



Bau- und Umweltschutzdirektion  
Kanton Basel-Landschaft  
Tiefbauamt

# Entwässerung Drainage

Typenplan Nr.

## T-208

Ausgabe vom 30.07.14  
Freigabe K: Hs

Ausführungsvorschriften gemäss VSS 640 355, 640 360

SIA Norm 190 und V 118/902 (SN 670 125)

(SN 507902, ABB) und SUVA

- Versetzbeton: nach SN EN 206-1; C25/30; XC2(CH);  $D_{max}$  16; CI0.10; C1
- Sickerbeton CEM 150 kg/m<sup>3</sup>; 16/32 mm
- Hüllbeton CEM 200 kg/m<sup>3</sup>; 0/32 mm
- Kiessand

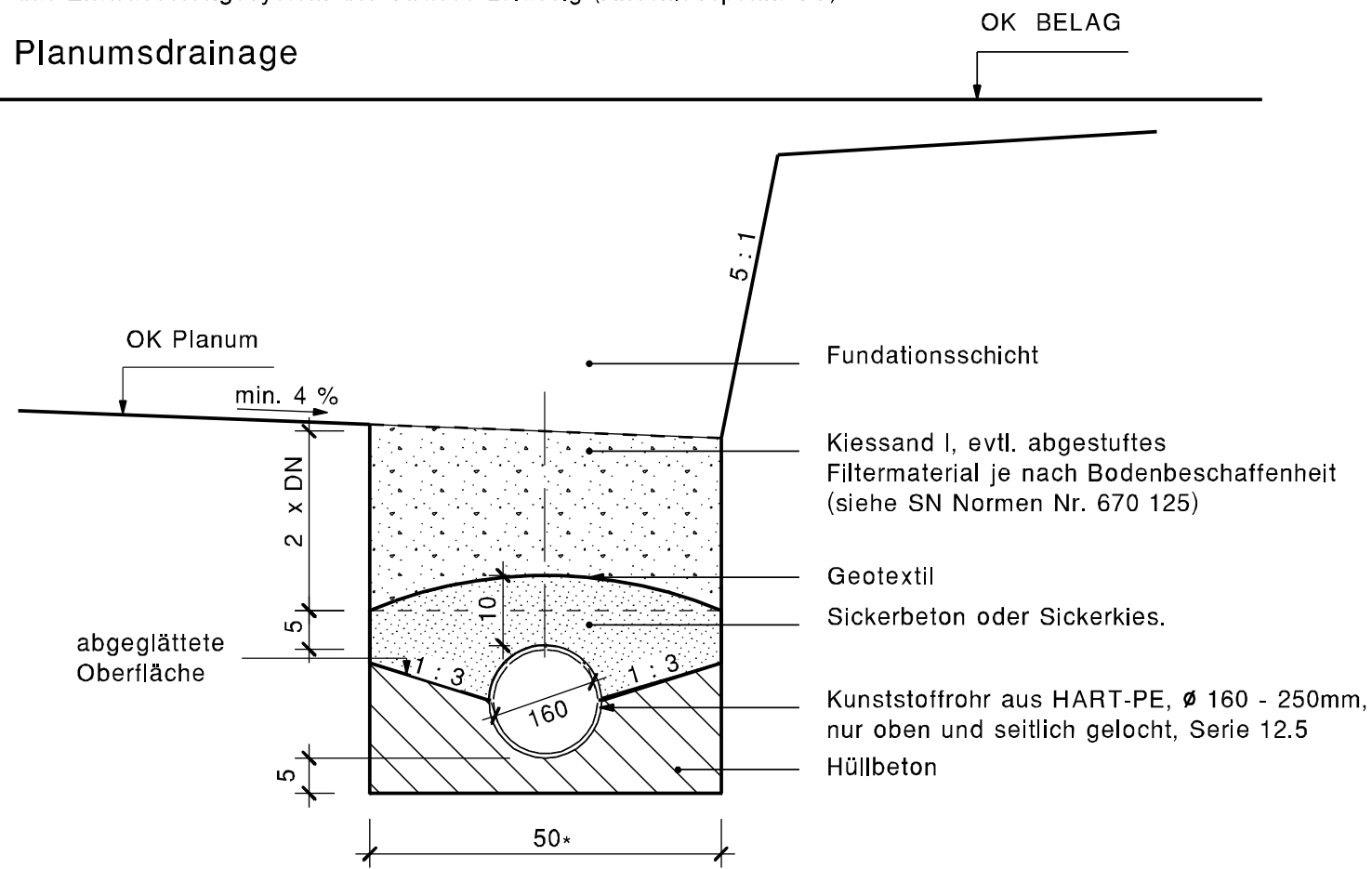
### Anwendung:

- Für Sickerwasser; Min. Längsgefälle 5 ‰, ausnahmsweise 3 ‰

Darf nur an Sammelleitung, welche direkt zum Vorfluter führt, angeschlossen werden!

