



**Bekanntgabe von Sachverständigen gemäß § 29b Abs. 1 des Bundes-
Immissionsschutzgesetzes (BImSchG)**

Das Bayerische Landesamt für Umwelt gibt aufgrund des § 29b Abs. 1 BImSchG in Verbindung mit Art. 4 Abs. 7 BayImSchG die in der Anlage aufgeführten Sachverständigen bekannt, die mit sicherheitstechnischen Prüfungen und Prüfungen sicherheitstechnischer Unterlagen beauftragt werden können.

Neben den in Bayern bekannt gegebenen Sachverständigen können auch die in anderen Ländern bekannt gegebenen Sachverständigen beauftragt werden. Über das Recherchesystem Messstellen und Sachverständige ReSyMeSa (Internetadresse: <https://www.resymesa.de>) können alle in Deutschland bekannt gegebenen Sachverständigen recherchiert werden.

Name Adresse	Bekanntgabe Zeitraum	Anlagenarten nach dem Anhang der 4. BImSchV	Fachgebiete (FG)
Barnickel, Dr. Peter TÜV SÜD Industrie Service GmbH Edisonstraße 15 90431 Nürnberg	01.03.2013 - 28.02.2021	1.1, 1.2, 1.3, 1.15, 2.1, 2.2, 2.3, 2.10, 2.14, 2.15, 3.2, 3.4, 3.9b, 3.10, 3.22, 3.23, 4.1, 4.2, 4.7, 4.10, 5.1, 5.2, 5.7, 5.8, 5.11, 6.1, 6.2, 6.3, 7.27, 7.33, 8 (alle), 9.1 - 9.6, 9.8 -9.12, 9.14 - 9.34, 9.35 (ohne Anlagen, die der Lagerung von 200 Tonnen oder mehr an ex- plosionsgefährlichen Stoff- fen oder Zubereitungen dienen), 9.36, 9.37, 10.3, 10.8 und 10.22	2.1, 2.2, 3, 4, 6.2, 7/8, 11 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1, 17
Bayr, Robert InfraServ GmbH & Co. Gen- dorf KG 84504 Burgkirchen	01.09.2012 - 31.08.2020	1.1, 1.2, 1.3, 4.1, 4.2, 4.3a, 4.3b, 4.4, 4.8, 4.10, 5.1, 5.2, 5.6, 7.4, 7.32, 8.1, 8.2, 8.6, 8.8, 8.10, 8.12, 9.1 – 9.4, 9.9, 9.11, 9.14, 9.22 – 9.24, 9.26, 9.34, 9.35 (oh- ne Anlagen, die der Lage- rung von 200 Tonnen oder mehr an explosionsgefähr- lichen Stoffen oder Zube- reitungen dienen), 10.20 und 10.21	2.1, 2.2, 3, 4, 6.1, 6.2, 7/8, 11, 12.1, 13, 14, 16.1, 17 ¹

¹ FG 6.1 beschränkt auf den Zeitraum solange Herr Bayr in der Leitung des Prüflabors tätig ist

