

porosit® Drän-Versickerungssystem

mit Kabelkanal



Integrierter Kabelkanal



Einfache Verlegung

Bei geringem Abstand der Planumskante zum Schotterfuß kann der Betonkabelkanal auf die Halbschalenleitung verlegt werden.

Mehr Information:

Porosit-Betonwerke GmbH
Niedervorschützer Str. 15
34587 Felsberg
Tel.: +49 (0) 56 62 / 93 93 - 0

www.porosit.de
info@porosit.de



**Vertriebskooperation mit ÖBS
Spezialprodukte für den Verkehrswegebau**

ÖBS GmbH
Beimoorkamp 6
22926 Ahrensburg
Tel.: +49 (0) 41 02 / 80 58 – 0

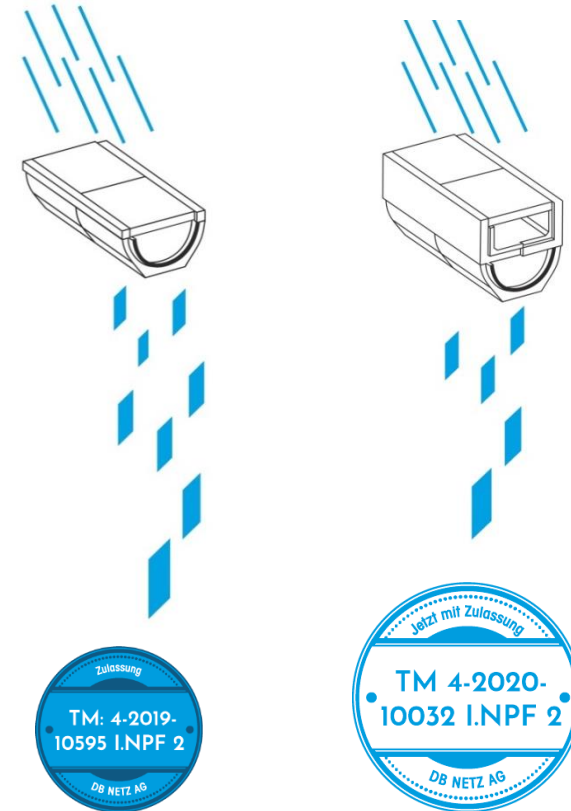
www.öbs.de
office-hamburg@oebs-gmbh.de

Die Firma ÖBS übernimmt den Vertrieb von dem Porosit Drän-Versickerungssystem

porosit®

Effektives
Drän-Versickerungssystem
für die Bahn

mit Kabelkanal



Über 30 % Kostensparnis* möglich

- Einsparung von Kontrollschächten und der Ableitung zur Vorflut
- Geringer Bodenaushub für den Versickerungsgraben
- Geringere Verfüllung mit Filtermaterial
- Einfache Verlegung mit Verlegeklammer

Entwässerungsanlagen des Bahnkörpers



Weitere Vorteile des Systems

- Erstellung eines Randweges
- Einfache Kontrolle des Systems
- Geringe Instandhaltungskosten
- Keine Beschädigung von tiefer liegenden Leitungen
- Keine EBA-Zulassung notwendig

* Kombinierte Entwässerungsanlagen ohne Kontrollschächte
aus „Der Eisenbahn Ingenieur“ Heft 09/2004