

## Ausgabestände der Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich der DAkKS für das Labor

**TÜV NORD CERT GmbH**  
**Ex-Schutz**  
**Am TÜV1**  
**30519 Hannover**

Die folgende Liste beinhaltet alle durch das Laboratorium aktuell verifizierten Prüfverfahren des durch die DAkKS flexibel akkreditierten Bereiches (Typ III). Diese Liste wird in regelmäßigen Abständen durch das Laboratorium ergänzt und aktualisiert. Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Nicht aufgeführte Ausgabestände oder benötigte Prüfverfahren können gerne angefragt und von uns kostenlos auf Machbarkeit überprüft werden.

Der aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist auf der Seite der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH zu entnehmen:

<https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stelle.html?id=D-PL-12007-02-01>

### Die mit # gekennzeichneten Normen unterliegen nicht der Flexibilisierung.

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren	Ausgabestand	Titel der Norm
Explosions-Schutz	DIN EN 1127-1	2019-10	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik, Deutsche Fassung EN 1127-1:2019
Explosions-Schutz	DIN EN 1127-2	2014-09	Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsschutz – Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken; Deutsche Fassung EN 1127-2:2014
Explosions-Schutz	DIN EN 1755	2016-02	Sicherheit von Flurförderzeugen - Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben, Deutsche Fassung EN 1755:2015
Explosions-Schutz	DIN EN 1834-1	2000-03	Hubkolben-Verbrennungsmotoren Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen Teil 1 : Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Gasen und Dämpfen Deutsche Fassung EN 1834-1 : 2000

Explosions-Schutz	DIN EN 1834-2	2000-03	Hubkolben-Verbrennungsmotoren Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen Teil 2: Motoren der Gruppe I zur Verwendung in untertägigen Bergwerl
Explosions-Schutz	DIN EN 1834-3	2000-03	Hubkolben-Verbrennungsmotoren Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen Teil 3: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Stäuben Deutsche Fassung EN 1834-3 : 2000
Explosions-Schutz	DIN EN 13012	2012-09	Tankstellen – Anforderungen an Bau und Arbeitsweise von automatischen Zapfventilen für die Benutzung an Zapfsäulen; Deutsche Fassung EN 13012:2012
Explosions-Schutz	DIN EN 13617-1	2012-08	Tankstellen – Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen; Deutsche Fassung EN 13617-1:2012
Explosions-Schutz	DIN EN 13617-2	2012-05	Tankstellen – Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abreißkupplungen für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen; Deutsche Fassung EN 13617-2:2012
Explosions-Schutz	DIN EN 13617-3	2012-05	Tankstellen – Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abscherventilen; Deutsche Fassung EN 13617-3:2012
Explosions-Schutz	DIN EN 14492-1	2010-06	Krane – Kraftgetriebene Winden und Hubwerke – Teil 1: Kraftgetriebene Winden; Deutsche Fassung EN 14492-1:2006+A1:2009
Explosions-Schutz	DIN EN 14492-2	2019-09	Krane – Kraftgetriebene Winden und Hubwerke – Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke; Deutsche Fassung EN 14492-2:2019
Explosions-Schutz	DIN EN 14678-1	2013-06	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile – Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen – Teil 1: Zapfsäulen; Deutsche Fassung EN 14678-1:2013

Explosions-Schutz	DIN EN 14678-2	2012-04	Tankstellen – Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abreißkupplungen für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen; Deutsche Fassung EN 13617-2:2012
Explosions-Schutz	DIN EN 14986	2017-04	Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen; Deutsche Fassung EN 14986:2017
Explosions-Schutz	DIN EN 50176	2010-04	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen – Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 50176:2009
Explosions-Schutz	DIN EN 50177	2010-04	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern – Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 50177:2009
Explosions-Schutz	DIN EN 50177/A1	2013-01	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern – Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 50177:2009/A1:2012
Explosions-Schutz	DIN EN 50303	2001-05	Gruppe I, Kategorie-M1-Geräte für den Einsatz in Atmosphären, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet sind Deutsche Fassung EN 50303:2000
Explosions-Schutz	DIN EN 50495	2010-10	Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren; Deutsche Fassung EN 50495:2010
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-0	2014-06	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2011, modifiziert + Cor.:2012 + Cor.:2013); Deutsche Fassung EN 60079-0:2012 + A11:2013
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-0	2019-09	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60079-0:2018
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-1	2015-04	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung „d“ (IEC 60079-1:2014); Deutsche Fassung EN 60079-1:2014
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-2	2015-05	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung „p“ (IEC 60079-2:2014); Deutsche Fassung EN 60079-2:2014

