

BITTE BEACHTEN!

Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 127

Statische Berechnung von Abwasserkanälen und -leitungen

August 2000, korrigierter Nachdruck April 2008

Korrekturhinweis von September 2020

S. 14, zu Unterabschnitt 3.4 „Rohrwerkstoffe“, Tabelle 3: Werkstoffkennwerte

Die Tabelle 3 ist mit Erscheinen des Arbeitsblatts DWA-A 127-10:2020-09 „Statische Berechnung von Entwässerungsanlagen – Teil 10: Werkstoffkennwerte“ nicht mehr gültig.

Die Werkstoffkennwerte werden mit Erscheinen des Arbeitsblatts DWA-A 127-10:2020-09 „Statische Berechnung von Entwässerungsanlagen – Teil 10: Werkstoffkennwerte“ in einem eigenständigen Arbeitsblatt geregelt.

Die Regelungen von Arbeitsblatt DWA-A 127-10 sind zu beachten.

Das Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 127:2000 wird zurzeit überarbeitet und in die Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 127 „Statische Berechnung von Entwässerungsanlagen“ überführt (siehe Tabelle unten).

Das Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 127:2000 bleibt (mit Ausnahme von Tabelle 3) weiterhin gültig. Es wird erst zurückgezogen, wenn neben dem Weißdruck zum Arbeitsblatt DWA-A 127-10 auch die Weißdrucke zu den Arbeitsblättern DWA-A 127-1 und DWA-A 127-2 vorliegen (siehe Tabelle).

Hinweis der Herausgeberin:

Mit Veröffentlichung der Werkstoffkennwerte in einem eigenständigen Arbeitsblatt (DWA-A 127-10:2020) ist es zukünftig möglich, diese bei Bedarf zeitnah dem aktuellen DIN- und DIN-EN-Stand anzupassen. Weitere Arbeits- und Merkblätter der DWA beziehen sich nur noch auf diese Werkstofftabellen.

Gliederung und Bearbeitungsstand der Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 127 „Statische Berechnung von Entwässerungsanlagen“:

Regelwerksnummer	Titel des Teils der Arbeits- und Merkblattreihe	Status/Bemerkung
DWA-A 127-1	Grundlagen	Entwurf Oktober 2020
DWA-A 127-2	Vollwandrohre in offener Bauweise	Derzeit veröffentlicht als Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 127, Überarbeitung als Teil 2 der DWA-A/M-Reihe 127. Entscheidung zur Aufnahme von Merkblatt ATV-M 127-1 „Deponierohre“ ist in der Vorbereitung.
DWA-M 127-3	Profilierte Kunststoffrohre in offener Bauweise	Wird derzeit erarbeitet.
DWA-M 127-4	Zylindrische, erdeingebaute Schächte	Wird derzeit erarbeitet.
DWA-A 127-5	Rohrvortrieb	Derzeit als Arbeitsblatt DWA-A 161 veröffentlicht. Bei einer zukünftigen Überarbeitung wird das Arbeitsblatt DWA-A 161 als Teil 5 der DWA-A/M-Reihe 127 erscheinen.
DWA-A 127-6	Sanierung im Lining- und Montageverfahren	Derzeit als Arbeitsblatt DWA-A 143-2 veröffentlicht. Die zukünftige Überarbeitung wird als Teil 6 der DWA-A/M-Reihe 127 erscheinen.
DWA-M 127-7	Sanierte Bauwerke	Wird neu erarbeitet; Vorhabensbeschreibung steht noch aus.
DWA-A 127-10	Werkstoffkennwerte	September 2020