



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

Gem. Art. 4 Abs. 7 des Bayerischen Immissionsschutzgesetzes (BayImSchG) gibt das Bayerische Landesamt für Umwelt aufgrund § 29a Abs. 1 BImSchG die nachfolgend 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: <http://www.luis-bb.de/resymesa>) können alle in Deutschland bekannt gegebenen Sachverständigen recherchiert werden.

Name Adresse	Bekanntgabe Zeitraum	Anlagenarten nach dem Anhang der 4. BImSchV	Fachgebiete (FG)
Aldenhövel, Karsten Eco Compliance Robert-Koch-Str. 1 84489 Burghausen	01.09.2009 - 31.08.2017	1.1, 1.2, 1.5, 4.1, 4.4, 4.8, 8.1a), 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.14, 9.22, 9.23, 9.24, 9.26 und 10.21	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.2, 7/8, 11, 12.1, 13, 16.1
Barnickel, Dr. Peter TÜV SÜD Industrie Service GmbH Edisonstraße 15 90431 Nürnberg	01.03.2005 - 28.02.2013	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.10, 2.14, 2.15, 3.2, 3.4, 3.9b, 3.10, 3.22, 3.23, 4.1, 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 explosions- gefährlichen Stoffen 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

Name Adresse	Bekanntgabe Zeitraum	Anlagenarten nach dem Anhang der 4. BImSchV	Fachgebiete (FG)
Bayr, Robert InfraServ GmbH & Co. Gend- dorf KG Werk Gendorf 84504 Burgkirchen	01.09.2004 - 31.08.2012	1.1, 1.2, 1.3, 4.1, 4.2, 4.3a, 4.3b, 4.8, 4.10, 5.1, 5.2, 7.4, 7.32, 8.1, 8.2, 8.6, 8.8, 8.10, 8.12, 9.1 – 9.3, 9.9, 9.11, 9.14, 9.22 – 9.24, 9.26, 9.34, 9.35 (ohne An- lagen, die der Lagerung von 200 Tonnen oder mehr an explosionsgefährlichen Stoffen oder Zubereitungen dienen), 10.20 und 10.21	2, 3, 4, 6.1, 6.2, 7/8, 11, 12.1, 13, 14, 16.1, 17 ¹
Breidenbach, Marcus Schönauer Str. 32b 88131 Lindau	01.08.2006 - 31.07.2014	Kälteanlagen der Nr. 10.25 sowie als Nebeneinrichtun- gen von genehmigungsbedürftigen Anlagen des An- hangs der 4. BImSchV	1, 2.1, 3, 4, 6.2, 12.1, 16.1
Hennerfeind, Erich TÜV SÜD Industrie Service GmbH Werner-von-Siemens-Str. 8 83301 Traunreut	01.05.2008 - 30.04.2016	Anlagen der Nr. 9.1 sowie als Nebeneinrichtungen von genehmigungsbedürftigen Anlagen des Anhangs der 4. BImSchV	2.1, 2.2, 14, 15.1, 16.1
Kilian, Peter TÜV SÜD Industrie Service GmbH Ridlerstraße 65 80339 München	01.12.2005 - 30.11.2013	Kälteanlagen der Nr. 10.25 sowie als Nebeneinrichtun- gen von genehmigungsbedürftigen Anlagen des An- hangs der 4. BImSchV	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.2, 12.1, 14, 16.1
Kögel, Lukas TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.03.2005 - 28.02.2013	1.2, 1.5, 2.1, 2.8, 2.11, 2.15, 3.2, 3.4, 3.7, 3.8, 4.1, 4.3 - 4.10, 5.5, 5.7, 8.1, 8.2, 8.4, 9.1 - 9.9, 9.12 - 9.35, 10.1 und 10.25	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.2, 7/8, 11 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1, 17
Mayer, Godehard InfraServ GmbH & Co. Gendorf GmbH 84504 Burgkirchen	01.08.2007 - 31.07.2015	1.1, 1.2, 1.3, 1.9, 2.3, 2.5, 2.10, 3.1, 4.1, 4.2, 4.3a, 4.3b, 4.4, 4.8, 4.10, 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1 - 6.4, 7.9, 7.10, 7.12, 7.20, 7.21, 7.23, 7.24, 7.32, 7.33, 8.1, 8.2, 8.5, 9.1 - 9.7, 9.9, 9.11, 9.13, 9.14, 9.22 - 9.24, 9.26, 9.31, 9.32, 9.34, 9.35 (ohne Anlagen, die der Lagerung von 200 Tonnen oder mehr an explosions- gefährlichen Stoffen oder Zubereitungen dienen), 10.3, 10.21	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.1, 6.2, 7/8, 11 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1, 17
Meyer, Rudolf Hofer Str. 12 91056 Erlangen	01.06.2005 - 31.05.2013	10.25	1, 2, 3, 4, 6.2, 7/8, 10, 11, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1, 17

¹ FG 6.1 beschränkt auf den Zeitraum solange Herr Bayr in der Leitung des Prüflabors tätig ist und FG 13 ausgenommen Auswirkungen von Bränden und Explosionen

Name Adresse	Bekanntgabe Zeitraum	Anlagenarten nach dem Anhang der 4. BImSchV	Fachgebiete (FG)
Miserre, Dr. Fritz TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.03.2005 - 28.02.2013	1.1, 1.2, 2.3, 2.15, 3.8, 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, 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	01.08.2005 - 31.07.2013	Anlagen der Nr. 10.25 sowie als Nebeneinrichtungen von genehmigungsbedürftigen Anlagen des Anhangs der 4. BImSchV	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.2, 7/8, 10, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1
Pröbstl, Richard TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.03.2005 - 28.02.2013	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.3, 2.4, 2.15, 3.4, 3.7, 3.8, 3.10, 4.1, 4.4, 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, 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 Anlagen, 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
Salomon, Roland TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.03.2005 - 28.02.2013	1.4, 2.1, 3.10, 4.1, 4.4, 4.8, 8.1, 8.12, 9.1, 9.2, 9.4, 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 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
Schmoranzner, Helmut TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.07.2005 - 30.06.2013	alle	9, 10
Scholz, Achim TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.03.2005 - 28.02.2013	1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 2.2, 2.8, 2.11, 2.15, 3.2, 3.4, 3.7, 3.8, 3.10, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.7, 8.1, 8.4, 8.10, 9.1, 9.2, 9.6, 9.9, 9.19, 9.22, 9.23, 9.29, 9.32, 9.34, 10.21 und 10.22	2.2, 6.2, 7/8, 11, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1, 17
Schrempf, Bernhard Dr. Seitz Str. 11b 82418 Murnau	01.04.2005 - 31.03.2013	Kälteanlagen der Nr. 10.25 sowie als Nebeneinrichtungen von genehmigungsbedürftigen Anlagen des Anhangs der 4. BImSchV	1, 2.1, 3, 4, 6.2, 7/8, 10, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1

