

Verfahren	Ausgabe JJJJ-MM	Kurztitel	Abschnitt	Rechtlicher Bezug
DIN 1319-3	1996-05	Auswertung von Messungen	1.4.5a	BBodSchV
DIN 1319-4	1999-02	Behandlung von Unsicherheiten	1.4.5b	BBodSchV
DIN 4020	2003-09	Geotechnische Untersuchungen	12.13a	
DIN 4021	1990-10	Baugrund – Probenahme	2.3.1b	BBodSchV
DIN 4023	2006-02	Baugrund – Zeichnerische Darstellung	1.4.6b	
DIN 4124	2002-10	Sicherheit – Baugruben	1.3c	
DIN 4220	2008-11	Boden – Standortbeurteilung	2.1d	
DIN 18121-1	1998-04	Baugrund – Wassergehalt – Ofentrocknung	5.1.3.1e	
DIN 18121-2	2001-08	Baugrund – Wassergehalt – Schnellverfahren	5.1.3.1f	
DIN 18122-1	1997-07	Baugrund – Fließ-, Ausrollgrenze	5.1.11a	
DIN 18122-2	2000-09	Baugrund – Schrumpfgrenze	5.1.11b	
DIN 18123	1996-11	Baugrund – Partikelgrößenanalyse	5.1.1.1d	BBodSchV AbfklärV BioAbfV
DIN 18125-1	1997-08	Baugrund – Dichte – Laborversuch	5.1.2.2e	
DIN 18125-2	1999-08	Baugrund – Dichte – Feldversuch	5.2.8b	DepV
DIN 18126	1996-11	Baugrund – Dichte nichtbindiger Böden	5.1.2.4a	
DIN 18127	1997-11	Baugrund – Proctorversuch	5.1.2.3a	
DIN 18128	2002-12	Baugrund – Glühverlust	3.4.2.1.1c	
DIN 18129	1996-11	Baugrund – Kalkgehalt	3.5.6b	
DIN 18130-1	1998-05	Baugrund – Wasserdurchlässigkeits- beiwert	5.1.6c	
DIN 18132	1995-12	Baugrund – Wasseraufnahmevermögen	5.1.5.2c	
DIN 18134	2001-09	Baugrund – Plattendruckversuch	5.1.10c	
DIN 18136	2003-11	Baugrund – Einaxialer Druckversuch	5.1.10a	
DIN 18137-2	1990-12	Baugrund – Scherfestigkeit	5.1.9b	
DIN 18137-3	2002-09	Baugrund – Scherversuch	5.1.9c	
DIN 18196	2011-05	Baugrund – Bodenklassifikation	1.2.5a	
DIN 18915	2002-08	Landschaftsbau – Bodenarbeiten	12.3a	
DIN 18919	1990-09	Vegetationstechnik	12.1b	BBodSchV
DIN 18919	2002-08	Vegetationstechnik	12.1b	
DIN 19528	2009-01	Elution von Feststoffen – Perkolationsverfahren	3.2.2.6b	DepV

Verfahren	Ausgabe JJJJ-MM	Kurztitel	Abschnitt	Rechtlicher Bezug
DIN 19529	2009-01	Elution von Feststoffen – Schüttelverfahren L/F 2:1	3.2.2.6c	
DIN 19671-1	1964-05	Boden – Geräte – Rillenbohrer, Rohrbohrer	2.3.1h	
DIN 19671-2	1964-11	Boden – Geräte – Flügelbohrer, Spiralbohrer	2.3.1i	
DIN 19672-1	1968-04	Boden – Geräte – Probenahme von Böden	2.3.1j	
DIN 19672-2	1968-04	Boden – Geräte – Probenahme von Moorböden	2.3.1k	
DIN 19673	2002-10	Boden – Zeichnerische Darstellung	1.4.6a	
DIN 19682-1	2007-11	Boden – Bodenfarbe	2.1.2b	
DIN 19682-2	2007-11	Boden – Bodenart	2.1.2a	BBodSchV
DIN 19682-5	2007-11	Boden – Feuchtezustand	2.1.3a	
DIN 19682-7	2007-07	Boden – Doppelzylinder-Infiltrometer	5.2.4b	
DIN 19682-8	2007-07	Boden – Wasserdurchlässigkeit, Bohrlochmethode	5.2.5a	
DIN 19682-9	2011-04	Boden – Luftdurchlässigkeit	5.2.9a	
DIN 19682-10	2007-11	Boden – Bodengefüge	2.1.4a	
DIN 19682-12	2007-11	Boden – Torfe – Zersetzungsgrad	5.1.4b	
DIN 19682-13	2009-01	Boden – Carbonate, Sulfide, pH-Wert Fe ²⁺ -Ionen	2.1.5a	
DIN 19683-2	1993-04	Boden – Partikelgrößenverteilung	5.1.1.1c	BBodSchV
DIN 19683-9	1998-05	Boden – Wasserdurchlässigkeit, Labormethode	5.1.6a	