Explosions-Schutz	DIN EN 60079-5	2015-12	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung „q“ (IEC 60079-5:2015); Deutsche Fassung EN 60079-5:2015
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-6	2016-06	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 6: Geräteschutz durch Flüssigkeitskapselung „o“ (IEC 60079-6:2015); Deutsche Fassung EN 60079-6:2015
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-7	2016-08	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e“ (IEC 60079-7:2015); Deutsche Fassung EN 60079-7:2015
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-11	2012-06	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit „i“ (IEC 60079-11:2011 + Cor.:2012); Deutsche Fassung EN 60079-11:2012
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-14	2014-10	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (IEC 60079-14:2013); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-15	2020-03	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart „n“ (IEC 60079-15:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60079-15:2019
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-17	2014-10	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (IEC 60079-17:2013); Deutsche Fassung EN 60079-17:2014
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-18	2015-10	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung „m“ (IEC 60079-18:2014); Deutsche Fassung EN 60079-18:2015
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-19	2015-09	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 19: Geräte-reparatur, Überholung und Regenerierung (IEC 60079-19:2010 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 60079-19:2011 + A1:2015
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-25	2011-06	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 25: Eigensichere Systeme (IEC 60079-25:2010); Deutsche Fassung EN 60079-25:2010
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-26	2015-05	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutz-niveau (EPL) Ga (IEC 60079-26:2014); Deutsche Fassung EN 60079-26:2015
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-28	2016-04	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 28: Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten (IEC 60079-28:2015); Deutsche Fassung EN 60079-28:2015

Explosions-Schutz	DIN EN 60079-30-1	2018-04	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen – Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen (IEC/IEEE 60079-30-1:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60079-30-1:2017
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-30-2	2018-04	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 30-2: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen – Anwendungsleitfaden für Entwurf, Installation und Instandhaltung (IEC/IEEE 60079-30-2:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60079-30-2:2017
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-31	2014-12	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse „t“ (IEC 60079-31:2013); Deutsche Fassung EN 60079-31:2014
Explosions-Schutz	DIN EN 60079-32-2	2015-12	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 32-2: Elektrostatische Gefährdungen – Prüfverfahren (IEC 60079-32-2:2015); Deutsche Fassung EN 60079-32-2:2015
Explosions-Schutz	DIN EN ISO 80079-36	2016-12	Explosionsfähige Atmosphären – Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären – Grundlagen und Anforderungen (ISO 80079-36:2016); Deutsche Fassung EN ISO 80079-36:2016
Explosions-Schutz	DIN EN ISO 80079-37	2016-12	Explosionsfähige Atmosphären – Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären – Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“, Zündquellenüberwachung „b“, Flüssigkeitskapselung „k“ (ISO 80079-37:2016); Deutsche Fassung EN ISO 80079-37:2016
Explosions-Schutz	DIN EN ISO/IEC 80079-38	2017-10	Explosionsfähige Atmosphären – Teil 38: Geräte und Komponenten in explosionsfähigen Atmosphären in untertägigen Bergwerken (ISO/IEC 80079-38:2016); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 80079-38:2016
Explosions-Schutz	EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	2018-08	Explosionsfähige Atmosphären – Teil 38: Geräte und Komponenten in explosionsfähigen Atmosphären in untertägigen Bergwerken (ISO/IEC 80079-38:2016); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018
Explosions-Schutz	IEC 60079-0:2011	2011-06-22	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements

Explosions-Schutz	IEC 60079-0:2011/COR1:2012	2012-11-15	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements
Explosions-Schutz	IEC 60079-0:2011/COR2:2013	2013-12-13	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements
Explosions-Schutz	IEC 60079-0:2017	2017-12-13	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements
Explosions-Schutz	IEC 60079-0:2017/COR1:2020	2020-01-20	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements
Explosions-Schutz	IEC 60079-1:2007	2007-04-27	Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
Explosions-Schutz	IEC 60079-1:2007/COR1:2008	2008-09-18	Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
Explosions-Schutz	IEC 60079-1:2014	2014-06-27	Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
Explosions-Schutz	IEC 60079-1:2014/COR1:2018	2018-06-26	Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
Explosions-Schutz	IEC 60079-2:2007	2007-02-22	Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p"
Explosions-Schutz	IEC 60079-2:2014	2014-07-21	Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p"
Explosions-Schutz	IEC 60079-2:2014/COR1:2015	2015-07-07	Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p"
Explosions-Schutz	IEC 60079-5:2007	2007-03-29	Explosive atmospheres - Part 5: Equipment protection by powder filling "q"
Explosions-Schutz	IEC 60079-5:2015	2015-02-17	Explosive atmospheres - Part 5: Equipment protection by powder filling "q"

Explosions-Schutz	IEC 60079-6:2007	2007-03-13	Explosive atmospheres - Part 6: Equipment protection by liquid immersion "o"
Explosions-Schutz	IEC 60079-6:2015	2015-02-20	Explosive atmospheres - Part 6: Equipment protection by liquid immersion "o"
Explosions-Schutz	IEC 60079-6:2015/AMD1:2020	2020-02-24	Explosive atmospheres - Part 6: Equipment protection by liquid immersion "o"
Explosions-Schutz	IEC 60079-7:2006	2006-07-10	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"
Explosions-Schutz	IEC 60079-7:2015	2015-06-26	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"
Explosions-Schutz	IEC 60079-7:2015/AMD1:2017	2017-08-04	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"
Explosions-Schutz	IEC 61241-11:2005	2005-10-24	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 11: Protection by intrinsic safety 'iD'
Explosions-Schutz	IEC 60079-11:2006	2006-07-25	Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"
Explosions-Schutz	IEC 60079-11:2006/COR1:2006	2006-12-08	Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"
Explosions-Schutz	IEC 60079-27:2008	2008-01-30	Explosive atmospheres - Part 27: Fieldbus intrinsically safe concept (FISCO)
Explosions-Schutz	IEC 60079-11:2011	2011-06-30	Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"
Explosions-Schutz	IEC 60079-11:2011/COR1:2012	2012-01-27	Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"
Explosions-Schutz	IEC 60079-14:2007	2007-12-13	Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installations design, selection and erection

Explosions-Schutz	IEC 60079-14:2013	2013-11-28	Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installations design, selection and erection
Explosions-Schutz	IEC 60079-14:2013/COR1:2016	2016-01-28	Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installations design, selection and erection
Explosions-Schutz	IEC 60079-15:2005	2005-03-22	Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n"
Explosions-Schutz	IEC 60079-15:2010	2010-01-28	Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n"
Explosions-Schutz	IEC 60079-15:2017	2017-12-08	Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n"
Explosions-Schutz	IEC 60079-18:2009	2009-05-08	Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"
Explosions-Schutz	IEC 60079-18:2009/COR1:2009	2009-06-29	Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"
Explosions-Schutz	IEC 60079-18:2014	2014-12-12	Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"
Explosions-Schutz	IEC 60079-18:2014/AMD1:2017	2017-08-24	Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"
Explosions-Schutz	IEC 60079-18:2014/COR1:2018	2018-07-25	Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"
Explosions-Schutz	IEC 60079-25:2010	2010-02-24	Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems
Explosions-Schutz	IEC 60079-25:2020	2020-06-26	Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems
Explosions-Schutz	IEC 60079-25:2020/COR1:2020	2020-10-20	Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems

Explosions-Schutz	IEC 60079-26:2006	2006-08-24	Explosive atmospheres - Part 26: Equipment with Equipment Protection Level (EPL) Ga
Explosions-Schutz	IEC 60079-26:2006/COR1:2009	2009-03-17	Explosive atmospheres - Part 26: Equipment with Equipment Protection Level (EPL) Ga
Explosions-Schutz	IEC 60079-26:2014	2014-10-28	Explosive atmospheres - Part 26: Equipment with Equipment Protection Level (EPL) Ga
Explosions-Schutz	IEC 60079-26:2021	2021-02-25	Explosive atmospheres - Part 26: Equipment with Separation Elements or combined Levels of Protection
Explosions-Schutz	IEC 60079-28:2006	2006-08-24	Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation
Explosions-Schutz	IEC 60079-28:2006/COR1:2010	2010-03-24	Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation
Explosions-Schutz	IEC 60079-28:2015	2015-05-27	Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation
Explosions-Schutz	IEC 60079-30-1	2007-01-18	Explosive atmospheres - Part 30-1: Electrical resistance trace heating - General and testing requirements
Explosions-Schutz	IEC/IEEE 60079-30-1:2015	2015-09-28	Explosive atmospheres - Part 30-1: Electrical resistance trace heating - General and testing requirements
Explosions-Schutz	IEC 60079-30-2:2007	2007-01-18	Explosive atmospheres - Part 30-2: Electrical resistance trace heating - Application guide for design, installation and maintenance
Explosions-Schutz	IEC/IEEE 60079-30-2:2015	2015-09-28	Explosive atmospheres - Part 30-2: Electrical resistance trace heating - Application guide for design, installation and maintenance
Explosions-Schutz	IEC 60079-31:2008	2008-11-13	Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
Explosions-Schutz	IEC 60079-31:2008/COR1:2009	2009-03-24	Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"

Explosions-Schutz	IEC 60079-31:2013	2013-11-27	Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
Explosions-Schutz	ISO 80079-36:2016	2016-02-26	Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Basic method and requirements
Explosions-Schutz	ISO 80079-36:2016/COR1:2019	2019-10-22	Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Basic method and requirements
Explosions-Schutz	ISO 80079-37:2016	2016-02-26	Explosive atmospheres - Part 37: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Non electrical type of protection constructional safety "c", control of ignition source "b", liquid immersion "k"
Explosions-Schutz	IEC TS 60079-46:2017	2017-08-31	Explosive atmospheres - Part 46: Equipment assemblies