# **Tiefbau-Normen online**



DIN 276-4	2009-08	Kosten im Bauwesen - Teil 4: Ingenieurbau
•		Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton -
		Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln
DIN 1045-2	2008-08	zu DIN EN 206-1
		Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung -
DIN 1045-3	2012-03	Anwendungsregeln zu DIN EN 13670
DIN 1045-3		Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung -
Berichtigung 1	2013-07	Anwendungsregeln zu DIN EN 13670, Berichtigung zu DIN 1045-3:2012-03
		Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 4: Ergänzende
DIN 1045-4	2012-02	Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen
		Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende
DIN 1054	2010-12	Regelungen zu DIN EN 1997-1
		Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende
DIN 1054/A1	2012-08	Regelungen zu DIN EN 1997-1:2010; Änderung A1:2012
DIN 1055-2	2010-11	Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Bodenkenngrößen
		Rohrleitungen und Schachtbauwerke aus Beton, Stahlfaserbeton und
		Stahlbeton für die Ableitung von Abwasser - Entwurf, Nachweis der
DIN V 1202	2004-08	Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit, Bauausführung
DIN 1319-1	1995-01	Grundlagen der Meßtechnik - Teil 1: Grundbegriffe
DIN 1319-2	2005-10	Grundlagen der Messtechnik - Teil 2: Begriffe für Messmittel
		Grundlagen der Meßtechnik - Teil 3: Auswertung von Messungen einer
DIN 1319-3	1996-05	einzelnen Meßgröße, Meßunsicherheit
		Grundlagen der Meßtechnik - Teil 4: Auswertung von Messungen;
DIN 1319-4	1999-02	Meßunsicherheit
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil B: Allgemeine
DIN 1961	2012-09	Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen
		Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 3: Regeln für
DIN 1986-3	2004-11	Betrieb und Wartung
		Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 4:
		Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und -formstücken verschiedener
DIN 1986-4	2011-12	Werkstoffe
DIN 4000 00	0040.00	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 30:
DIN 1986-30	2012-02	Instandhaltung
DIN 4000 400	2000 05	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100:
DIN 1986-100	2008-05	Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
DIN 2460	2006-06	Stahlrohre und Formstücke für Wasserleitungen
DIN 2460	2007.04	Stahlrohre und Formstücke für Wasserleitungen, Berichtigungen zu DIN
Berichtigung 1	2007-04	2460:2006-06
DIN 4017	2006-03	Baugrund - Berechnung des Grundbruchwiderstands von Flachgründungen
DIN 4017	2000 44	Baugrund - Berechnung des Grundbruchwiderstands von Flachgründungen -
Beiblatt 1	2006-11	Berechnungsbeispiele
DIN 4018	1974-09	Baugrund; Berechnung der Sohldruckverteilung unter Flächengründungen
DIN 4018	4004.05	Baugrund; Berechnung der Sohldruckverteilung unter Flächengründungen;
Beiblatt 1	1981-05	Erläuterungen und Berechnungsbeispiele
DIN 4019	2015-05	Baugrund - Setzungsberechnungen
DIN 4019-1	1070 04	Baugrund; Setzungsberechnungen bei lotrechter, mittiger Belastung,
Beiblatt 1	1979-04	Erläuterungen und Berechnungsbeispiele
DIN 4019-2	1001 00	Baugrund; Setzungsberechnungen bei schräg und bei außermittig wirkender
Beiblatt 1	1981-02	Belastung; Erläuterungen und Berechnungsbeispiele
DIN 4000	2040 40	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Ergänzende
DIN 4020	2010-12	Regelungen zu DIN EN 1997-2
DIN 4020	2003-10	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke -

	Anwendungshilfen, Erklärungen
	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der
2006-02	Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen
2008-06	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 1: Grundlagen und Grenzwerte
2008-06	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben
2000 00	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen für
2004-08	Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität
	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 2:
2013-05	Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen
2012 10	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 10: Schachtunterteile aus Mauerwerk für erdverlegte Abwasserkanäle und -
	leitungen - Anforderungen und Prüfungen
2009-01	Baugrund - Geländebruchberechnungen
2012 07	Baugrund - Geländebruchberechnungen - Beiblatt 1: Berechnungsbeispiele
2011-00	Baugrund - Berechnung des Erddrucks
2011-12	Baugrund - Berechnung des Erddrucks - Beiblatt 1: Berechnungsbeispiele
2011 12	Bemessung von verfestigten Bodenkörpern - Hergestellt mit Düsenstrahl-,
2012-08	Deep-Mixing- oder Injektions-Verfahren
2003-05	Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 2: Bohrlochrammsondierung
2002-01	Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 4: Flügelscherversuche
	Baugrund; Dränung zum Schutz baulicher Anlagen; Planung, Bemessung und Ausführung
	Geotechnische Messungen - Teil 1: Grundlagen
1	Geotechnische Messungen - Teil 2: Extensometer- und
2011-03	Konvergenzmessungen
2011-03	Geotechnische Messungen - Teil 3: Inklinometer- und Deflektometermessungen
2012-02	Geotechnische Messungen - Teil 4: Druckkissenmessungen
2013-04	Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude
2012-01	Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten
	Nachweis der Standsicherheit von Schlitzwänden
	Erd- und Grundbau - Prüfverfahren für Stützflüssigkeiten im Schlitzwandbau und für deren Ausgangsstoffe
2009-10	Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE
	Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 3: Rohre und Formstücke aus Beton und deren
2010-10	Verbindungen
2013-12	Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege - Planung und Ausführung
0010 55	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2:
2012-02	Bestimmung durch Schnellverfahren
1997-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze
2000-09	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben; Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze
2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung
2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korndichte - Kapillarpyknometer, Weithalspyknometer, Gaspyknometer
2011-03	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche
	2008-06 2008-06 2008-06 2013-05 2012-10 2009-01 2012-07 2011-05 2011-12 2012-08 2003-05 2002-01 1990-06 2011-01 2011-03 2011-03 2011-03 2012-02 2013-04 2012-01 2013-09 2014-02 2013-12 2010-10 2013-12 2012-02 1997-07 2000-09 2011-04

DIN 18126	1996-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte nichtbindiger Böden bei lockerster und dichtester Lagerung
DIN 18127	2012-09	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch
DIN 18128	2002-12	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes
DIN 18129	2011-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Kalkgehaltsbestimmung
DIN 40400 4	4000.05	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung des
DIN 18130-1	1998-05	Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts - Teil 1: Laborversuche
DINI 40400	0040.04	Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte - Bestimmung des
DIN 18132	2012-04	Wasseraufnahmevermögens
DIN 18134	2012-04	Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch
DIN 40405	0040.04	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Eindimensionaler
DIN 18135	2012-04	Kompressionsversuch
DIN 18136	2003-11	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Einaxialer Druckversuch