DIN 19683-12	1973-04	Boden – Trockenrohdichte	5.1.2.2b	BBodSchV
DIN 19683-13	2007-07	Boden – Substanz- und Porenanteil	5.1.5.1a	
DIN 19683-14	2007-07	Boden – Porenanteil von Moorböden	5.1.5.1b	
DIN 19683-16	2009-01	Boden – Aggregatstabilität, Siebtauchverfahren	5.1.8a	
DIN 19683-19	1997-04	Boden – Moorsackung	8.4a	
DIN 19684-1	1977-02	Boden – pH-Wert	3.5.1b	AbfKlärV BioAbfV BioAbfV
DIN 19684-3	2000-08	Boden – Glühverlust	3.4.2.1.1a	
DIN 19684-6	1997-12	Boden – Eisen, oxalatlöslich	3.4.1.17.2a	
DIN 19684-7	2009-01	Boden – Eisen, zweiwertig	3.4.1.17.3a	
DIN 19684-9	2000-08	Boden – Sulfide, Polysulfide	3.4.1.54c	
DIN 19684-10	2009-01	Boden – Beregnungswasser	12.5a	
DIN 19685	1997-05	Standortbeurteilung – Klima	5.2.1a	
DIN 19686	2003-11	Vegetationsökologische Datenerhebung	12.10a	
DIN 19687	1998-05	Boden – Sickerwasserrate	9.1.1a	

Verfahren	Ausgabe JJJJ-MM	Kurztitel	Abschnitt	Rechtlicher Bezug
DIN V 19688	2001-11	Boden – Mechanische Belastbarkeit	9.3.1a	
DIN 19706	2004-05	Boden – Winderosion	9.3.2.a	
DIN 19707	2004-05	Boden – Nährstoffversorgungszustand	9.6.1a	
DIN 19708	2005-02	Boden – Wassererosion	9.3.2b	
DIN 19730	1997-06	Boden – Ammoniumnitratextraktion	3.2.2.1a	BBodSchV
DIN 19731	1998-05	Boden – Verwertung von Bodenmaterial	12.1a	BBodSchV
DIN 19732	1997-06	Boden – Verlagerungspotential	9.4.1a	
DIN 19734	1999-01	Boden – Chrom (VI)	3.4.1.14.2a	BBodSchV
DIN 19738	2004-07	Boden – Resorptionsverfügbarkeit	3.2.2.3a	
DIN 19739-1	2002-03	Luft- u. Boden – Deposition von organischen Spurenstoffen – Sammelgeräte	2.3.11	
DIN 19739-2	2003-03	Luft u. Boden – Deposition von organischen Spurenstoffen – PAK	3.4.3.8f	
DIN 19745	2006-10	Boden – Time-Domain-Reflektometry	5.2.2a	
DIN 19746	2005-06	Boden – Mineralischer Stickstoff	3.4.1.58f	
DIN 19747	2009-07	Abfall, Boden – Probenaufbereitung	2.4i	DepV
DIN 25462	2000-12	Umwelt – In-situ-Gammaspektrometrie	10.1a	
DIN 32645	1994-05	Nachweis-, Erfassungs- und Bestimmungsgrenze	1.4.1a	BBodSchV
DIN 32645	2008-11	Nachweis-, Erfassungs- und Bestimmungsgrenze	1.4.1a	DepV
DIN 38402-45	2003-09	Wasser – Externe Qualitätskontrolle von Laboratorien	1.4.4b	
DIN 38402-51	1986-05	Kalibrierung und Auswertung	1.4.3b	AbfklärV BioAbfV
DIN 38402-71	2002-11	Wasser – Gleichwertigkeit von Analysenverfahren	1.4.4c	
DIN 38404-5	2009-07	Wasser – pH-Wert	3.5.1g	DepV
DIN 38405-4	1985-07	Wasser – Fluor	3.4.1.20b	BBodSchV DepV
DIN 38405-13	1981-02	Wasser – Cyanide	3.4.1.31.4b	BBodSchV DepV
DIN 38405-23	1994-10	Wasser – Selen	3.4.1.55a	BBodSchV
DIN 38405-24	1987-05	Wasser – Chrom (VI)	3.4.1.14.2b	BBodSchV
DIN 38406-6	1998-07	Wasser – Blei	3.4.1.6b	BBodSchV
DIN 38406-7	1991-09	Wasser – Kupfer	3.4.1.32b	BBodSchV
DIN 38406-8	1980-10	Wasser – Zink	3.4.1.73b	BBodSchV BioAbfV

Verfahren	Ausgabe JJJJ-MM	Kurztitel	Abschnitt	Rechtlicher Bezug
DIN 38406-11	1991-09	Wasser – Nickel	3.4.1.41b	BBodSchV
DIN 38406-12	1980-07	Wasser – Quecksilber	3.4.1.47b	AbfklärV BioAbfV
DIN 38406-22	1988-03	Wasser – 33 Elemente mit ICP-OES	3.4.1.3c	AbfklärV BioAbfV