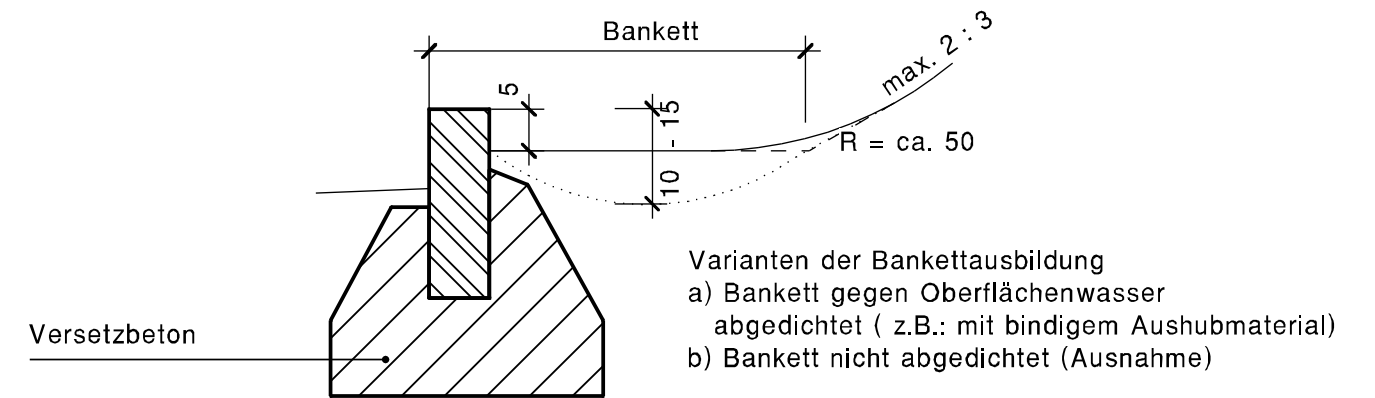
Ausnahmen: Bei Leitungen mit gelegentlichem Sickerwasseranfall ist der Anschluss an das Entwässerungssystem der Strasse zulässig (Anschlusspunkt SS)

### Planumsdrainage

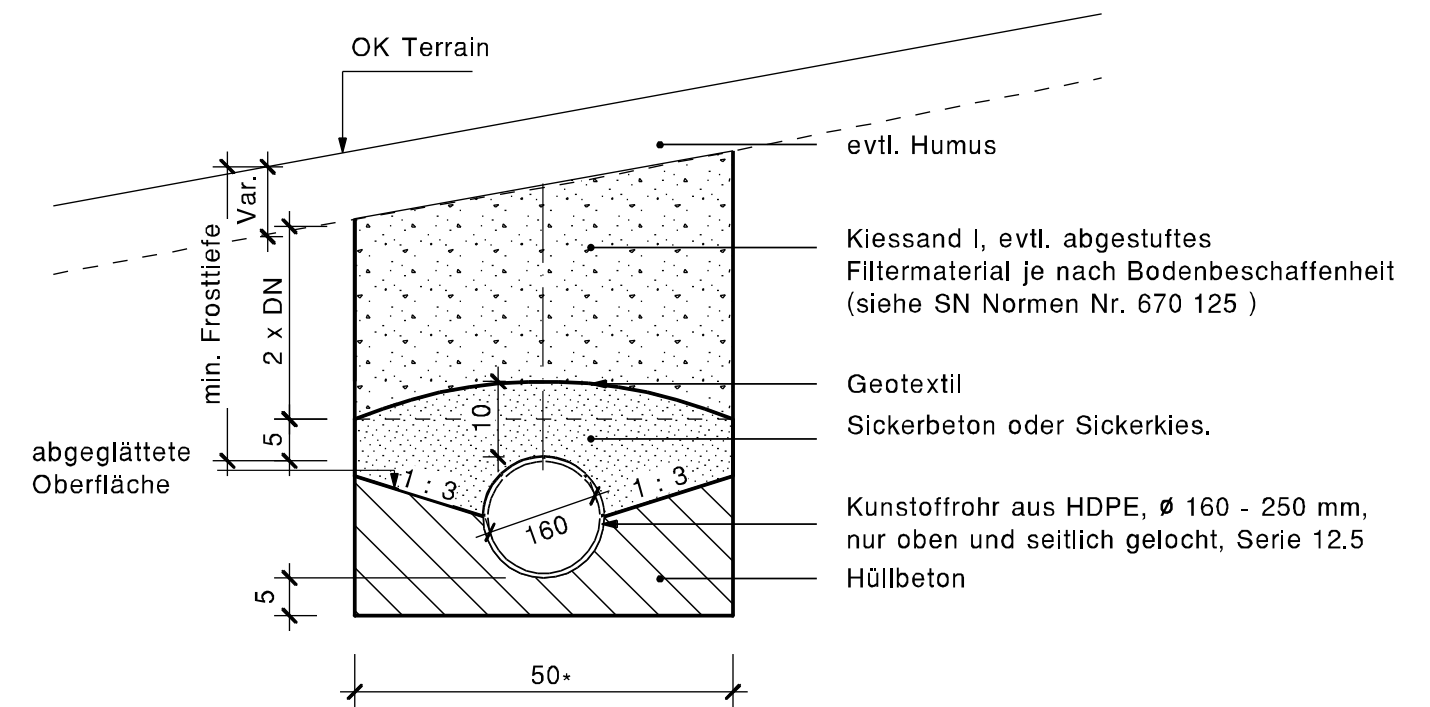


\* Nur bis 1 m Grabentiefe,  
dann nach SNV 640 535

### Böschungsdrainage



Varianten der Bankettausbildung  
a) Bankett gegen Oberflächenwasser  
abgedichtet ( z.B.: mit bindigem Aushubmaterial)  
b) Bankett nicht abgedichtet (Ausnahme)



\* Nur bis 1 m Grabentiefe  
dann nach SN 640 535