

**Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden**

Teil 1: Allgemeines und Definitionen

Deutsche Fassung EN 752-1:1995

**DIN****EN 752-1**

ICS 13.060.30

Teilweise Ersatz für  
DIN 4045:1985-12Deskriptoren: Entwässerung, Abwasserleitung, Abwasserkanal, Freispiegelleitung,  
PlanungDrain and sewer systems outside buildings – Part 1: Generalities and definitions;  
German version EN 752-1:1995Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments – Partie 1:  
Généralités et définitions;  
Version allemande EN 752-1:1995**Die Europäische Norm EN 752-1:1995 hat den Status einer Deutschen Norm.****Nationales Vorwort**

Diese Europäische Norm wurde vom Technischen Komitee TC165 "Abwassertechnik" (Sekretariat: Deutschland) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) ausgearbeitet.

Die Arbeiten wurden von der Arbeitsgruppe "Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden" (WG 22) des CEN/TC 165 durchgeführt, deren Federführung beim Vereinigten Königreich lag. Für Deutschland war der Arbeitsausschuß V 35 "Planung und Betrieb" des Normenausschusses Wasserwesen (NAW) an der Bearbeitung beteiligt.

**Änderungen**

Gegenüber DIN 4045:1985-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Begriffe (Nr nach DIN 4045) 1.2, 1.16, 1.19, 1.20, 1.23, 1.26, 1.28, 2.1, 2.13, 3.1.2, 3.1.23, 3.1.31, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.11, 3.2.16, 3.2.19, 3.2.24, 3.2.31, 3.2.41 übernommen und zum Teil modifiziert definiert.

**Frühere Ausgaben**

DIN 4045: 1937-05, 1943-10, 1955-09, 1964-12, 1985-12

Fortsetzung Seite 2  
und 4 Seiten EN

Normenausschuß Wasserwesen (NAW) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

**Nationaler Anhang NA (informativ)**

**Alphabetisches Verzeichnis der Begriffe**

Begriff	Abschnitt	Begriff	Abschnitt
Abflußbeiwert	3.35	Kanalisation	3.41
Abflußsimulation	3.18	Kontrollquerschnitt	3.8
Absturzbauwerk	3.29	Mischsystem	3.6
Absturzschant	3.2	Modifiziertes Mischsystem	3.28
Abwasser	3.39	Oberflächenüberflutung	3.43
Abwasserkanal	3.40	Pumpendruckleitung	3.33
Abwasserleitung	3.11	Regenabfluß	3.34
Angefaultes Abwasser	3.38	Regenentlastungsbauwerk	3.5
Auslaufkanal	3.27	Regenwasser	3.44
Betriebliches Schmutzwasser	3.46	Rückstaulinie	3.3
Düker	3.24	Sammelgraben	3.7
Einzugsgebiet	3.4	Sanierung	3.31
Entwässerung	3.12	Schacht	3.26
Exfiltration	3.15	Schmutzwasser	3.48
Freispiegelsystem	3.20	Selbstreinhaltung	3.36
Fremdwasser	3.16	Speicherbecken	3.9
Gefälle	3.19	Trennsystem	3.37
Gesamtkosten	3.45	Trockenwetterabfluß	3.14
Grundstücksentwässerung	3.13	Überflutung	3.17
Grundwasser	3.21	Überlastung	3.42
Grundwasserträger	3.1	Unterhalt	3.25
Häusliches Schmutzwasser	3.10	Ver- und Entsorgungseinrichtungen	3.47
Infiltration	3.22	Vorfluter	3.30
Inspektionsöffnung	3.23	Zuständige Stelle	3.32