Name Adresse	Bekanntgabe Zeitraum	Anlagenarten nach dem Anhang der 4. BImSchV	Fachgebiete (FG)
Breidenbach, Marcus IKET GmbH Institut Lindau Südhang 2 88145 Wohmbrechts (Hergatz)	01.05.2014 - 30.04.2022	Kälteanlagen der Nr. 10.25 sowie als Nebeneinrichtungen von genehmigungsbedürftigen Anlagen des Anhangs 1 der 4. BImSchV, auch soweit die Mengenschwelle von 3 Tonnen Ammoniak unterschritten ist.	1, 2.1, 3, 4, 6.2, 7, 12.1, 16.1 ²
Dingler, Daniel TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.08.2017 - 31.07.2025	9.1, 9.2, 9.3 (ohne Anlagen, die der Lagerung von explosionsgefährlichen Stoffen oder Zubereitungen dienen)	2.1, 2.2, 3, 4, 6.2, 11, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1 ²
Gamerith, Dr. Gernot As-U Gamerith-Weyer GmbH Industriestrasse 19 4840 Vöcklabruck Österreich	01.01.2016 - 31.12.2023	4.1, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8.1, 9.3	2.1, 2.2, 3, 4, 8 (ausgenommen Wind-, Schnee- und Eislasten), 11, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1 und 17 ²
Gulde, Achim TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.01.2014 - 31.12.2021	1, 4, 5, 7, 8, 9	16.1 ²
Hennerfeind, Erich TÜV SÜD Industrie Service GmbH Gabelsbergerstr. 5 83308 Trostberg	01.05.2016 - 30.04.2024	Flüssiggasanlagen der Nr. 9.1 des Anhangs 1 der 4. BImSchV, auch soweit die Mengenschwelle von 3 Tonnen unterschritten ist und alle nicht genehmigungsbedürftigen Flüssiggasanlagen, die Betriebsbereich oder Teil eines Betriebsbereichs sein können.	2.1, 2.2, 14, 15.1, 16.1 ²
Hoch, Carsten TÜV SÜD Industrie Service GmbH Ridlerstraße 65 80339 München	01.11.2013 - 31.10.2021	Anlagen der Nr. 10.25 des Anhangs 1 der 4. BImSchV, auch soweit die Mengenschwelle von 3 Tonnen Ammoniak unterschritten ist	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 9, 10, 16.1 ²
Kagerer, Hermann AEROLOG Gesellschaft für Informationslogistik Dessauerstr. 9 80992 München	01.08.2012 - 31.07.2020	1.15, 8.6.3.1, 8.6.3.2	2.1, 2.2, 3, 4, 16.1

² Fachgebiete nach Anlage 2 Abschnitt B der 41. BImSchV
(https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_41/index.html)

Name Adresse	Bekanntgabe Zeitraum	Anlagenarten nach dem Anhang der 4. BImSchV	Fachgebiete (FG)
Kraus, Florian TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.05.2013 - 30.04.2021	1.4, 2.4, 2.15, 3.10, 4.1, 4.5, 5.4, 8.1, 8.6, 8.10, 8.11, 8.12, 9.1, 9.34 und 9.35 (ohne Anlagen, die der Lagerung von 200 Tonnen oder mehr an explosionsgefährlichen Stoffen oder Zubereitungen dienen)	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.2, 7/8, 11, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1, 17
Küber, Stefan TÜV SÜD Industrie Service GmbH Petrinistr. 33a 97080 Würzburg	01.02.2013 - 31.01.2021	1.15	9, 16.1
Miserre, Dr. Fritz TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.03.2013 - 28.02.2021	1.1, 1.2, 1.15, 2.3, 2.15, 3.8, 3.10, 3.23, 4.1, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 6.2, 6.3, 7.4, 7.9, 7.12, 7.21, 7.30, 7.32, 8.1, 8.5, 8.6, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.6, 9.9, 9.11, 9.14, 9.19, 9.22, 9.23, 9.26, 9.31, 9.34, 9.35 (ohne Anlagen, die der Lagerung von 200 Tonnen oder mehr an explosionsgefährlichen Stoffen oder Zubereitungen dienen), 9.37, 10.21 und 10.22	2.2, 3, 6.2, 7/8, 11, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1, 17
Möller, Olav IDL Ingenieurdienst- leistungen Wilhelm-Walker-Str. 20 89257 Illertissen	01.08.2013 - 31.07.2021	Anlagen der Nr. 10.25 des Anhangs 1 der 4. BImSchV, auch soweit die Mengenschwelle von 3 Tonnen Ammoniak unterschritten ist	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.2, 7, 10, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1 ³

³ Fachgebiete nach Anlage 2 Abschnitt B der 41. BImSchV
https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_41/index.html