DIN 38406-24	1993-03	Wasser – Cobalt	3.4.1.15b	BBodSchV
DIN 38406-26	1997-07	Wasser – Thallium	3.4.1.63e	
DIN 38406-29	1999-05	Wasser – 61 Elemente mit ICP-MS	3.4.1.1a	
DIN 38407-2	1993-02	Wasser – SHKW	3.4.3.3a	BBodSchV
DIN 38407-3	1998-07	Wasser – PCB	3.4.3.7d	BBodSchV
DIN 38407-8	1995-10	Wasser – PAK	3.4.3.8c	BBodSchV
DIN 38407-9	1991-05	Wasser – BTXE	3.4.3.1.2a	BBodSchV/ DepV
DIN 38407-17	1999-02	Wasser – Nitroaromatische Verbindungen	3.4.3.4a	
DIN 38407-42	2011-03	Wasser – Perfluorierte Verbindungen	3.4.3.7j	
DIN 38409-1	1987-01	Wasser – Trockenrückstand, Glührückstand	3.4.3.1.5a	
DIN 38414-2	1985-11	Schlamm und Sedimente – Trockenrückstand und Wassergehalt	5.1.3.1b	BBodSchV BioAbfV
DIN 38414-4	1984-10	Schlamm und Sedimente – Eluatherstellung	3.2.2.6a	BBodSchV
DIN 38414-7	1983-01	Schlamm und Sedimente – Königswasserauszug	3.1.3.1b	AbfklärV BioAbfV
DIN 38414-14	2011-08	Schlamm, Sedimente und Böden – Perfluorierte Verbindungen	3.4.3.7k	
DIN 38414-20	1996-01	Schlamm und Sedimente – PCB	3.4.3.7b	BBodSchV DepV
E DIN 38414-24	1998-04	Schlamm und Sedimente – PCDD/F	3.4.3.7f	BBodSchV
DIN 38414-24	2000-10	Schlamm und Sedimente – PCDD/F	3.4.3.7f	
DIN 51527-1	1987-05	Mineralölerzeugnisse – PCB	3.4.3.7c	BBodSchV
DIN 52101	1988-03	Gesteinskörnungen – Probenahme	2.3.1e	BBodSchV
DIN 52101	2005-06	Gesteinskörnungen – Probenahme	2.3.1e	
DIN EN 932-1	1996-11	Gesteinskörnungen – Probenahme	2.3.1d	BBodSchV
DIN EN 932-2	1999-03	Gesteinskörnungen – Aufbereitung	2.4h	
DIN EN 1233	1996-08	Wasser – Chrom, Gesamtgehalt	3.4.1.14.1b	BBodSchV
DIN EN 1483	1997-08	Wasser – Quecksilber	3.4.1.47a	BBodSchV/ DepV
DIN EN 1483	2007-07	Wasser – Quecksilber	3.4.1.47a	DepV BioAbfV
DIN EN 1484	1997-05	Wasser – TOC / DOC 3.4.1.31.1d	3.4.1.31.1d	DepV

Verfahren	Ausgabe JJJJ-MM	Kurztitel	Abschnitt	Rechtlicher Bezug
DIN EN 1744-3	2002-11	Gesteinskörnungen – Eluatherstellung	3.2.2.6h	
DIN EN 12457-4	2003-01	Abfall – Eluatherstellung L/S 10:1	3.2.2.6g	2003/33/EG DepV
DIN EN 12506	2003-09	Abfall – Eluatanalyse – pH, As, Ba, Cd, Cl ⁻ , Co, Cr, Cr(VI), Cu, Mo, Ni, NO ₃ ⁻ , Pb, S, SO ₄ ²⁻ , V, Zn	3.4.1.3e	2003/33/EG
DIN EN 12673	1999-05	Wasser – Chlorphenole	3.4.3.5.1c	
DIN EN 12879	2001-02	Schlamm – Glühverlust und Trockenmasse	3.4.2.1.1b	
DIN EN 12880	2001-02	Schlamm – Trockenrückstand, Wassergehalt	5.1.3.1c	
DIN EN 13137	2001-12	Abfall – TOC	3.4.1.31.1b	2003/33/EG DepV
DIN EN 13370	2003-09	Abfall – Eluatanalyse – Hg, Phenolindex, TOC, F ⁻ , CN ⁻ , AOX, NH ₄ , LF	3.4.1.20c	2003/33/EG
DIN EN 13656	2003-01	Abfall – HF-HNO ₃ -HCl-Mikrowellenaufschluss	3.1.3.3b	2003/33/EG
DIN EN 13657	2003-01	Abfall – Königswasseraufschluss	3.1.3.1d	2003/33/EG DepV
DIN EN 13925-1	2003-07	Mineralbestand – Röntgenbeugungsanalyse – Allgemeines	6.2.3a	
DIN EN 13925-2	2003-07	Mineralbestand – Röntgenbeugungsanalyse – Verfahrensabläufe	6.2.3b	
DIN EN 13925-3	2005-07	Mineralbestand – Röntgenbeugungsanalyse – Geräte	6.2.3c	
DIN EN 14039	2005-01	Abfall – Kohlenwasserstoffe C ₁₀ bis C ₄₀	3.4.3.1.1d	DepV
DIN EN 14582	2007-06	Abfall – Fluor	3.4.1.20d	
DIN EN 15192	2007-02	Boden, Abfall – Chrom VI	3.4.1.14.2a	
DIN EN 15216	2008-11	Abfall – Gelöste Feststoffe (TDS)	3.2.1a	
DIN EN 15308	2008-05	Abfall – Polychlorierte Biphenyle	3.4.3.7h	DepV
DIN EN 15309	2007-08	Boden, Abfall – Röntgenfluoreszenzanalyse	3.4.1.1d	
DIN EN 15527	2008-09	Abfall – Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	3.4.3.8i	DepV
DIN EN 45001	1990-05	Kriterien zum Betreiben von Prüflaboratorien	1.4.2a	BBodSchV
DIN EN ISO 5667-3	1996-04	Wasser – Probenahme – Konservierung	2.3.1c	BBodSchV
DIN EN ISO 5667-3	2004-05	Wasser – Probenahme – Konservierung	2.3.1c	
DIN EN ISO 5961	1995-05	Wasser – Cadmium	3.4.1.9b	BBodSchV
DIN EN ISO 6468	1997-02	Wasser – Organochlorinsektizide, PCB, Chlorbenzole	3.4.3.7e	BBodSchV
DIN EN ISO 7027	2000-04	Wasser – Trübung	4.6.1a	
DIN EN ISO 7887	1994-12	Wasser – Färbung	4.6.1b	

Verfahren	Ausgabe JJJJ-MM	Kurztitel	Abschnitt	Rechtlicher Bezug
DIN EN ISO 9377-2	2001-07	Wasser – Kohlenwasserstoffindex – Gaschromatographie	3.4.3.1.1b	
DIN EN ISO 9562	2005-02	Wasser – AOX	3.4.3.1.4a	
DIN EN ISO 10301	1997-08	Wasser – LHKW	3.4.3.2a	BBodSchV/ DepV
DIN EN ISO 10304-1	1995-04	Wasser – Fluorid	3.4.1.20a	BBodSchV DepV
DIN EN ISO 10304-1	2009-07	Wasser – Fluorid	3.4.1.20a	
DIN EN ISO 10304-2	1996-11	Wasser – Fluorid	3.4.1.20d	DepV
DIN EN ISO 10304-3	1997-11	Wasser – Chrom (VI)	3.4.1.14.2c	BBodSchV
DIN EN ISO 11369	1997-11	Wasser – Pflanzenbehandlungsmittel	3.4.3.6.1a	
DIN EN ISO 11732	2005-05	Wasser – Ammoniumstickstoff	3.4.1.58g	
DIN EN ISO 11885	1998-04	Wasser – 33 Elemente mit ICP-OES	3.4.1.3a	BBodSchV/ DepV
DIN EN ISO 11885	2008-12	Wasser – 33 Elemente mit ICP-OES	3.4.1.3a	DepV
DIN EN ISO 11969	1996-11	Wasser – Arsen	3.4.1.3b	BBodSchV/ DepV
E DIN EN ISO 14403	1998-05	Wasser – Cyanide	3.4.31.4c	BBodSchV
DIN EN ISO 14403	2002-07	Wasser – Cyanide – CFA	3.4.1.31.4c	
DIN EN ISO 15586	2004-02	Wasser – Spurenelemente mit G-AAS	3.4.1.1b	DepV
DIN EN ISO 15587-1	2002-07	Wasser – Königswasserextraktion	3.1.3.1c	
DIN EN ISO 15680	2004-04	Wasser – Monocyclische aromatische Kohlenwasserstoffe – Purge- und-Trap-Verfahren	3.4.3.10a	
DIN EN ISO 15913	2003-05	Wasser – Herbizide	3.4.3.6.1d	
DIN EN ISO 16720	2007-06	Boden – Gefrietrocknung	2.4c	
DIN EN ISO/IEC 17025	2005-08	Kompetenz von Prüf- u. Kalibrierlaboratorien (nur deutsche Fassung)	1.4.4a	DepV
DIN EN ISO 17294-2	2005-02	Wasser – 62 Elemente mit ICP-MS	3.4.1.1c	DepV
DIN EN ISO 17353	2005-11	Wasser – Bestimmungen von Organzinnverbindungen	3.4.3.9a	
DIN EN ISO 17852	2008-04	Wasser – Quecksilber mit AFS	3.4.1.47f	DepV
DIN EN ISO 17993	2004-03	Wasser – PAK	3.4.3.8g	
DIN EN ISO 18857-1	2007-02	Wasser – Alkylphenole	3.4.3.5.4a	
DIN EN ISO 22475-1	2007-01	Baugrund – Probenahme, Grundwasser-messungen	2.3.1b	
DIN EN ISO 22478	2006-07	Wasser – Explosivstoffe	3.4.3.4b	
DIN EN ISO 23913	2009-09	Wasser – Chrom(VI)	3.4.1.14.2e	

Verfahren	Ausgabe JJJJ-MM	Kurztitel	Abschnitt	Rechtlicher Bezug
