, Wasser aus stehenden Gewässern, Grundwasserleitern, Fließgewässern, von Böden, Abfällen, Stoffen zur Verwertung von Bodenluft; ausgewählte physikalisch-chemische Untersuchungen zur Wasserprobenahme; bodenphysikalische Untersuchungen; Fachmodule Abfall, Wasser sowie Boden und Altlasten (D-PL-19746-01-00) |
| | Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 als Inspektionsstelle Typ C für Inspektionen von Dichtungssystemen unter Verwendung mineralischer Baustoffe bei Deponiebaumaßnahmen hinsichtlich ihrer Übereinstimmung mit festgelegten und – aufgrund einer sachverständigen Beurteilung – allgemeinen Anforderungen |
| Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau | Dipl.-Geol. Eduard Eigenschenk: von der Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für ingenieurgeologische Bodenuntersuchungen |
| Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit, Österreich | Dipl.-Geol. Eduard Eigenschenk: Zivilingenieurezulassung, Gleichstellung der in Deutschland erworbenen und nachgewiesenen Berufsqualifikation gemäß § 373d Abs. 1 GewO |
| Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau | Dipl.-Ing. Rolf d'Angelo: von der Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Erdbau im Straßenbau |
| | Dipl.-Geol. Dr. Roland Kunz: von der Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Hydrogeologie mit Sachgebieten Altlasten und Wasserversorgung |

| | |
|---|--|
| Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau | Dr.-Ing. Bernd Köck: von der Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Historische Bauten |
| Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau | Dipl.-Ing. (FH) Markus Piendl: von der Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Baugrunderkundung und Gründung von Hochbauten |
| VBG | Dipl.-Geol. Dr. Roland Kunz und M. Eng. Stephan Ziermann: Nachweis der Sachkunde gemäß BGR 128 Abschnitt 5.2 (Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen) |
| VBG | Dipl.-Geol. Dr. Christoph Barth: Nachweis der Sachkunde gemäß TRGS 519 Anlage 3, Asbest: Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten |
| Deutscher Verband unabhängiger Prüflaboratorien e. V. | Alfons Stadler: Zertifizierte Probenehmer von Trinkwasser nach § 15 Abs. 4 TrinkwV |
| Bayerische Ingenieurekammer-Bau | Dr.-Ing. Bernd Köck: Eingetragener Nachweisberechtigter für Standsicherheit nach Art. 62 BayBO |
| | Dr.-Ing. Bernd Köck: Eingetragene fachkundige Person für wiederkehrende Bauwerksprüfungen |
| | Dr.-Ing. Bernd Köck: Eingetragener Bauvorlageberechtigter nach Art. 61 BayBO |

DESAG Deutsche
Sachverständigen
Gesellschaft

Martin Gegenfurtner: Anerkennung als Sachverständiger für Schäden an Gebäuden und Wertermittlung