

# Instandhaltung

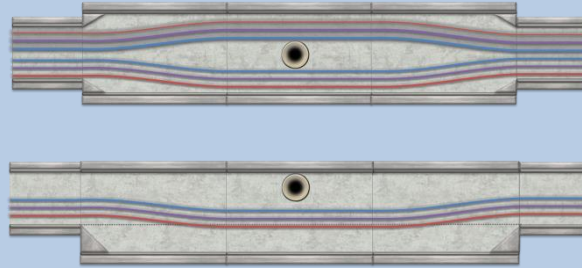
Möglichkeit für die **Kontrolle**  
der Halbschale  
trotz hoher **Kabelbelegung**  
über ein **Aufsatzrohr**  
in einem größeren **Kabelkanal**:



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.**

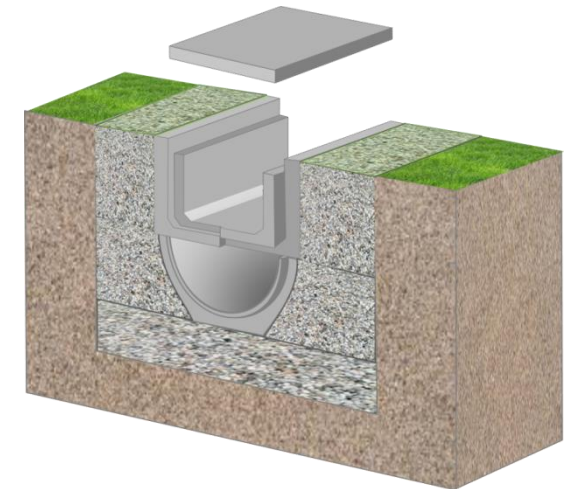
Das Aufsatzrohr wird mittig oder seitlich des Kabelkanals lagestabil installiert. Der breitere Kabelkanal hat eine Länge von 1,00 m. Für die Spülmöglichkeit der Halbschale unterhalb des Kabelkanals werden 3 Kabelkanäle mit einer Außenbreite 700 mm vorgesehen. Damit wird eine Querschnittseinengung durch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

**Drän- Versickerungssystem DN 400 mit Kabelkanal IV I.F. und Aufsatzrohr Deckel mit Aushebevorrchtung + 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

felsberg@porosit.de

ÖBS GmbH  
Beimoorkamp 6  
22926 Ahrensburg

Tel.-Nr.: +49(0)4102/8058-0

office-hamburg@oeps-gmbh.de



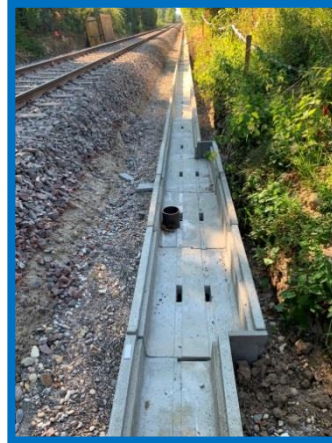
# Instandhaltung

**Empfehlung zur Kontrolle  
und evtl. Reinigung:**

**Nach jeweils 50 m Kontrollöffnung  
und stabiles Aufsatzrohr**



# Abmessung Halbschale



## Halbschale

DN	400 mm
da	<b>500 mm</b>
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.
<b>Breite außen</b>	<b>515 mm</b>	<b>700 mm</b>
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