DIN ISO 3696	1991-06	Wasser für analytische Zwecke	1.4.3d	
DIN ISO 8466-2	2004-06	Wasser – Kalibrierstrategie für nicht-lineare Kalibrierfunktionen 2. Grades	1.4.3c	
E DIN ISO 10381-1	1996-02	Boden – Probenahme – Planung	2.2a	BBodSchV
DIN ISO 10381-1	2003-08	Boden – Probenahme – Planung	2.2a	
E DIN ISO 10381-2	1996-02	Boden – Probenahme – Geräte	2.3.1f	BBodSchV
DIN ISO 10381-2	2003-08	Boden – Probenahme – Geräte	2.3.1f	
E DIN ISO 10381-3	1996-02	Boden – Probenahme – Sicherheit	1.3a	BBodSchV
E DIN ISO 10381-4	1996-02	Boden – Probenahme – Landwirtschaft	2.2b	BBodSchV
DIN ISO 10381-4	2004-04	Boden – Probenahme – Landwirtschaft	2.2b	
DIN ISO 10381-5	2007-02	Boden – Probenahme – Urbane und Industriestandorte	2.2c	
DIN ISO 10381-6	2009-09	Boden – Probenahme – Mikrobiologie, aerobe Bedingungen	2.3.1g	
DIN ISO 10381-7	2007-10	Boden – Probenahme – Bodenluftproben	7.1c	
E DIN ISO 10382	1998-02	Boden – Bestimmung von PCB, OCP	3.4.3.7a	BBodSchV
DIN ISO 10382	2003-05	Boden – Bestimmung von PCB, OCP	3.4.3.7a	
DIN ISO 10390	1997-05	Boden – pH-Wert	3.5.1a	BBodSchV/ DepV
DIN ISO 10390	2005-12	Boden – pH-Wert	3.5.1a	
DIN ISO 10693	1997-05	Boden – Carbonatgehalt	3.5.6a	
DIN ISO 10694	1996-08	Boden – Kohlenstoffgehalt	3.4.1.31.1a	BBodSchV DirektZahl- VerpflV
E DIN ISO 11047	1995-06	Boden – Bestimmung von Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Ni und Zn	3.4.1.6a	BBodSchV/ DepV BioAbfV
DIN ISO 11047	2003-05	Boden – Bestimmung von Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Ni und Zn im Königswasserextrakt	3.4.1.6a	
DIN ISO 11048	1997-05	Boden – Schwefel	3.4.1.54a	
DIN ISO 11260	1997-05	Boden – Effektive KAK	3.7.2.1a	
DIN ISO 11261	1997-05	Boden – Gesamtstickstoff	3.4.1.58b	
E DIN ISO 11262	1994-06	Boden – Cyanide	3.4.1.31.4a	BBodSchV/ DepV

Verfahren	Ausgabe JJJJ-MM	Kurztitel	Abschnitt	Rechtlicher Bezug
DIN ISO 11264	2005-11	Boden – Herbizide	3.4.3.6.1b	
DIN ISO 11265	1997-06	Boden – Elektrische Leitfähigkeit	3.5.3a	
DIN ISO 11266	1997-05	Boden – Mikrobiologie – Arbeitsanleitung aerober Bioabbau	4.5.1a	
DIN ISO 11267	2001-06	Boden – Collembolen	4.2.1.2a	
DIN ISO 11268-1	1997-04	Boden – Regenwurm – Akute Toxizität	4.2.1.1a	
DIN ISO 11268-2	2000-03	Boden – Regenwurm – Reproduktion	4.2.1.1b	
DIN ISO 11268-3	2000-03	Boden – Regenwurm – Freilandtest	4.2.1.1c	
DIN ISO 11269-1	1997-06	Boden – Pflanzen – Wurzelwachstum	4.4.1a	
DIN ISO 11269-2	2006-09	Boden – Pflanzen – Saatauflauf	4.4.1b	
DIN ISO 11271	2003-03	Boden – Redox-Spannung – Feldversuch	3.5.2a	
E DIN ISO 11272	1994-01	Boden – Trockenrohdichte	5.1.2.2a	BBodSchV
DIN ISO 11272	2001-01	Boden – Trockenrohdichte	5.1.2.2a	
DIN ISO 11274	2001-01	Boden – Wasserrückhaltevermögen	5.1.5.2b	
DIN ISO 11275	2005-01	Boden – Ungesättigte hydraulische Leitfähigkeit	5.1.6b	
DIN ISO 11276	2001-07	Boden – Porenwasserdruck	5.1.5.2a	
E DIN ISO 11277	1994-06	Boden – Partikelgrößenverteilung	5.1.1.1a	BBodSchV
DIN ISO 11277	2002-08	Boden – Partikelgrößenbestimmung	5.1.1.1a	
DIN ISO 11461	2002-05	Boden – Wassergehalt als Volumenanteil	5.1.3.2a	
DIN ISO 11464	1996-12	Boden – Probenvorbehandlung	2.4a	BBodSchV
DIN ISO 11464	2006-12	Boden – Probenvorbehandlung	2.4a	
DIN ISO 11465	1996-12	Boden – Trockenrückstand und Wassergehalt	5.1.3.1a	BBodSchV/ DepV BioAbfV
DIN ISO 11466	1997-06	Boden – Königwasserextraktion	3.1.3.1a	BBodSchV
DIN ISO 11508	2002-05	Boden – Kornrohdichte	5.1.2.1a	
DIN ISO 11929	2011-01	Radioaktivität – Erkennungsgrenze, Nachweisgrenze	1.4.1b	
DIN ISO 13528	2009-01	Statistische Verfahren – Eignungs- prüfung durch Ringversuche	1.4.4f	
DIN ISO 13536	1997-04	Boden – Potentielle KAK	3.7.2.2a	
E DIN ISO 13877	1995-06	Boden – PAK	3.4.3.8a	BBodSchV

Verfahren	Ausgabe JJJJ-MM	Kurztitel	Abschnitt	Rechtlicher Bezug
DIN ISO 13877	2000-01	Boden – PAK	3.4.3.8a	
DIN ISO 13878	1998-11	Boden – Gesamtstickstoff, Verbrennung	3.4.1.58a	
E DIN ISO 14154	1997-10	Boden – Chlorphenole	3.4.3.5.1a	BBodSchV
DIN ISO 14154	2005-12	Boden – Chlorphenole	3.4.3.5.1a	
DIN ISO 14238	1999-10	Boden – Stickstoffmineralisierung	4.1.2.2a	
DIN ISO 14239	1999-10	Boden – Laboratoriumsinkubationssysteme	4.5.1b	
DIN ISO 14240-1	1999-10	Boden – Respirationsverfahren	4.1.1.4a	
DIN ISO 14240-2	1999-10	Boden – Fumigations-Extraktions- verfahren	4.1.1.4b	
DIN ISO 14254	2002-06	Boden – Austauschacidität	3.7.2.3a	
DIN ISO 14255	1998-11	Boden – Nitrat-N, Ammonium-N, löslicher Gesamt-N	3.4.1.58c	
DIN ISO/TS 14256-1	2003-11	Boden – Nitrat, Nitrit, Ammonium – Manuelles Verfahren	3.4.1.58d	
DIN ISO 14256-2	2006-07	Boden – Nitrat, Nitrit, Ammonium – Automatisiertes Verfahren	3.4.1.58e	
E DIN ISO 14507	1996-02	Boden – Vorbehandlung zur Bestim- mung von organischen Stoffen	2.4b	BBodSchV
DIN ISO 14507	2004-07	Boden – Vorbehandlung zur Bestim- mung von organischen Stoffen	2.4b	BBodSchV
DIN ISO 14869-1	2003-01	Boden – Aufschluss mit Flusssäure und Perchlorsäure	3.1.3.3b	
DIN ISO 14869-2	2003-01	Boden – Alkalischer Schmelzaufschluss	3.1.2a	
DIN ISO 14870	2002-05	Boden – Extraktion mittels DTPA-Lösung	3.2.2.2a	
DIN ISO 15009	2004-08	Boden – Flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe	3.4.3.2b	
DIN ISO 15175	2005-05	Boden – Wirkungspfad Boden – Grundwasser	12.7a	
DIN ISO 15178	2001-02	Boden – Gesamtschwefel, Verbrennung	3.4.1.54b	

Verfahren	Ausgabe JJJJ-MM	Kurztitel	Abschnitt	Rechtlicher Bezug
DIN ISO 15473	2002-12	Boden – Mikrobiologie – Arbeitsanleitung anaerober Bioabbau	4.5.1c	
DIN ISO 15685	2004-09	Boden – Potenzielle Nitrifizierung – Schnellverfahren	4.1.2.2b	
DIN ISO 15799	2004-05	Boden – Ökotoxikologie	12.2b	
DIN ISO 15800	2004-07	Boden – Wirkungspfad Boden – Mensch	12.6a	
DIN ISO 15903	2003-05	Boden – Aufzeichnung von Informationen	2.2e	
DIN ISO 16072	2005-06	Boden – Mikrobielle Bodenatmung – Laborverfahren	4.1.2.1a	
DIN ISO 16133	2006-06	Boden – Dauerbeobachtung	12.11b	
DIN ISO 16387	2004-09	Boden – Enchytraeen – Reproduktion	4.2.1.3a	
DIN ISO 16586	2006-06	Boden – Wassergehalt, berechnet aus der Trockenrohddichte	5.1.3.2b	
DIN ISO 16703	2005-12	Boden – Kohlenwasserstoffe mittels GC	3.4.3.1.1c	
