

**D**

# Baulexikon

**Begriff:****DIN EN 12056 Verlegung und Bemessung von Schmutz- und Regenwasserleitungen****Thema: Infrastruktur Haus, Kanalarbeiten**[www.BauFachForum.de](http://www.BauFachForum.de)

Wilfried Berger  
 Mehr zu diesem Thema  
 unter:  
 Bauprodukte Test.  
[http://www.baufachforum.de/index.php?rub\\_id=26](http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=26)

Erstellt:	13.11.2018	18:10
Letzter Ausdruck:	14.11.2018	13:52

**Denke immer daran!!!!**

Oh Gott, wo finde ich jetzt hier am Stadtsee Pfullendorf, die DIN für mein Hundeklo???

**Aber:**

Wenn Ihr über Schmutzwasser Grundlagen für eurer Haus euch Gedanken macht, müsst Ihr einfach in das Baulexikon vom BauFachForum Wilfried Berger rein schauen. Mein Herrchen ist da Profi.

**Ergebnis:**

Quatsch, ich suche hier keine DIN oder sonstige menschlichen Verfehlungen. Ich suche mein >Herzele<, die hier Ihre DNA verloren hat, die ich riechen und schmecken kann!!!! Da brauche ich kein Genn-Labor!!!!

**Begriff-Erklärung:****Begriff 1:**

Neugliederung der DIN 1986 und Eingliederung in die DIN EN 12056 für die Verlegung und Bemessung von Schmutz- und Regenwasserleitungen.

**Der Autor:**

Diese Neuordnung ist mit höchster Vorsicht zu genießen. Mit der Veröffentlichung der Normenreihe *DIN EN 12056* aus Januar 2001, wurde allgemein greifend eine neue Generation für die *Verlegung und Bemessung von Schmutz- und Regenwasserleitungen* eingeleitet. Dabei wurde im gleichen Zuge *DIN 1986-100* im März 2002 sowie *DIN 1986 Teile 1 und 2* im Juni 2001 bereits zurückgezogen. Damit wurde die *Verlegung und Bemessung von Schmutz- und Regenwasserleitungen* in die europäische

Normenregelung aufgenommen. Damit wird allerdings für die Bauschaffenden eine Doppelregelung geschaffen. Die aktuelle Situation ist jetzt diese, dass die *DIN EN 12056* als Grundnorm auf europäisch, technischem Recht gewertet werden muss. Zum Teil sind hier allerdings nicht die Grundlagen der Länder geregelt.

**Wie regelt Deutschland das Ganze:**

Da die *DIN EN 1206* erhebliche Landes-Lücken hat, führte Deutschland eine Restnorm mit der *DIN 1986 Teil 100* ein. Somit gelten in Deutschland jetzt: *DIN EN 12056 Teil 1-5* und *DIN EN 1986 Teil 3,4,30, und 100*.

**Einheitliche Regelungen:**

Stand 2018 gibt es daher keine einheitlichen Regelungen aus der EN- und der Landesnorm.

**Die Differenz:**

Die *DIN EN 12056* gilt dabei ausschließlich für Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden. Für Schwerlast-Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden, gelten die *Normenreihen DIN EN 752 und DIN EN 1610*.

Darüber hinaus muss der Handwerker dann auch noch die ATV Richtlinien A127, A139 und A142 beachten. Somit ist der Handwerker mit der europäischen Norm jetzt doppelt gefordert.

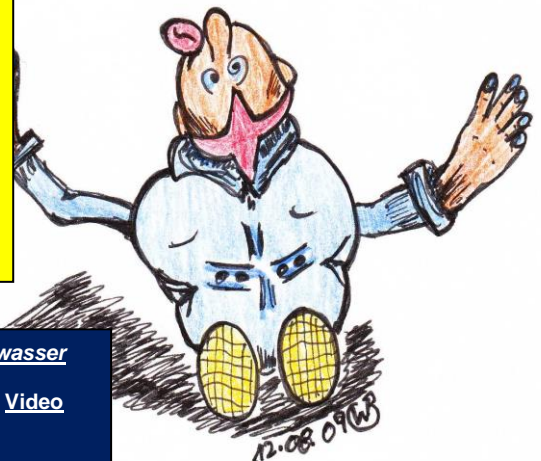


**Mehr über Abwasser Haustechnik. Das passende Video zum Thema.**

**Bild oben:** Der Kommunale Schacht an den der Bauschaffende mit Genehmigungen anschließen muss.  
**Bild unten:** Der private Schacht, der die Schnittstelle von Privat zu Kommune darstellt.

Oh, „*Thierrysches Orakel*“ erklär mir den Begriff:

**DIN EN 12056 Verlegung und Bemessung von Schmutz- und Regenwasserleitungen**

**BOSIG**

BOSIG GmbH

Fasatan®/Fasaty!

Wir bedanken uns für die Bildfreigabe bei der Firma:

**BOSIG GmbH**  
 Brunnenstraße 75-77  
 D-73333 Gingen / Fils  
<http://www.bosig.de/de/home.html>

**Quelle:** Praxisfälle des Autors als Sachverständiger, Stand 2018  
 Begriffe aus dem Wissensnetz [www.BauFachForum.de](http://www.BauFachForum.de)  
**Materialsammlung aus dem [BauFachForum](http://www.BauFachForum.de).**  
 Quellen Siehe Baulexikon.

**Wilfried Berger, Sachverständiger**  
[www.BauFachForum.de](http://www.BauFachForum.de)