

DIN EN 476



ICS 93.030

Ersatz für  
DIN EN 476:1997-08,  
DIN EN 773:1999-06 und  
DIN EN 1293:1999-06

**Allgemeine Anforderungen an Bauteile für  
Abwasserleitungen und -kanäle;  
Deutsche Fassung EN 476:2011**

General requirements for components used in drains and sewers;  
German version EN 476:2011

Exigences générales pour les composants utilisés pour les branchements et  
les collecteurs d'assainissement;  
Version allemande EN 476:2011

Gesamtumfang 29 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 476:2011) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 165 „Abwassertechnik“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Die vorbereitenden Arbeiten wurden von der Arbeitsgruppe „Allgemeine Anforderungen an Rohrleitungssysteme“ (WG 1) des CEN/TC 165 durchgeführt.

Für Deutschland war der Arbeitsausschuss NA 119-05-09 AA „Allgemeine Anforderungen an Rohre, Rohrverbindungen etc. für Abwasserkanäle und -leitungen“ im Normenausschuss Wasserwesen (NAW) an der Bearbeitung beteiligt.

Die Norm ersetzt DIN EN 476:1997-08, DIN EN 773:1999-06 und DIN EN 1293:1999-06.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 476:1997-08, DIN EN 773:1999-06 und DIN EN 1293:1999-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) der Inhalt der bisherigen DIN EN 773:1999-06 und DIN EN 1293:1999-06 wurde eingearbeitet und damit die DIN EN 476 neu strukturiert;
- b) die Definition der Nennweite DN wurde für Rohre mit profilierter Außenoberfläche und äußeren glatten Steckverbindungsmaßen erweitert;
- c) für die Dichtheitsprüfung wurde die Prüfdauer für Rohre und Formstücke aufgenommen;
- d) der Abschnitt zu Anforderungen an die Qualitätskontrolle wurde gestrichen.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 19543: 1973-12, 1982-08  
DIN 19549: 1989-02  
DIN 19550: 1983-08, 1987-10  
DIN 19550-2: 1990-05  
DIN EN 476: 1997-08  
DIN EN 773: 1999-06  
DIN EN 1293: 1999-06

Deutsche Fassung

## Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle

General requirements for components used in  
drains and sewers

Exigences générales pour les composants utilisés pour les  
branchements et les collecteurs d'assainissement

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 23. November 2010 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 Management-Zentrum des CEN-CENELEC 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 Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel