### **DIN 18308**



ICS 91.010.20; 65.060.35

Ersatz für DIN 18308:2010-04

# VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) –

## Drän- und Versickerarbeiten

German construction contract procedures (VOB) –

Part C: General technical specifications in construction contracts (ATV) –

Land drainage and infiltration management works

Cahier des charges allemand pour des travaux de bâtiment (VOB) -

Partie C: Clauses techniques générales pour l'exécution des travaux de bâtiment (ATV) –

Travaux de drainage

Gesamtumfang 12 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

#### Vorwort

Diese Norm wurde vom Deutschen Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA) aufgestellt.

#### Änderungen

Gegenüber DIN 18308:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet;
- b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert;
- c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert Stand 2012-06.

#### Frühere Ausgaben

DIN 1957: 1932-09 DIN 1958: 1932-09

DIN 1959: 1932-09, 1937-08

DIN 18308: 1961-02, 1974-07, 1979-10, 1988-09, 1992-12, 1996-06, 2000-12, 2002-12, 2010-04

## **Normative Verweisungen**

Die folgenden zitierten Dokumente sind für die Anwendung dieses Dokuments erforderlich. Bei datierten Verweisungen gilt nur die in Bezug genommene Ausgabe. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments (einschließlich aller Änderungen).

DIN 1185-3, Dränung — Regelung des Bodenwasser-Haushaltes durch Rohrdränung, Rohrlose Dränung und Unterbodenmelioration — Ausführung

DIN 1187, Dränrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-hart) — Maße, Anforderungen, Prüfungen

DIN 1960, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen — Teil A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen

DIN 1961, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen — Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen

DIN 4034-2, Schächte aus Beton- und Stahlbetonfertigteilen — Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen — Maße, Technische Lieferbedingungen

DIN 4095, Baugrund — Dränung zum Schutz baulicher Anlagen — Planung, Bemessung und Ausführung

DIN 4123, Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude

DIN 4262-1, Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau — Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE

DIN 4262-3, Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 3: Rohre und Formstücke aus Beton und deren Verbindungen

DIN 4266-1, Sickerrohre für Deponien - Teil 1: Sickerrohre aus PE und PP

DIN 4266-3, Sickerrohre für Deponien aus Beton — Anforderungen, Prüfungen und Überwachung

DIN 18035-3, Sportplätze — Teil 3: Entwässerung

DIN 18035-5, Sportplätze — Teil 5: Tennenflächen

DIN 18130-1, Baugrund, Untersuchung von Bodenproben — Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts — Teil 1: Laborversuche

DIN 18299, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen — Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) — Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art

DIN 18300, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen — Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) — Erdarbeiten

DIN 18306, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen — Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) — Entwässerungskanalarbeiten

DIN 18915, Vegetationstechnik im Landschaftsbau — Bodenarbeiten

DIN 18920, Vegetationstechnik im Landschaftsbau — Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen

DIN 19537-3, Rohre, Formstücke und Schächte aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für Abwasserkanäle und -leitungen — Fertigschächte — Maße, Technische Lieferbedingungen

DIN 19666, Sickerrohr- und Versickerrohrleitungen — Allgemeine Anforderungen

DIN EN 295-1, Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 1: Anforderungen

DIN EN 295-5, Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke

DIN EN 932-3, Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen — Teil 3: Durchführung und Terminologie einer vereinfachten petrographischen Beschreibung

DIN EN 933-1, Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen — Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung — Siebverfahren

DIN EN 933-4, Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen — Teil 4: Bestimmung der Kornform — Kornformkennzahl

DIN EN 1367-1, Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen — Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel

DIN EN 1401-1, Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen — Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) — Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem

DIN EN 1916, Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton