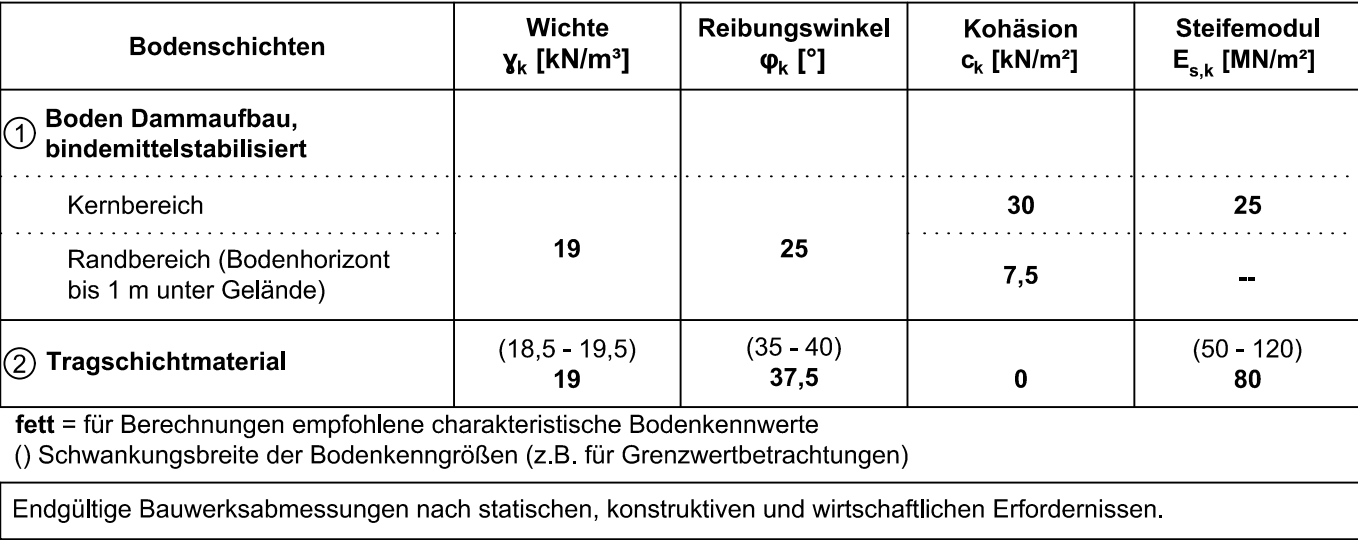


Legende

- Planung IG
- Planung SSB
- best. Gelände
- SSB Kabeltrasse



U13 Weilimdorf bis S-Hausen/Ditzingen und
Stadtbahnbetriebshof Weilimdorf (BF4)

SSB

a			
Idx.	Datum	Name	Änderungsnachweis

Planersteller



Ingenieurgemeinschaft U13-1
c/o BNP Ingenieure GmbH
Schockenriedstraße 8A
70565 Stuttgart

Planart

Bauwerksplan
Planfeststellung

Planinhalt

Stadtbahn Stuttgart
Diagonallinie: nördlicher Streckenast
Stadtbahnverlängerung U13
BW 100 Dammbauwerk Scheffzental
Regelquerschnitt Dammbauwerk

gez.: 14.04.2023 lav

Lage - / Höhensystem: DHDN, GK3 / DHHN12 (Status 130)

gepr.: 14.04.2023 cm

Maßstab: 1:50

Plan Nr.: 06-100-04-FL-16-006-

Art		Material	Einbauort	Verlegerichtung	Zugfestigkeit (MD) kN/m	Zugfestigkeit (CMD) kN/m	Maschenweite (MD+CMD) mm	Überlappung (cm)
③ Trennvlies	Bewehrungsgewebe bspw. Stabilenka 120/120 o glw.	Vlies	UK Schroppen		120	120		30
④ Geogitter	Flexibles, extrem belastbares Geogitter bspw. FORTRAC R 300/50-30MDT	PVA	OK Schroppen/ UK Tragschicht material	längs	300	50	30 x 30	100
④ Geogitter	Flexibles, extrem belastbares Geogitter bspw. FORTRAC R 400/50-30MDT	PVA	OK Schroppen/ UK Tragschicht material	quer	400	50	30 x 3	100
⑤ Geotextil	GRK4							

Oberwasser
 $HQ_{100Klima} = 306,32\text{m ü. NN}$
 $HQ_{1000} = 306,50\text{m ü. NN}$

Unterwasser
 $HQ_{100\text{Klima}} = 305,95\text{m ü. NN}$
 $HQ_{1000} = 305,98\text{m ü. NN}$

Damm bis Bauwerk Beutenbach
 $HQ_{100Klima}, HQ_{1000} = 307,14m \text{ ü. NN}$