Name Adresse	Bekanntgabe Zeitraum	Anlagenarten nach dem Anhang der 4. BImSchV	Fachgebiete (FG)
Pröbstl, Richard TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.03.2013 - 28.02.2021	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.9, 1.15, 2.3, 2.4, 2.8, 2.15, 3.4, 3.7, 3.8, 3.10, 3.24, 3.25, 4.1, 4.4, 4.8, 4.10, 5.1, 5.2, 5.11, 7.4, 7.32, 7.34, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.10, 8.11, 8.12, 9.1, 9.2, 9.3, 9.14, 9.17, 9.18, 9.21, 9.22, 9.31, 9.32, 9.34, 9.35 (ohne An- lagen, die der Lagerung von 200 Tonnen oder mehr an explosionsgefährlichen Stoffen oder Zubereitungen dienen), 10.8 und 10.25	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.2, 7/8, 11, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1, 17
Reitberger, Stefan INNOVAS GbR Margot-Kalinke-Str. 9 80939 München	01.06.2015 - 31.05.2023	1.15, 8.6.2, 8.6.3	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 11, 12.1, 12.2, 14, 16.1 ⁴
Salomon, Roland TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.03.2013 - 28.02.2021	1.1, 1.4, 1.15, 2.1, 2.3, 3.2, 3.10, 4.1, 4.4, 4.5, 4.8, 5.11, 8.1, 8.11, 8.12, 9.1, 9.2, 9.5, 9.6, 9.7, 9.9, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.19, 9.20, 9.21, 9.22, 9.23, 9.24, 9.31, 9.32, 9.34, 9.35, 10.1, 10.22 und 10.25	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.2, 7/8, 10, 11, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1, 17
Schmoranzer, Helmut TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.05.2013 - 30.04.2021	alle	9, 10
Schrempf, Bernhard KISC Schrempf + Kreß Partnerschaft e. P. Dr. Seitz Str. 11b 82418 Murnau	01.04.2013 - 31.03.2021	Kälteanlagen der Nr. 10.25 sowie als Nebeneinrichtun- gen von genehmigungsbe- dürftigen Anlagen des An- hangs der 4. BImSchV	1, 2.1, 3, 4, 6.2, 7/8, 10, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1
Schützenmeier, Dr. Stefan TÜV Rheinland Consulting GmbH Tillystraße 2 90431 Nürnberg	01.11.2012 - 31.10.2020	1.2a, 2.8, 2.10, 3.10, 4.1, 5.11, 9.1 - 9.8, 9.12 - 9.20, 9.22 - 9.35 und 9.37	2.2, 6.2, 7, 8 (ausgenommen Wind, Schnee- und Eislasten), 11 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1, 17 ⁴

⁴ Fachgebiete nach Anlage 2 Abschnitt B der 41. BImSchV
(https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_41/index.html)

Name Adresse	Bekanntgabe Zeitraum	Anlagenarten nach dem Anhang der 4. BImSchV	Fachgebiete (FG)
Schulz, Volker TÜV SÜD Industrie Service GmbH Ridlerstraße 65 80339 München	01.12.2017 - 30.11.2025	In Verbindung mit Feuerungsanlagen für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe für alle Anlagenarten oder Gruppen von Anlagenarten nach Anhang 1 der 4. BImSchV, in der in der Fassung vom 02. Mai 2013, auch soweit die dort genannten Mengenschwellen unterschritten sind und alle nicht genehmigungsbedürftigen Anlagenarten, die Betriebsbereich oder Teil eines Betriebsbereichs sein können.	2.1, 2.2, 3, 4, 6.2, 7, 9, 10, 11, 16.1 ⁵
Seidl, Dr. Michael TÜV SÜD Life Service GmbH Friedenstraße 6 93051 Regensburg	01.11.2013 - 31.10.2021	alle Anlagenarten oder Gruppen von Anlagenarten nach Anhang 1 der 4. BImSchV, in der in der Fassung vom 02. Mai 2013, auch soweit die dort genannten Mengenschwellen unterschritten sind und alle nicht genehmigungsbedürftigen Anlagenarten, die Betriebsbereich oder Teil eines Betriebsbereichs sein können.	15.1, 17 ⁵
Sperl, Johann G. Wertheimer Straße 5 81243 München	01.05.2017 - 30.04.2025	1.4.1.2, 1.2.2.2, 1.2.3.2, 8.1.1.4, 8.1.2.2, 8.1.3	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 7, 16.1 ⁵
Theilen, Christoph TÜV SÜD Industrie Service GmbH Friedenstraße 6 93051 Regensburg	01.05.2016 - 30.04.2024	In Verbindung mit Feuerungsanlagen für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe für alle Anlagenarten oder Gruppen von Anlagenarten der Nrn. 1-10 nach Anhang 1 der 4. BImSchV, in der in der Fassung vom 02. Mai 2013, auch soweit die dort genannten Mengenschwellen unterschritten sind	2.1, 2.2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 16.1 ⁵
Ufer, Eugen TÜV SÜD Industrie Service GmbH Erlhofer Str. 75 95032 Hof	01.01.2016 - 31.12.2023	1.14.3.2, 1.15, 1,16, 8.6.3.2	2.1, 16.1 ⁵