DIN ISO 16772	2005-06	Boden – Quecksilber	3.4.1.47d	
DIN ISO 17155	2003-06	Boden – Mikroflora, Atmungskurven	4.1.2.1b	
DIN ISO 17380	2006-05	Boden – Cyanid	3.4.1.31.4d	
DIN ISO 17512-1	2010-06	Boden – Regenwurmflichttest	4.2.1.1d	
DIN ISO 17616	2009-11	Boden – Ökotoxikologie – Beurteilung	12.2c	
DIN ISO 17924	2008-12	Boden – Orale Aufnahme von Boden	12.6b	
DIN ISO 18287	2006-05	Boden – PAK	3.4.3.8h	
DIN ISO 18512	2009-02	Boden – Lagerung von Proben	2.3.5c	
DIN ISO 18589-1	2009-02	Boden – Radioaktivität – Leitfaden und Begriffe	10.2a	
DIN ISO 18589-2	2009-02	Boden – Radioaktivität – Probenahme, Probenvorbehandlung	10.2b	
DIN ISO 18589-3	2009-02	Boden – Radioaktivität Gammastrahlung	10.2c	
DIN ISO 18589-4	2010-06	Boden – Radioaktivität Plutonium	10.2d	
DIN ISO 19258	2006-05	Boden – Hintergrundwerte	12.11a	
DIN ISO 19730	2009-07	Boden – Ammoniumnitratextraktion	3.2.2.1a	
DIN ISO 20279	2006-01	Boden – Thallium	3.4.1.63b	
DIN ISO 20280	2010-05	Boden – Bestimmung von As, Sb und Se in Königswasser-Bodenextrakten	3.4.1.2f	
DIN SPEC 1128 – DIN ISO/TS 21268-1	2010-02	Boden – Eluierung – L/S 2:1	3.2.2.6j	
DIN SPEC 1129 – DIN ISO/TS 21268-2	2010-02	Boden – Eluierung – L/S 10:1	3.2.2.6k	
DIN SPEC 1130 – DIN ISO/TS 21268-3	2010-02	Boden – Eluierung – Perkolationsstest	3.2.2.6l	

Verfahren	Ausgabe JJJJ-MM	Kurztitel	Abschnitt	Rechtlicher Bezug
DIN SPEC 1131 –DIN ISO/TS 21268-4	2010-02	Boden – Eluierung – pH-Abhängig- keitstest	3.2.2.6m	
DIN ISO 22030	2005-11	Boden – Pflanzen – Chronische Toxizität	4.4.1c	
DIN ISO 22036	2009-06	Boden – Elemente mit ICP-AES	3.4.1.1e	
DIN ISO 22155	2006-07	Boden – Flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe	3.4.3.2c	
DIN ISO 23611-1	2007-02	Boden – Probenahme – Regenwürmer	2.3.3a	
DIN ISO 23611-2	2007-02	Boden – Probenahme – Mikroarthropoden	2.3.4b	
DIN ISO 23611-3	2007-12	Boden – Probenahme – Enchytraeen	2.3.3c	
DIN ISO 23611-4	2008-11	Boden – Probenahme – Nematoden	2.3.3d	
DIN ISO 23753-1	2006-04	Boden – Dehydrogenase – TTC	4.1.2.5a	
DIN ISO 23753-2	2006-04	Boden – Dehydrogenase – INT	4.1.2.5b	
DIN SPEC 91201-1 DIN ISO/TS 29843	2011-07	Boden – Diversität Mikroorganismen, PLFA, PLEL	4.1.2.7.1a	
ISO 8165-2	1999-07	Wasser – Bestimmung von ausge- wählten monohydrischen Phenolen	3.4.3.5.1b	BBodSchV
ISO/TR 11046	1994-06	Boden – MKW-Bestimmung	3.4.3.1.1a	BBodSchV
E VDI 3499 Blatt 1	1990-03	Bodenluft – Dioxine	7.2b	BBodSchV
VDI 3499 Blatt 1	2003-07	Bodenluft – Dioxine	7.2b	BBodSchV
VDI 3865 Blatt 1	1992-10	Bodenluft – Messplanung LHKW	7.1a	BBodSchV
VDI 3865 Blatt 2	1998-01	Bodenluft – Entnahme von Bodenluftproben	7.1b	BBodSchV
VDI 3865 Blatt 3	1998-06	Bodenluft – Bestimmung von LHKW	7.2a	BBodSchV
VDI 4230-2	2008-01	Luftverunreinigung – Biomonitor- ring – Regenwurm	4.2.2a	
BGR 128	2006-02	Kontaminierte Bereiche	1.3b	BBodSchV
Bodenkundliches Praktikum, Kap. 5.5.6	2011	Boden – Mikroskopie	6.2.2a	
Bodenkundliches Praktikum, Kap. 5.5.7	2011-01	Bestimmung der Tonminerale	6.2.3d	
ATV/DVWK M 901	2002-03	Boden – Gefügestabilität – Nachhaltige Bodenbewirtschaftung	9.3.1b	
DVWK-Merkblatt 239	1996	Boden-Kartierung, Erosion durch Wasser	2.1c	BBodSchV
HFA-Handbuch Forstliche Analytik	2005 ff	Böden unter Wald – Probenahme und Analytik (Auszüge)	11	
HLUG-Handbuch Altlasten, Band 7	2004	Boden – Sprengstofftypische Verbindungen	3.4.3.4c	
VDLUFA I, P und K, A 6.2.1.1	1997	Boden – Phosphor und Kalium im CAL-Auszug	3.4.1.30.2a	AbfKlärV DüV
VDLUFA I, P und K A 6.2.1.2	1991	Boden – Phosphor und Kalium im DL-Auszug	3.4.1.30.2b	AbfKlärV DüV

Verfahren	Ausgabe JJJJ-MM	Kurztitel	Abschnitt	Rechtlicher Bezug
VDLUF A I, Mg, A 6.2.1.1	1991	Boden – Magnesium im CaCl ₂ -Auszug	3.4.1.36.2a	AbfKlärV
VDLUF A I, K und Na A 6.2.1.7	2002	Boden – Kalium und Natrium	3.4.1.39a	
VDLUF A I, S, A 6.3.1	2002	Boden – Schwefel	3.4.1.54f	
VDLUF A I, lösliches Bor, A 6.4.1	2002	Bestimmung im Calciumchlorid/ DTPA-Auszug	3.4.1.7b	
VDLUF A I, lösliches Bor, A 7.1.1	1997	Pflanzenaufnehmbares Bor (heißwasserlöslich)	3.4.1.7a	
VDLUF A I, A 9.0	2007	Einführung – Sorption	3.2.3.0	
VDLUF A I, Salzgehalt, A 10.1.1	1991	Boden – Salzgehalt	3.5.3b	BioAbfV
VDLUF A I, A 13.5.1	2007	Boden – Stickstoffhaushalt	3.5.7	
VDLUF A I, C 7.3.1	2007	Boden – Drucksetzungsverhalten	5.1.10b	
VDLUF A VII, PAK 3.3.3	1996	Boden – Bestimmung von PAK	3.4.3.8b	BBodSchV
VDLUF A VII, PCB 3.3.2	1996	Boden – Bestimmung von PCB	3.4.3.7g	BBodSchV
LAGA PN 98	2001-12	Abfall – Probenahme	12.4a	DepV
LUA-NRW, Merkblatt	1994	Boden – Bestimmung von PAK	3.4.3.8d	BBodSchV DepV
LfU-HE, Handbuch	1998	Altlasten – Bestimmung von PAK	3.4.3.8e	BBodSchV DepV
KA5, Bodenkundliche Kartieranleitung	2005	Boden – Kartierung, Ansprache, Klassifikation	2.1a	BBodSchV
DBG, Stadtbodenkartierung	1997	Boden-Kartierung, Stadtböden Feldführer	2.1b	
Ad-hoc-AG Boden	2009	Arbeitshilfe Bodenansprache	2.1	
DBG, Bodensystematik, Teil 1	1998	Boden – Horizontsystematik	1.2.1	
DBG, Bodensystematik, Teil 2	1998	Boden – Bodensystematik	1.2.2	
Substratsystematik	1998	Boden – Substratsystematik	1.2.3	
DECHEMA Biologische Testverfahren	2001	Boden – Biologische Bodenbeurteilung	12.2a	
Probendokumentation	1991	Mindestdatensatz Bodenuntersuchung	2.2d	
AbfKlärV	1992	Klärschlammverordnung	B.II.2b	
AkkStelleG	2009	Akkreditierungsstellengesetz	B.II.1e	
AkkStelleKostV	2009	Kostenverordnung der Akkreditierungsstelle	B.II.2h	
BBodSchG	1998	Bundes-Bodenschutzgesetz	B.II.1a	
BBodSchV	1999	Bundes-Bodenschutzverordnung	B.II.2a	
BioAbfV	1998	Bioabfallverordnung	B.II.2c	

Verfahren	Ausgabe JJJJ-MM	Kurztitel	Abschnitt	Rechtlicher Bezug
BodSchätzG	2007	Bodenschätzungsgesetz	B.II.1c	
Geo-ZG	2009	Geodatenzugangsgesetz	B.II.1d	
DepV	2009	Deponievereinfachungsverordnung, Artikel 1, Deponieverordnung	B.II.2d	
DirektZahlVerpflV	2004	Direktzahlungen-Vpflichtungen- verordnung	B.II.2f	
Düngegesetz	2008	Düngegesetz	B.II.1b	
DüMV	2003	Düngemittelverordnung – Datenblatt	B.II.2e	
DüV	2006	Düngeverordnung	B.II.2g	
Entscheidung 2003/33/EG	2003	Deponierichtlinie – Auszug	B.I.3a	