5 IN 10 10 = 1		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit
DIN 18137-1	2010-07	- Teil 1: Begriffe und grundsätzliche Versuchsbedingungen
D.D. 4040= 0		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit
DIN 18137-2	2011-04	- Teil 2: Triaxialversuch
D.D. 4040= 0		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit
DIN 18137-3	2002-09	- Teil 3: Direkter Scherversuch
5 N. 4040 5 4	001110	Bauwerksabdichtungen - Teil 1: Grundsätze, Definitionen, Zuordnung der
DIN 18195-1	2011-12	Abdichtungsarten
DIN 18195-2	2009-04	Bauwerksabdichtungen - Teil 2: Stoffe
		Bauwerksabdichtungen - Teil 3: Anforderungen an den Untergrund und
DIN 18195-3	2011-12	Verarbeitung der Stoffe
		Bauwerksabdichtungen - Teil 4: Abdichtungen gegen Bodenfeuchte
		(Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser an
DIN 18195-4	2011-12	Bodenplatten und Wänden, Bemessung und Ausführung
		Bauwerksabdichtungen - Teil 5: Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser
DIN 18195-5	2011-12	auf Deckenflächen und in Nassräumen, Bemessung und Ausführung
		Bauwerksabdichtungen - Teil 6: Abdichtungen gegen von außen drückendes
DIN 18195-6	2011-12	Wasser und aufstauendes Sickerwasser, Bemessung und Ausführung
DIN 18196	2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Allgemeine
DIN 18299	2012-09	Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
D.N. 40000	004000	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
DIN 18300	2012-09	Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
DIN 18301	2012-09	Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Bohrarbeiten
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
DINI 40000	0040.00	Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Arbeiten zum
DIN 18302	2012-09	Ausbau von Bohrungen
DIN 40202	2042.00	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
DIN 18303	2012-09	Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verbauarbeiten
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
DIN 18304	2012-09	Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten
DIN 10304	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18305	2012-09	Wasserhaltungsarbeiten
טווע ווטטטט	2012-03	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18306	2012-09	Entwässerungskanalarbeiten
2114 10000	2012-00	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18307	2012-09	Druckrohrleitungsarbeiten außerhalb von Gebäuden
2111 10001	2012:00	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Drän- und
DIN 18308	2012-09	Versickerarbeiten
DIN 18309	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
פטנטו אוום	2012-09	TVOD VERYADE - UNIT VERTIAGSOLUTION Y IN DAUTEISTUNGEN - TEN C. ANGENTENIE

		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Einpressarbeiten
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18311	2012-09	Nassbaggerarbeiten
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18312	2012-09	Untertagebauarbeiten
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
DIN 10010	0040.00	Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18313	2012-09	Schlitzwandarbeiten mit stützenden Flüssigkeiten
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
DIN 18314	2012-09	Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Spritzbetonarbeiten
DIN 10314	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18315	2012-09	Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten ohne Bindemittel
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18316	2012-09	Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18317	2012-09	Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten aus Asphalt
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18318	2012-09	Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen
DIN 10310	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18319	2012-09	Rohrvortriebsarbeiten
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18320	2012-09	Landschaftsbauarbeiten
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18321	2012-09	Düsenstrahlarbeiten
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
DIN 10222	2012-09	Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Kabelleitungstiefbauarbeiten
DIN 18322	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
DIN 18325	2012-09	Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Gleisbauarbeiten
DII 10020	2012-03	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
DIN 18331	2012-09	Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Betonarbeiten
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18336	2012-09	Abdichtungsarbeiten
DIN 19657	1973-09	Sicherungen von Gewässern, Deichen und Küstendünen; Richtlinien
		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der
DIN 19682-1	2007-11	Bodenfarbe
		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der
DIN 19682-2	2014-07	Bodenart
DIN 40000 F	0007.44	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 5: Bestimmung des
DIN 19682-5	2007-11	Feuchtezustands des Bodens  Pedenheseheffenheit Felduntersushungen Teil 7: Bestimmung der
DIN 19682-7	2007-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 7: Bestimmung der
חווא ואַטסב-ו	2007-07	Infiltrationsrate mit dem Doppelzylinder-Infiltrometer  Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 8: Bestimmung der
DIN 19682-8	2012-07	Wasserdurchlässigkeit mit der Bohrlochmethode
DII 10002-0	2012-01	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 9: Bestimmung der
DIN 19682-9	2011-04	Luftdurchlässigkeit
		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 10: Beschreibung und

DIN 19682-12 2007-11 Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 12: Bestimmung des Zersetzungsgrades der Torfe Suffiel, des Del H-Wertes und der Eisen(III)-lonen DIN 21521-1 1990-07 Gebirgsanker für den Bergbau und den Tunnelbau; Begriffe Gebirgsanker aus Stahl; Prüfungen, Prüfwerfahren Prüfungen in 2010-12 Schutzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Rohrleitungen; Begriffe Außerer Korosionsschutz von erdverfegten Rohrleitungen; Schutzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Rohrleitungen; Deutsche Fassung EIN 2013-05 Steinzeurgnerbsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EIN 2013-05 Einwasserungssysteme außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EIN 2008-04 752-2008  Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bautelle außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EIN 805-2000 Wasserversorgung - Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungsystem Deutsche Fassung EIN 1401-12009 Enhvasserungsynsem für erdverleigte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungsystem; Deutsche Fassung EIN 1401-12009 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schiltzwände; Deutsche Fassung EIN 1401-12009 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EIN 1537-2013 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schiltzwände; Deutsche Fassung EIN 1537-2013 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schiltzwände; Deutsche Fassung EIN 1507-101 Priel 11: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EIN 1502-12009 Einstelg- und Kohrtolischächte au			
Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 13: Bestimmung der Carbonate, der Sulfide, des PH-Wertes und der Eisenfüll-Dien DIN 21521-1   1990-07   Gebirgsanker für den Bergbau und den Tunnelbau; Begriffe   Gebirgsanker für den Bergbau und den Tunnelbau; Allgemeine Anforderungen für Gebirgsanker aus Stahl; Prüfungen, Schutzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Rohrleitungen; Schutzmaßnahmen und Einsatzbereiche Bei Rohrleitungssystemen für Verkehrsflächen - Klassiffzerung, Bau und Prüfung der Kohrleitungssystemen für erdverlegte durcklose Abwasserkanäle und Heitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitung	DIN 19682-12	2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 12: Bestimmung des Zersetzungsgrades der Torfe
DIN 19682-13 2009-01 Carbonate, der Suffide, des pH-Wertes und der Eisen(III)-lonen DIN 21521-1 1990-07 Gebirgsanker für den Bergbau und den Tunnelbau; Begriffe Gebirgsanker für den Bergbau und den Tunnelbau; Allgemeine Anforderungen DIN 24080 1979-03 Erdbaumaschinen; Hydraulikbagger, Belgriffe Außerer Korrosionsschutz von erdverlegten Rohrleitungen aus Stahl Schutzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Rohrleitungen aus Stahl Guberer Korrosionsschutz von erdverlegten Rohrleitungen aus duktilem Gußeisen Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und «kanale - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 295-12013 Ertwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 752:2008 Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 752:2008 Kunststöff-Konfeitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanale und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-12:009 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beutreilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433-2024 - Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1538-2010 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1538-2010 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538-2010 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538-2010 EN 1548-2010-2010-2010-2010-2010-2010-2010-201	DII 10002 12	2007 11	
DIN 21521-2 1993-02 Gebirgsanker für den Bergbau und den Tunnelbau; Allgemeine Anforderungen DIN 24080 1979-03 Erdbaumaschinen; Hydraullikbagger, Sellbagger, Begriffe Außerer Korrosionsschulz von erdverlegten Rohrleitungen; Schulzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Röhrleitungen aus Stahl Außerer Korrosionsschulz von erdverlegten Rohrleitungen aus Gebauden; DiN 30675-2 1993-04 Außerer Korrosionsschulz von erdverlegten Rohrleitungen aus duktilem Gußeisen Schulzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Röhrleitungen aus duktilem Gußeisen Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanalie - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN Zebt-2013 Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 752-2008 Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Baufeile außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 752-2008 Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Baufeile außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 805-2000 Kunsistoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanale und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Röhre, Formstücke und das Röhrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:2009 Entwässerungsninnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität, Deutsche Fassung EN 1433-2024 Ac.2004 + A1:2005  DIN EN 1536 2010-12 Entvässerung en Röhre, Formstücke und das Röhrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker, Deutsche Fassung EN 1538-2010  DIN EN 1538 2010-12 Entvässerung en Röhre, Formstücke und das Röhrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1538-2010  DIN EN 1565-1 199-12 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schiltzwände; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker, Deutsche Fassung EN 1547-2003-04; Deutsche Fassung EN 1971-2003-04; Deutsche Fassung EN 1971-2003-04; Deutsche Fassung EN 1	DIN 19682-13	2009-01	
DIN 261821-2 1993-02 für Gebirgsanker aus Stahl; Prüfungen, Prüfverfahren  JIN 30675-1 1992-09 1992-09 Außerer Korosionsschulz von erdverlegten Rohrleitungen; Schutzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Rohrleitungen; Schutzmaßnahmen und Einsatzbereichen Perssung EN 805:2000  Kunststoff-Rohrleitungssystemen außernahmen and Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1832-101  Bun En 1538 2010-12 Einstelligen und Rohrleitungssystemen Einstelligen und Kanalten; Deutsche Fassung EN 1852-12009  Entstäßen und Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrof-Copolymen-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen	DIN 21521-1	1990-07	Gebirgsanker für den Bergbau und den Tunnelbau; Begriffe
DIN 24080 1979-03 Erdbaumaschinen: Hydraulikbagger, Seilbagger, Begriffe Außerer Korrosionsschutz von erdverlegten Rohrleitungen aus Stahl Außerer Korrosionsschutz von erdverlegten Rohrleitungen aus Stahl Außerer Korrosionsschutz von erdverlegten Rohrleitungen aus Stahl Außerer Korrosionsschutz von erdverlegten Rohrleitungen aus duktilem Gußeisen Schutzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Rohrleitungen aus duktilem Gußeisen Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanale - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 295-12013 Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 752:2008 Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 752:2008 Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und eleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-12:009 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1401-12:009 Ausführung von Arbeiten im Spezialteifbau - Behrpfähle; Deutsche Fassung EN 1538:2010 Ausführung von Arbeiten im Spezialteifbau - Behrpfähle; Deutsche Fassung EN 1538:2010 Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystemi) Deutsche Fassung EN 1508:11998 Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanālen; Deutsche Fassung EN 1610:1997 Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem Deutsche Fassung EN 1917:2002 Berichtigung 2 Din EN 1917 Deutsche Fassung EN 1917:2002 Berichtigung 2 Din EN 1917 Deutsche Fassu			
DIN 30675-1   1992-09   Außerer Korrosionsschutz von erdverlegten Rohrfeitungen; Schutzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Rohrfeitungen aus Stahl			
DIN 30675-1  1992-09  Schutzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Rohrleitungen aus Stahl Außerer Korrosionsschutz von erdvertegten Rohrleitungen aus duktliem Schutzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Rohrleitungen aus duktliem Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 752-2008  DIN EN 752  2008-04  Sentratischer Bautelle außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 752-2008  Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bautelle außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 805-2000 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:2009 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassiffzierung, Bau- und Prüfgrundsatze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC-2004 + A1:2005 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle: Deutsche Fassung DIN EN 1538  2010-12 EN 1538-2010  Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) inmerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009 Einstelig- und Kontrollschädente aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; DIN EN 1917 DIN EN 1917 Berichtigung 1  DIN EN 1992-3  DIN EN 1992-1  DIN EN 1992-1  DIN EN 1992-1  DIN EN 1992-3  DIN EN 1992-1  DIN EN 1992-3  DIN EN 1992-1  DIN EN 1992	DIN 24080	1979-03	
Außerer Korrosionsschutz von erdverlegten Rohrleitungen: Schutzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Rohrleitungen aus duktilem Gußeisen Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 752:2008 DIN EN 752 DIN EN 752 DIN EN 805 DIN EN 805 DIN EN 805 DIN EN 1401-1 DIN EN 1536 DIN EN 1536 DIN EN 1536 DIN EN 1536 DIN EN 1537 DIN EN 1537 DIN EN 1538 DIN EN 1538-2010 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1537:2013 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und höher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  DIN EN 1536 DIN EN 1551  DIN EN 1552 DIN EN 1610  DIN EN 1610  DIN EN 1620 DIN EN 1630 DIN EN 1650-1	D.N. 000== 4	4000 00	
Schutzmaßnahmen und Einsatzbereiche bei Rohrleitungen aus duktilem Gußeisen Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 752:2008-04 DIN EN 752 DIN EN 752 DIN EN 805 DIN EN 1401-1 DIN EN 1401-1 DIN EN 1401-1 DIN EN 1401-1 DIN EN 1526 DIN EN 1401-1 DIN EN 1536 DIN EN 1538 DIN EN 1548 DIN EN 1558 DIN EN 1558 DIN EN 1558 DIN EN 1559 DIN EN 1575 DIN EN 1575 DIN EN 1571 DIN EN	DIN 30675-1	1992-09	
DIN 80675-2 1993-04 Gußeisen  Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 295-1:2013  DIN EN 752 2008-04 752:2008  DIN EN 805 2000-03 Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 752:2008  Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 805-2000  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreise Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-12009  Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsatze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005  DIN EN 1401-1 2009-07 Ensung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005  DIN EN 1536 2010-12 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungsnystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungen von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1917:2002  DIN EN 1917  Berichtigung 1 2004-05 Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrolischächte aus Beton, Stahlifaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002-Reichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Berichtigung			
Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 295-1:2013  DIN EN 752 2008-04 752:2008  DIN EN 805 2000-03 Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 752:2008  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:2009  Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005  DIN EN 1433 2005-09 Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005  DIN EN 1536 2010-12 EN 1536:2010  DIN EN 1538 2010-12 EN 1538:2010  DIN EN 1538 2010-12 EN 1538:2010  DIN EN 1538 2010-12 EN 1538:2010  EN 1538:2010 EN 1538:2010  EN 1538:2010 EN 1538:2010  DIN EN 1538 2010-12 EN 1538:2010  EN 1538:2010 EN 1539:2012  EN 1538:2	DIN 30675-2	1993-04	
Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 295-1:2013  EN 295-1:2013  En 295-1:2013  En 295-1:2013  Zoune-out 752:2008  Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 805:2000  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-12009  Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1403-12009  Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Zoune- Z	Bii 4 0007 0 2	1000 01	
DIN EN 752  2008-04  T52:2008  Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 752:2008  2000-03  Z000-03  Z000-03  Z000-03  Z000-03  Z000-03  Entwässerversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 805:2000  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegted drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-12009  Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kenzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1536:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copplymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1619:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssysteme Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Enisteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002-AC:2008  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1997-2004-A Ac:2009 + A1:2013  Nationaler Anhang - National			
DIN EN 752 2008-04 752:2008  Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 805:2000  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreise Polyvinylichloid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:2009  Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005  DIN EN 1433 2005-09 Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1567-1:1998  Zonder Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungen zu Din EN 1917 2003-04  DIN EN 1852-1 2009-07 Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton, Deutsche Fassung EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton, Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 191	DIN EN 295-1	2013-05	
DIN EN 805 2000-03 deren Bauteile außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 805:2000 Kunststoff-Rohrieitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem: Deutsche Fassung EN 1401-1:2009 Entwasserungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005  DIN EN 1536 2010-12 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Behrpfähle; Deutsche Fassung EN 1536:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013  DIN EN 1538 2010-12 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungen Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  DIN EN 1852-1 2009-07 Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung			
DIN EN 805 2000-03 deren Bauteile außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 805:2000 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:2009 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005  DIN EN 1536 2010-12 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1536:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1536:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungsnysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssysteme; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1917:2002  DIN EN 1917  Berichtigung 1  DIN EN 1917  Berichtigung 2  DIN EN 1917  Berichtigung 2  DIN EN 1992-3  ZO04-05  Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DI	DIN EN 752	2008-04	
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drücklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylichlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:2009  Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005  DIN EN 1536  Z010-12  EN 1536:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1536:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssysteme; Deutsche Fassung EN 1565-11998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssysteme; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002  Berichtigung 1  Z004-05  Berichtigung 2  Z008-08  Berichtigung 2  Z008-08  Erichtigung 2  Z008-09  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	DIN EN OOF	0000 00	
und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinýchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:2009 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prügrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung DIN EN 1536 2010-12 EN 1536:2010 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung DIN EN 1538 2010-12 Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998 Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009 DIN EN 1917 DIN EN 1917 Berichtigung 1 2008-08 Berichtigung 2 DIN EN 1992-3 JOHN EN 1992-3 JOHN EN 1992-3 JOHN EN 1992-3 JOHN EN 1997-1 DIN EN 1997-1 D	DIN EN 805	2000-03	
Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:2009  Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1536:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1538:2010  EN 1538:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010  EN 1538:2010  Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem: Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002  DIN EN 1917  Berichtigung 1  2004-05  Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  DIN EN 1992-3  ZO11-01  DIN EN 1992-1  ZO14-03  Aligemeine Regeln; Deutsche Fass			
DIN EN 1401-1    2009-07   Fassung EN 1401-1:2009   Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005   Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1536:2010   En 1536:2010   Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013   Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013   Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010   Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998   Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997   Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009   Einsteig- und Kontrolischächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002-04   Einsteig- und Kontrolischächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002-04   Einsteig- und Kontrolischächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002-04   Einsteig- und Kontrolischächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1917:2002-2008   Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton   Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013   Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung			, , , , ,
Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433: 2002 + AC: 2004 + A1: 2005  DIN EN 1536 2010-12	DIN EN 1401-1	2009-07	
DIN EN 1433 2005-09 Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1536:2010  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002  Berichtigung 1  Berichtigung 2  Berichtigung 2  Berichtigung 2  Berichtigung 3  Berichtigung 4  Berichtigung 5  Berichtigung 6  Berichtigung 7  Berichtigung 9  Berichtigung 8  Berichtigung 9  Berichtigung 9  Berichtigung 9  Berichtigung 9  Berichtigung 9  Berichtigung 1  Berichtigung 9  Berichtigung 1  Berichtigung 1  Berichtigung 1  Berichtigung 1  Berichtigung 1  Berichtigung 2  Berichtigung 2  Berichtigung 3  Berichtigung 6  Berichtigung 7  Berichtigung 8  Berichtigung 9  Berichti			
DIN EN 1536 2010-12 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1536:2010  Z014-07 Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  DIN EN 1565-1 1999-12 Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlifaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002  Berichtigung 1 2004-05 Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlifaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fa			
DIN EN 1536 2010-12 EN 1536:2010 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010 Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  DIN EN 1852-1 2009-07 Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002  DIN EN 1917 Berichtigung 1 2004-05 Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Berichtigung 2 Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: DIN EN 1997-1  DIN EN 1997-1 2014-03 Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung in der Geotechnik - Teil 1: Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	DIN EN 1433	2005-09	
DIN EN 1537 2014-07 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  DIN EN 1565-1 1999-12 Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  DIN EN 1852-1 2009-07 Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  DIN EN 1992-3 2011-01 Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Illegmeine Regeln Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	DIN EN 4500	0040.40	
DIN EN 1537 2014-07 Fassung EN 1537:2013  Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2003-04; Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2003-04; Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2003-04; Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	DIN EN 1536	2010-12	
DIN EN 1538 2010-12 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010  Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssysteme; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002  DIN EN 1917  Berichtigung 1  2004-05  Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997-  JIN EN 1997-	DIN EN 1537	2014-07	
DIN EN 1538 2010-12 EN 1538:2010  Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002  DIN EN 1917  Berichtigung 1  2004-05 Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung EN 1917:2002/AC:2008  DIN EN 1992-3  Z011-01 Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Juna Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Juna Paren Pa	DIN LIN 1557	2014-07	
hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssysteme; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  DIN EN 1852-1 2009-07 Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: DIN EN 1997-1 2014-03 Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997-1 DIN EN 1997-1 DIN EN 1997-1 2010-12 Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	DIN EN 1538	2010-12	
SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das			Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und
DIN EN 1565-1 1999-12 Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1:1998  Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  DIN EN 1917 Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002  DIN EN 1917 Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Din EN 1992-3 2011-01 Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: DIN EN 1997-1 2014-03 Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:			
Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; DIN EN 1917  Berichtigung 1  2004-05  Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04;  Berichtigung 2  2008-08  Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; DIN EN 1992-3  Z011-01  Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1:  Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997-  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, INA  2010-12  Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	DIN EN 4505 4	1000 10	
DIN EN 1610 1997-10 Fassung EN 1610:1997  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre,  Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002  DIN EN 1917  Berichtigung 1 2004-05 Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Berichtigung 2 2008-08 Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  DIN EN 1992-3 2011-01 Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997-1 2014-03 Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln	DIN EN 1565-1	1999-12	
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002  DIN EN 1917 Berichtigung 1 2004-05 Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: DIN EN 1992- 3/NA 2011-01 Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, 1/NA 2010-12 Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	DIN EN 1610	1007 10	
und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002  DIN EN 1917 Berichtigung 1 2004-05 Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04;  Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; DIN EN 1992-3  Z011-01 Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997- 1/NA  2010-12 Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	DIN LIN 1010	1997-10	
DIN EN 1852-1  2009-07  Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002  DIN EN 1917  Berichtigung 1  2004-05  Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04;  Berichtigung 2  2008-08  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  DIN EN 1992-3  DIN EN 1992-3  Z011-01  DIN EN 1992-4  Z011-01  DIN EN 1997-1  Z014-03  DIN EN 1997-1  Z014-03  Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:			
DIN EN 1917  DIN EN 1917  Berichtigung 1  2004-05  Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04;  Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04;  Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; DIN EN 1992-3  DIN EN 1992-  3/NA  2011-01  DIN EN 1997-1  DIN EN 1997-1  DIN EN 1997-1  DIN EN 1997-1  Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997-1  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	DIN EN 1852-1	2009-07	
DIN EN 1917 Berichtigung 1  2004-05  Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; DIN EN 1992-3  DIN EN 1992-3  DIN EN 1992-3  JIN EN 1997-1  DIN EN 1997			
Berichtigung 1 2004-05 Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04  Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; DIN EN 1992-3 2011-01 Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997- 1/NA 2010-12 Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln		2003-04	Deutsche Fassung EN 1917:2002
Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; DIN EN 1917 Berichtigung 2 2008-08 Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; DIN EN 1992-3 2011-01 Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - 3/NA 2011-01 Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: DIN EN 1997- 1/NA 2010-12 Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:		0004.05	D 1.17
DIN EN 1917 Berichtigung 2  2008-08  Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997- 1/NA  2010-12  Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	Berichtigung 1	2004-05	
Berichtigung 2 2008-08 Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008  Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton;  DIN EN 1992-3 2011-01 Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997-  1/NA 2010-12 Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	DIN EN 1017		
Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; DIN EN 1992-3 2011-01 Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997- 1/NA 2010-12 Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:		2008-08	
Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; DIN EN 1992-3 2011-01 Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: DIN EN 1997-1 2014-03 Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997-1 Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	Bononagang 2	2000 00	
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997- Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:			
DIN EN 1992- 3/NA 2011-01 Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997- 1/NA 2010-12 Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	DIN EN 1992-3	2011-01	
3/NA 2011-01 Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1:  Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997- 1/NA 2010-12 Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:			
Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1:  DIN EN 1997-1  DIN EN 1997-  1/NA  DIN EN 1997-  2010-12  Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1:  Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf,  Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:		0044.04	
DIN EN 1997-1 2014-03 Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  DIN EN 1997- 1/NA 2010-12 Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln  Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	3/NA	2011-01	
DIN EN 1997- 1/NA 2010-12 Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:	DIN EN 1007 1	2014 02	
1/NA 2010-12 Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:		2014-03	
Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2:		2010-12	
	DIN EN 1997-2	2010-10	

		2:2007 + AC:2010
DIN EN 1997- 2/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds
DIN EN 1998-1	2010-12	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten; Deutsche Fassung EN 1998-1:2004 + AC:2009
DIN EN 1998- 1/A1	2013-05	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten; Deutsche Fassung EN 1998-1:2004/A1:2013
DIN EN 1998- 1/NA	2011-01	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbau
DIN EN 1998-5	2010-12	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte; Deutsche Fassung EN 1998-5:2004
DIN EN 1998- 5/NA	2011-07	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte
DIN EN 12056-1	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12056- 1:2000
DIN EN 12063	1999-05	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Spundwandkonstruktionen; Deutsche Fassung EN 12063:1999
DIN EN 12643	2014-09	Erdbaumaschinen - Radfahrzeuge - Lenkvermögen (ISO 5010:1992, modifiziert); Deutsche Fassung EN 12643:2014  Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -
DIN EN 12666-1	2011-11	leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 12666-1:2005+A1:2011
DIN EN 12699	2001-05	Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verdrängungspfähle; Deutsche Fassung EN 12699:2000 Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) -
DIN EN 12699 Berichtigung 1	2010-11	Verdrängungspfähle; Deutsche Fassung EN 12699: 2000, Berichtigung zu DIN EN 12699:2001-05
DIN EN 12715	2000-10	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Injektionen; Deutsche Fassung EN 12715:2000  Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) -
DIN EN 12716	2001-12	Düsenstrahlverfahren (Hochdruckinjektion, Hochdruckbodenvermörtelung, Jetting); Deutsche Fassung EN 12716:2001
DIN EN 12889	2000-03	Grabenlose Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 12889:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für
DIN EN 13251	2014-06	die Anwendung im Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken; Deutsche Fassung EN 13251:2014  Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für
DIN EN 13252	2014-06	die Anwendung in Dränanlagen; Deutsche Fassung EN 13252:2014 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für
DIN EN 13256	2014-06	die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken; Deutsche Fassung EN 13256:2014  Grabenverbaugeräte - Teil 1: Produktfestlegungen; Deutsche Fassung EN
DIN EN 13331-1	2002-11	13331-1:2002 Allgemeine Anforderungen an Bauteile für die Renovierung und Reparatur von
DIN EN 13380	2001-10	Abwasserleitungen und -kanälen außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 13380:2001
DIN EN 13491	2013-11	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und damit verbundenen Tiefbauwerken erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 13491:2013
DIN EN 13508-1	2013-01	Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13508-1:2012
DIN EN 13670	2011-03	Ausführung von Tragwerken aus Beton; Deutsche Fassung EN 13670:2009

		Austribuurg van baaandaran gastaabuisahan Arbaitan (Charialtiafbau)
		Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Pfähle mit kleinen Durchmessern (Mikropfähle); Deutsche Fassung EN
DIN EN 14199	2012-01	14199:2005
DIN LIN 14199	2012-01	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) -
DIN EN 14475	2006-04	Bewehrte Schüttkörper; Deutsche Fassung EN 14475:2006
BIIV EIV 11170	2000 01	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) -
DIN EN 14475		Bewehrte Schüttkörper; Deutsche Fassung EN 14475:2006, Berichtigungen
Berichtigung 1	2006-12	zu DIN EN 14475:2006-04; Deutsche Fassung EN 14475:2006/AC:2006
		Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bodenvernagelung; Deutsche
DIN EN 14490	2010-11	Fassung EN 14490:2010
		Management und Überwachung von betrieblichen Maßnahmen in
		Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 1: Reinigung;
DIN EN 14654-1	2014-08	Deutsche Fassung EN 14654-1:2014
		Management und Überwachung von betrieblichen Maßnahmen in
		Abwasserleitungen und -kanälen - Teil 2: Sanierung; Deutsche Fassung EN
DIN EN 14654-2	2013-03	14654-2:2013
		Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) -
DIN EN 14679	2005-07	Tiefreichende Bodenstabilisierung; Deutsche Fassung EN 14679:2005
		Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) -
DINI EN 44070		Tiefreichende Bodenstabilisierung; Deutsche Fassung EN 14679:2005,
DIN EN 14679	2000 00	Berichtigungen zu DIN EN 14679:2005-07; Deutsche Fassung EN
Berichtigung 1	2006-09	14679:2005/AC:2006
		Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) -
DIN EN 14791	2005-12	Baugrundverbesserung durch Tiefenrüttelverfahren; Deutsche Fassung EN 14731:2005
DIN EN 14731	2005-12	Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau -
		Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) -
DIN EN 14933	2007-12	Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14933:2007
DIN LIN 14900	2007-12	Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau -
		Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) -
DIN EN 14934	2007-12	Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14934:2007
DIN LIN 14004	2007 12	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) -
DIN EN 15237	2007-06	Vertikaldräns; Deutsche Fassung EN 15237:2007
B.11 211 10201	200. 00	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte
		und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen -
DIN EN ISO		Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Allgemeines (ISO 1452-
1452-1	2010-04	1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 1452-1:2009
		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte
		und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen -
DIN EN ISO		Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Rohre (ISO 1452-
1452-2	2010-04	2:2009); Deutsche Fassung EN ISO 1452-2:2009
		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte
		und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen -
DIN EN ISO		Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 3: Formstücke (ISO 1452-
1452-3	2010-04	3:2009); Deutsche Fassung EN ISO 1452-3:2009
		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte
		und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen -
DIN EN ISO	00/5 5 :	Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 4: Armaturen (ISO 1452-
1452-4	2010-04	4:2009); Deutsche Fassung EN ISO 1452-4:2009
		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte
DIN EN IOC		und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen -
DIN EN ISO	2040.04	Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit
1452-5	2010-04	des Systems (ISO 1452-5:2009); Deutsche Fassung EN ISO 1452-5:2009
DIN EN ISO	2014 06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohdichte (ISO 11272:1998);
11272	2014-06	Deutsche Fassung EN ISO 11272:2014
DIN EN ISO		Klassifizierung von Kunststoff-Rohrleitungssystemen für die Renovierung und
DIN EN ISO 11295	2010-08	Informationen zur Planung (ISO 11295:2010); Deutsche Fassung EN ISO 11295:2010
11233	2010-00	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten
DIN EN ISO		drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 1: Allgemeines
11296-1	2011-07	(ISO 11296-1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 11296-1:2011
11230-1	2011-01	1100 11200 1.2000), Dedictie i assuing LN 100 11230-1.2011

	1	Kunstatoff Dahulaitus assustance für die Danauieruse von audusulanten
		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten
DIN EN ICO		drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 4: Vor Ort
DIN EN ISO	0044.07	härtendes Schlauch-Lining (ISO 11296-4:2009, korrigierte Fassung 2010-06-
11296-4	2011-07	01); Deutsche Fassung EN ISO 11296-4:2011
D.1.1.1.1.0.0		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten
DIN EN ISO		drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 7: Wickelrohr-
11296-7	2013-05	Lining (ISO 11296-7:2011); Deutsche Fassung EN ISO 11296-7:2013
DIN EN ISO		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Kornrohdichte (ISO 11508:1998);
11508	2014-07	Deutsche Fassung EN ISO 11508:2014
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung
		und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO
DIN EN ISO		14688-1:2002 + Amd 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2002 +
14688-1	2013-12	A1:2013
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung
		und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen
DIN EN ISO		(ISO 14688-2:2004 + Amd 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 14688-2:2004
14688-2	2013-12	+ A1:2013
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung
DIN EN ISO		und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO
14689-1	2011-06	14689-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 14689-1:2003
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an
DIN EN ISO		Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014);
17892-1	2015-03	Deutsche Fassung EN ISO 17892-1:2014
.7002 1	2010.00	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an
DIN EN ISO		Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-
17892-2	2015-03	2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014
17002-2	2010-00	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche -
DIN EN ISO		Teil 1: Allgemeine Regeln (ISO 22282-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO
22282-1	2012-09	22282-1:2012
22202-1	2012-09	
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche -
DIN EN ICO		Teil 2: Wasserdurchlässigkeitsversuche in einem Bohrloch unter Anwendung
DIN EN ISO	0040.00	offener Systeme (ISO 22282-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22282-
22282-2	2012-09	2:2012
DIN EN IOO		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche -
DIN EN ISO	0040.00	Teil 3: Wasserdruckversuche in Fels (ISO 22282-3:2012); Deutsche Fassung
22282-3	2012-09	EN ISO 22282-3:2012
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche -
DIN EN ISO		Teil 4: Pumpversuche (ISO 22282-4:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22282-
22282-4	2012-09	4:2012
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche -
DIN EN ISO		Teil 5: Infiltrometerversuche (ISO 22282-5:2012); Deutsche Fassung EN ISO
22282-5	2012-09	22282-5:2012
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche -
		Teil 6: Wasserdurchlässigkeitsversuche im Bohrloch unter Anwendung
DIN EN ISO		geschlossener Systeme (ISO 22282-6:2012); Deutsche Fassung EN ISO
22282-6	2012-09	22282-6:2012
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren
DIN EN ISO		und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung
22475-1	2007-01	(ISO 22475-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2006
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1:
		Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und
DIN EN ISO		Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck (ISO 22476-1:2012 + Cor.
22476-1	2013-10	1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 22476-1:2012 + AC:2013
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2:
DIN EN ISO		Rammsondierungen (ISO 22476-2:2005 + Amd 1:2011); Deutsche Fassung
22476-2	2012-03	EN ISO 22476-2:2005 + A1:2011
2271 U-Z	2012-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 3:
DIN EN ISO		
DIN EN ISO	2012.02	Standard Penetration Test (ISO 22476-3:2005 + Amd 1:2011); Deutsche
22476-3	2012-03	Fassung EN ISO 22476-3:2005 + A1:2011
DIN EN ISO	2042.02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 4:
22476-4	2013-03	Pressiometerversuch nach Ménard (ISO 22476-4:2012); Deutsche Fassung

		EN ISO 22476-4:2012
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 5:
DIN EN ISO		Versuch mit dem flexiblen Dilatometer (ISO 22476-5:2012); Deutsche
22476-5	2013-03	Fassung EN ISO 22476-5:2012
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 7:
DIN EN ISO		Seitendruckversuch (ISO 22476-7:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-
22476-7	2013-03	7:2012
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 12:
DIN EN ISO	0000 40	Drucksondierungen mit mechanischen Messwertaufnehmern (ISO 22476-
22476-12	2009-10	12:2009); Deutsche Fassung EN ISO 22476-12:2009
DIN 100/TO		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an
DIN ISO/TS	2005.04	Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte, Pyknometerverfahren
17892-3	2005-01	(ISO/TS 17892-3:2004); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 17892-3:2004
DIN ISO/TS		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO/TS 17892-
17892-4	2005-01	4:2004); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 17892-4:2004
17092-4	2003-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an
DIN ISO/TS		Bodenproben - Teil 5: Oedometerversuch mit stufenweiser Belastung (ISO/TS
17892-5	2005-01	17892-5:2004); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 17892-5:2004
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an
DIN ISO/TS		Bodenproben - Teil 6: Fallkegelversuch (ISO/TS 17892-6:2004); Deutsche
17892-6	2005-01	Fassung CEN ISO/TS 17892-6:2004
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an
DIN ISO/TS		Bodenproben - Teil 7: Einaxialer Druckversuch an feinkörnigen Böden
17892-7	2005-01	(ISO/TS 17892-7:2004); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 17892-7:2004
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an
DIN ISO/TS		Bodenproben - Teil 8: Unkonsolidierter undränierter Triaxialversuch (ISO/TS
17892-8	2005-01	17892-8:2004); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 17892-8:2004
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an
		Bodenproben - Teil 9: Konsolidierte triaxiale Kompressionsversuche an
DIN ISO/TS	0005.04	wassergesättigten Böden (ISO/TS 17892-9:2004); Deutsche Fassung CEN
17892-9	2005-01	ISO/TS 17892-9:2004
DIN ISO/TS		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 10: Direkte Scherversuche (ISO/TS 17892-10:2004);
17892-10	2005-01	Deutsche Fassung CEN ISO/TS 17892-10:2004),
17092-10	2003-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an
		Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Durchlässigkeit mit konstanter und
DIN ISO/TS		fallender Druckhöhe (ISO/TS 17892-11:2004); Deutsche Fassung CEN
17892-11	2005-01	ISO/TS 17892-11:2004
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an
DIN ISO/TS		Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Zustandsgrenzen (ISO/TS 17892-
17892-12	2005-01	12:2004); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 17892-12:2004
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren
		und Grundwassermessungen - Teil 2: Qualifikationskriterien für Unternehmen
DIN ISO/TS		und Personal (ISO/TS 22475-2:2006); Deutsche Fassung CEN ISO/TS
22475-2	2007-01	22475-2:2006
DIN ICO/TO		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 10:
DIN ISO/TS 22476-10	2005-08	Gewichtssondierung (ISO/TS 22476-10:2005); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 22476-10:2005
22410-1U	2000-00	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 11:
DIN ISO/TS		Flachdilatometerversuch (ISO/TS 22476-11:2005); Deutsche Fassung CEN
22476-11	2005-08	ISO/TS 22476-11:2005
DIN CEN/TS		Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und
1565-2 * DIN		hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends
SPEC * DIN		(SAN+PVC) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität;
SPEC 19581	2012-09	Deutsche Fassung CEN/TS 1565-2:2012
DIN SPEC		Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1536:2010-12, Ausführung von Arbeiten
18140	2012-02	im Spezialtiefbau - Bohrpfähle
DIN SPEC		Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2001-01, Ausführung von
18537	2012-02	besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker
DIN SPEC	2012-02	Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 12699:2001-05, Ausführung spezieller

18538		geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verdrängungspfähle
DIN SPEC 18539	2012-02	Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 14199:2012-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Pfähle mit kleinen Durchmessern (Mikropfähle)

10