⁵ Fachgebiete nach Anlage 2 Abschnitt B der 41. BImSchV
https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_41/index.html

Name Adresse	Bekanntgabe Zeitraum	Anlagenarten nach dem Anhang der 4. BImSchV	Fachgebiete (FG)
Warm, Hanns-Jürgen Warm Engineering Mittlere Feldstraße 1 83395 Freilassing	01.12.2014 - 30.11.2022	1.1, 1.2.1, 1.2.2, 4.1, 4.3 - 4.6, 4.8 - 4.10, 9.1 - 9.3 (ohne Anlagen, die der Lagerung von explosionsgefährlichen Stoffen oder Gemischen dienen), 9.37, 10.3, 10.4, 10.7 und 10.25	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 5, 6.2, 7, 8 (ausgenommen Wind, Schnee- und Eislasten), 9, 10, 11, 12.1, 14, 15.1, 16.1, 17 ⁶ ,
Wirnsperger, Manfred Ingenieurbüro (Beratender Ingenieur) für Maschinenbau (Anlagensicherheit) Bäckerweg 6 5300 Hallwang bei Salzburg Österreich	01.07.2019 - 30.06.2027	4.1, 4.4, 4.5, 4.8 - 4.10, 8.1, 9.1 - 9.3 (ohne Anlagen, die der Lagerung von 200 Tonnen oder mehr an explosiven Stoffe, Gemischen und Erzeugnissen mit Explosivstoff dienen)	1, 2.1, 2.2, 3, 6.2, 7, 11, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1 ⁶
Wolf, Hans-Peter ÜKW - Überwachung von Kälteanlagen - Wolf Talstraße 8 82544 Egling / Deining	01.01.2013 - 31.12.2020	Ammoniak-Kälteanlagen nach 10.25 sowie als Nebeneinrichtungen von genehmigungsbedürftigen Anlagen des Anhangs der 4. BImSchV	1, 2.1, 2.2, 3, 6.2, 7/8, 9, 10, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1
Zangl, Peter TÜV SÜD Industrie Service GmbH Ridlerstraße 65 80339 München	01.05.2016 - 30.04.2024	in Verbindung mit Feuerungsanlagen für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe: alle Anlagenarten oder Gruppen von Anlagenarten nach Anhang 1 der 4. BImSchV, in der in der Fassung vom 02. Mai 2013, auch soweit die dort genannten Mengenschwellen unterschritten sind und alle nicht genehmigungsbedürftigen Anlagenarten, die Betriebsbereich oder Teil eines Betriebsbereichs sein können.	2.1, 2.2, 3, 7, 10, 11, 16.1 ⁶
Ziegler, Josef K. Inreetec GmbH Marktplatz 2 92421 Schwandorf	01.04.2019 - 31.03.2027	1.2.2.2, 1.15, 1.16, 8.6.2 in Verbindung mit Biogasanlagen, 8.6.3, 9.36 und alle nicht genehmigungsbedürftigen Biogasanlagen, die Betriebsbereich oder Teil eines Betriebsbereichs sein können.	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 11, 13, 14, 15.1, 16.1, 17 ⁶