Name Adresse	Bekanntgabe Zeitraum	Anlagenarten nach dem Anhang der 4. BImSchV	Fachgebiete (FG)
Schützenmeier, Dr. Stefan TÜV Rheinland Consulting GmbH Tillystraße 2 90431 Nürnberg	01.02.2005 - 31.01.2013	1.2a, 2.9, 2.10, 4.1, 5.11, 9.1 - 9.9, 9.12 - 9.20, 9.23 - 9.35 und 9.37	2.2, 6.2, 7/8, 11 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1, 17
Schulz, Volker TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.12.2009 - 30.11.2017	alle (in Verbindung mit Feuerungsanlagen für fes- te, flüssige und gasförmige Brennstoffe)	2.1, 2.2, 3, 4, 6.2, 7/8, 9, 10, 11, 16.1
Seidl, Dr. Michael TÜV SÜD Life Service GmbH Friedenstr. 6 93051 Regensburg	01.04.2006 - 31.03.2014	alle	15.1, 17
Sperl, Johann G. Wertheimer Str. 5 81243 München	01.04.2009 - 31.03.2017	1.4 Spalte 2 und 8.1 Spalte 2	1, 2, 3, 4, 7/8,16.1
Spielmannleitner, Rudolf InfraServ GmbH & Co. Gendorf GmbH 84504 Burgkirchen	01.12.2007 - 30.11.2015	1.1, 1.2, 1.3, 3.15, 3.20, 4.1, 4.2, 4.3a, 4.3b, 4.4, 4.8, 4.10, 5.1, 5.2, 5.6, 7.32, 8.1, 8.2, 9.1 - 9.4, 9.6, 9.9, 9.11, 9.14, 9.21 – 9.24, 9.31, 9.34, 9.35 (ohne Anlagen, die der Lage- rung von 200 Tonnen oder mehr an explosionsgefähr- lichen Stoffen oder Zube- reitungen dienen), 10.7 und 10.21	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.1, 6.2, 11 12.1, 13, 15.1, 16.1
Theilen, Christoph TÜV SÜD Industrie Service GmbH Friedenstr. 6 93051 Regensburg	01.04.2008 - 31.03.2016	1 - 10 (in Verbindung mit Feuerungsanlagen für fes- te, flüssige und gasförmige Brennstoffe)	2.1, 2.2, 3, 4, 7/8, 9, 10, 11, 16.1
Warm, Hanns-Jürgen Warm engineering Mittlere Feldstraße 1 83395 Freilassing	01.12.1998 - 30.11.2014	1.2a, 1.2b, 1.3, 1.6, 1.9, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 8.1, 8.8, 8.11 - 8.15, 9.1 - 9.9, 9.12 - 9.35 (ohne Anlagen, die der Lagerung von 200 Tonnen oder mehr an explosionsgefährlichen Stoffen oder Zubereitungen dienen), 9.37, 10.7 und 10.25	1, 2, 3, 4, 5, 6.2, 7/8, 10, 11, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1, 17
Wirnsperger, Manfred Ingenieurbüro (Beratender Ingenieur) für Maschinenbau (Anlagensicherheit) Bäckerweg 6 5300 Hallwang bei Salzburg Österreich	01.07.2011 - 30.06.2019	4.1, 4.4, 4.5, 4.8 - 4.10, 8.1, 9.1 - 9.6, 9.8, 9.12 - 9.35 (ohne Anlagen, die der Lagerung von 200 Tonnen oder mehr an exp- losionsgefährlichen Stoffen oder Zubereitungen die- nen)	1, 2, 3, 6.2, 7/8, 11, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1

Name Adresse	Bekanntgabe Zeitraum	Anlagenarten nach dem Anhang der 4. BImSchV	Fachgebiete (FG)
Wohlmuth, Peter Küba Kältetechnik GmbH Oberdiller Straße 23 82065 Baierbrunn	01.01.2005 - 31.12.2012	10.25 sowie Nebeneinrichtungen von genehmigungsbedürftigen Anlagen des Anhangs der 4. BImSchV	1, 2, 3, 4, 6.2, 7/8, 10, 12.1, 13, 14, 15.1, 16.1, 17
Wolf, Hans-Peter ÜKW Überwachung von Kälteanlagen - Wolf Am Waldrand 9 81377 München	01.01.2005 - 31.12.2012	Ammoniak-Kälteanlagen nach 10.25 sowie als Nebeneinrichtungen von genehmigungsbedürftigen Anlagen des Anhangs der 4. BImSchV	1, 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	01.05.2008 - 30.04.2016	alle (in Verbindung mit Feuerungsanlagen für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe)	2, 3, 7/8, 10, 11, 16.1
Zauner, Christian TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München	01.04.2005 - 31.03.2013	alle	9, 10
Ziegler, Josef K. Inreetec GmbH Marktplatz 2 92421 Schwandorf	01.10.2011 - 30.09.2019	1.2 und 1.4 (in Verbindung mit Biogasanlagen)	1, 2.1, 2.2, 3, 4, 14, 15.1, 16.1, 17

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 Löschwasserrückhaltung
 - 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)