



Swiss Quality

R 592 018:2023

Ersatz für:
30.07.2018

Ausgabe:
Stand 31.05.2023

Versickerungs- und Retentionsanlagen (R 592 018:2023)

Station d'élimination des eaux par infiltration (R592 018:2023)

Construction of percolation (R592 018:2023)



R 592 018:2023

Inhaltsverzeichnis

1 Vorwort	3
2 Anforderungen und Prüfverfahren	3
3 Genehmigung und Inkrafttreten	3

1 Vorwort

Die Richtlinienfamilie R 592 ... ordnet sich unter der Norm SN 592 000 Planung und Erstellung von Anlagen für die Liegenschaftsentwässerung ein.

Die Richtlinien R 592 ... sind in der R 592 011 Allgemeines vollständig verzeichnet.

Die Anforderungen an die Dokumentenabgabe sind dem der R 592 010:2023, Kap. 2.6 und dem Merkblatt R592 010:2023 M1 zu entnehmen.

2 Anforderungen und Prüfverfahren

Versickerungs- und Retentionsanlagen werden ohne weitere Prüfungen dann zugelassen, wenn eine aktuelle Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung wie z.B. des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin, (DIBt) oder mindestens gleichwertig, vorliegt.

Die Zulassungen werden ab 2023 / 2024 unterschieden und entweder für Versickerungs- oder Retentionsanlagen ausgestellt. Für die Zulassung als Retentionssystem, muss auch die dazugehörige Folie geprüft werden.

Die Qplus-Zulassung ist im Normalfall 5 Jahre gültig und kann dann, nach Vorweisen neuer Prüfungen, für weitere 5 Jahre verlängert werden. Die Zulassung von Qplus kann jedoch nur für die maximale Zulassungsdauer der Antragsteller ausgestellt werden.

3 Genehmigung und Inkrafttreten

Diese Richtlinie wurde vom Vorstand genehmigt und auf den 31.05.2023 in Kraft gesetzt.