⁶ Fachgebiete nach Anlage 2 Abschnitt B der 41. BImSchV
https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_41/index.html

Auflistung der Fachgebiete nach Nr. 3.1.2 der Richtlinien für die Bekanntgabe von Sachverständigen nach § 29a Abs. 1 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes vom 02. Mai 1995 in der Fassung vom 30. März 2003

1. Auslegung (Festigkeit, Dimensionierung, etc.) von Anlagen, Anlagenteilen, Apparaten, Rohrleitungen u.ä. unter besonderer Berücksichtigung der Beanspruchungen bei einer Störung des bestimmungsgemäßen Betriebs
2. Errichtung von Anlagen oder Anlagenteilen
 - 2.1. Prüfung von Anlagenteilen, Komponenten während der Errichtung vor Ort; Prüfungen vor Ort, wie z.B. nach Vorgaben des technischen Regelwerkes, Funktionsprüfungen
 - 2.2. Qualitätssicherung der Errichtung, Prüfung von Anlagen auf Konformität mit den vorliegenden Unterlagen (z.B. Genehmigungsunterlagen, Baupläne) und den Gegebenheiten vor Ort
3. Verfahrenstechnische Prozessführung und Auslegung von Anlagen oder Anlagenteilen sowie Beherrschung von Störungen des bestimmungsgemäßen Betriebs, beispielsweise Projektierung, Anlagenplanung, Erstellung oder Prüfung von Anlagenschutzkonzepten (z.B. Brandschutz, Explosionsschutz, MSR/PLT)
4. Instandhaltung von Anlagen
5. Auslegung bzw. Überprüfung der Statik von baulichen Anlagenteilen
6. Werkstoffe
 - 6.1. Werkstoffprüfung (Prüfinstitut, -labor)
 - 6.2. Werkstoffbeurteilung (Werkstoffeignung, -verträglichkeit)
- 7/8 Versorgung mit Energien und Medien
9. Elektrotechnik
10. Mess-, Steuer- und Regeltechnik, Prozessleittechnik (hard- und softwaremässige Ausführung, Betrieb und Prüfung vom MSR/PLT)
11. Systematische Methoden der Gefahrenanalysen
12. Chemische, physikalische, human- und ökotoxikologische Eigenschaften von Stoffen und Zubereitungen
 - 12.1. Bewertung chemischer, physikalischer, human- und ökotoxikologischer Eigenschaften von Stoffen und Zubereitungen
 - 12.2. Ermittlung chemischer, physikalischer, human- und ökotoxikologischer Eigenschaften von Stoffen und Zubereitungen
 - 12.3. Bearbeitung von speziellen toxikologischen Fragestellungen zu Stoffen und Zubereitungen
13. Auswirkungen von Störfällen, anderen Schadensereignissen sowie sonstigen Störungen des bestimmungsgemäßen Betriebs, Ermittlung, Berechnung und Bewertung
14. Betriebliche Alarm- und Gefahrenabwehrpläne

15. Brandschutz
 - 15.1. Prüfung von speziellen Fachfragen zum Brandschutz einschließlich Löschwasser-rückhaltung
 - 15.2. Durchführung von speziellen Untersuchungen zum Brandschutz
16. Explosionsschutz
 - 16.1. Prüfung von speziellen Fachfragen zum Explosionsschutz
 - 16.2. Durchführung von speziellen Untersuchungen zum Explosionsschutz (Prüfinstitut, -labor)
17. Sicherheitsmanagement und Betriebsorganisation (Bearbeitung organisations- und managementspezifischer Fragestellungen)