

Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden
Teil 4: Hydraulische Berechnung und Umweltschutzaspekte
Deutsche Fassung EN 752-4 : 1997

DIN
EN 752-4

ICS 13.060.30

Deskriptoren: Entwässerung, Abwasserleitung, Abwasserkanal, Überflutung, Verunreinigung

Mit DIN EN 752-2 : 1996-09
und DIN EN 752-3 : 1996-09
Ersatz für
DIN 19525 : 1957-02

Drain and sewer systems outside buildings — Part 4: Hydraulic design and environmental considerations; German version EN 752-4 : 1997

Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments —
Partie 4: Conception hydraulique et considérations liées à l'environnement;
Version allemande EN 752-4 : 1997

Die Europäische Norm EN 752-4 : 1997 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm wurde vom Technischen Komitee TC 165 "Abwassertechnik" (Sekretariat: Deutschland) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) ausgearbeitet.

Die im Vorwort aufgeführten nationalen europäischen Normungsinstitute haben sich verpflichtet, diese EN vollständig und unverändert in ihr nationales Normenwerk zu übernehmen.

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 19525 : 1957-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Teile des Inhaltes vollständig überarbeitet und mit technischen Regeln anderer europäischer Länder abgestimmt.

Frühere Ausgaben

DIN 19525: 1957-02

Nationaler Anhang NA (informativ)

Alphabetisches Verzeichnis der Definitionen in Abschnitt 3

Abflußdämpfung 3.6
aerob 3.1
anaerob 3.3
ästhetische Verunreinigung 3.2
biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) 3.4
Fließzeit 3.13
hydrobiologischer Streß 3.7
Muldenverlust 3.5
Rauheit 3.9
Regenintensität/Regenspende 3.8
schießender Abfluß 3.12
Selbstreinigungsvermögen 3.10
strömender Abfluß 3.11
Wirbelfallschacht 3.14

Fortsetzung 17 Seiten EN

ICS 13.060.30

Deskriptoren: Gesundheitstechnik, Abwasserableitung, Abwasser, Wasserrohr, Gebäude, Außen, Ausführung, hydraulische Eigenschaft, Rechnen, Umgebung, Umweltschutz

Deutsche Fassung

Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden

Teil 4: Hydraulische Berechnung und Umweltschutzaspekte

Drain and sewer systems outside buildings — Part 4:
Hydraulic design and environmental considerations

Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur
des bâtiments — Partie 4: Conception hydraulique et
considérations liées à l'environnement

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1997-08-23 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, Tschechische Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel