

Instandhaltung

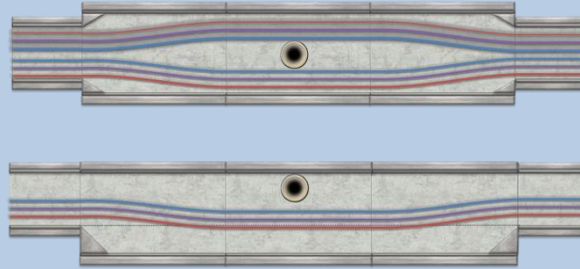
Möglichkeit für die **Kontrolle**
der Halbschale
trotz hoher **Kabelbelegung**
über ein **Aufsatzrohr**
in einem größeren **Kabelkanal**:



Mittig



Einseitig
bündig



Kabelkanal Größe IIIA- Breite 515 mm.

Halbschale - Breite 500 mm.

Die Instandhaltung bzw. Kontrolle der Halbschale erfolgt über ein Aufsatzrohr in einem breiterem **Kabelkanal Größe IV – Breite 700 mm.**

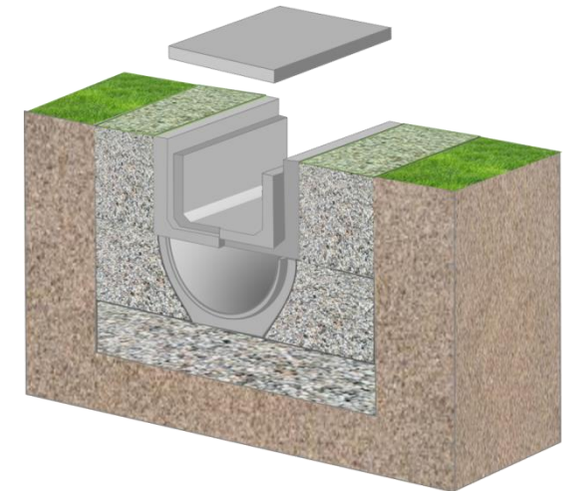
Das Aufsatzrohr wird mittig oder seitlich des Kabelkanals lagestabil installiert. Der breitere Kabelkanal hat eine Länge von 1,00 m. Für die Spülmöglichkeit der Halbschale unterhalb des Kabelkanals werden 3 Kabelkanäle mit einer Außenbreite 700 mm vorgesehen. Damit wird eine Querschnittseinengung durch das Aufsatzrohr vermieden.

Drän- Versickerungssystem DN 400 mit Kabelkanal IV I.F. und Aufsatzrohr Deckel mit Aushebevorrichtung + Trennsteg



Drän-Versickerungssystem mit Kabelkanal

für die **Bahnstrecken-**
Entwässerung



Vertriebskooperation mit ÖBS
Spezialprodukte für den Verkehrswegebau

Porosit-Betonwerke GmbH
Niedervorschützer Straße 15
34587 Felsberg
Tel.-Nr.: +49(0)5662/9393-0

www.porosit.de
info@porosit.de

ÖBS GmbH
Zur Ripsbek 2
22952 Lütjensee
Tel.: +49(0)4154/9988-400

www.oeps-gmbh.de
office@oeps-gmbh.de



Instandhaltung

**Empfehlung zur Kontrolle
und evtl. Reinigung:
Nach jeweils 50 m Kontrollöffnung
und stabiles Aufsatzrohr**



Abmessung Halbschale



Halbschale

DN	400 mm
da	500 mm
d1	400 mm
s	50 mm
l	500 mm
f	250 mm
h	250 mm
Gewicht/Stück	ca. 40 kg
Gewicht/m	ca. 80 kg

Abmessungen Kabelkanal und Deckel

Kabelkanal	Gr. IIIa i.F.	Gr. IV i.F.
Größe	Gr. IIIa i.F.	Gr. IV i.F.
Breite außen	515 mm	700 mm
Breite innen	345 mm	ca. 540 mm
Höhe außen	275 mm	275 mm
Höhe innen	155 mm	155 mm
Länge	1.000 mm	1.000 mm
Gewicht	147 kg	180 kg

Deckel	Gr. IIIa i.F.	Gr. IV i.F.
Größe	Gr. IIIa i.F.	Gr. IV i.F.
Breite	400 mm	585 mm
Höhe	60 mm	60 mm
Länge	500 mm	500 mm
Gewicht/Stück	27 kg	42 kg
Gewicht/m	54 kg	84 kg