

BS 1 (Stat. 2+900)

0,00

m unter Bezug

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

gebundener Asphaltoberbau,
 Natursteinpflaster

0.23 (-0.23)

ungebundene Tragschicht,
 Kies, Pflasterbettung,
 hellbraun, mittelsandig, (GI)
 grobsandig, schwach
 feinsandig

0.50 (-0.50)

(S 0.1) Auffüllung,
 Sand, rotbraun, (SU)
 feinkiesig, schwach
 schluffig, schwach
 mittelkiesig, schwach
 grobkiesig, vereinzelt
 grobkiesig

0.70 (-0.70)

(S 2) Schluff,
 Löß, hellbraun, (TL)
 sehr schwach feinsandig,
 sehr schwach feinkiesig

2.50 (-2.50)

(S 2) Schluff,
 Löß, orange - hellbraun, (TL)
 stark feinsandig,
 schwach mittelsandig

3.00 (-3.00)

Straßenoberbau

- dynamischer Plattendruckversuch
- Sieblinie MP 1/1 (Probe E 006)
- RuVA-StB 01/05 (Probe A 044)
- LAGA M20 MP 1/1 (Probe E 006)

Straßenunterbau

- Zustandsgrenzen MP 1/3 (Probe E 008)
- LAGA M20 MP 1/3 (Probe E 008)

Durchlässigkeitsbeiwert (m/s) für
 Bodengruppe TL = 1,0E-7 bis 2,0E-9

Legende

- steif
- mitteldicht
- dicht

BS 2 (Stat. 2+760)

0,00

m unter Bezug

0.00

0.24

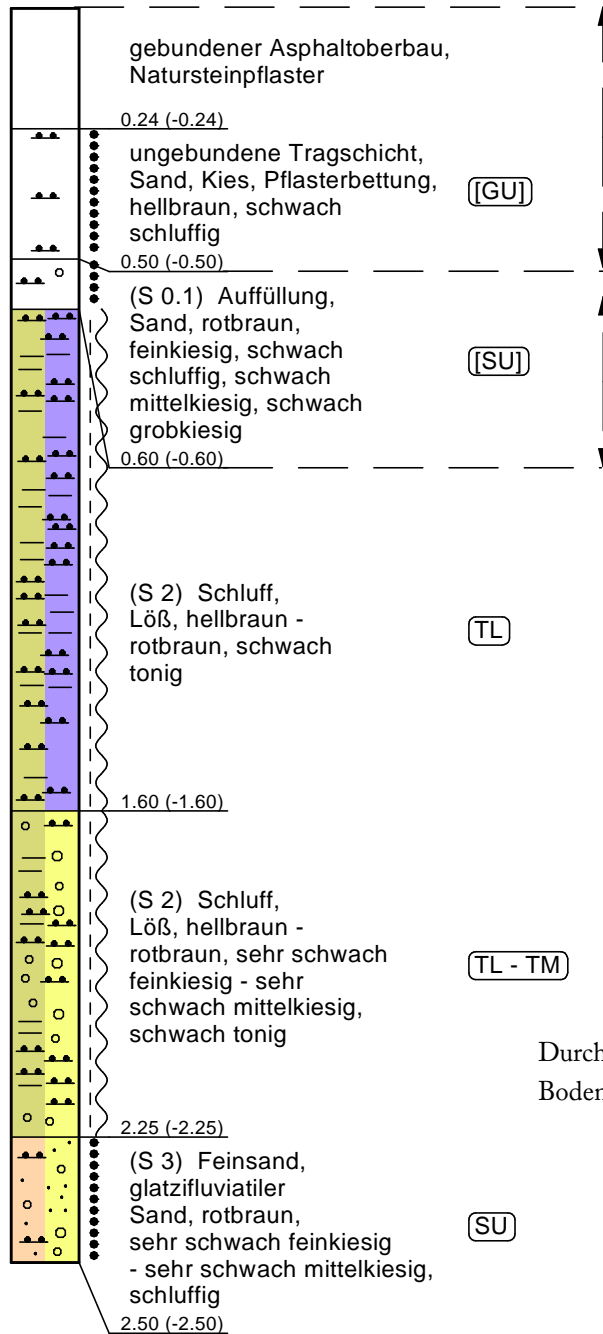
-0.50

-1.00

-1.50

-2.00

-2.50



Straßenoberbau

- dynamischer Plattendruckversuch
- Sieblinie MP 2/1 (Probe E 002)
- LAGA M20 MP 2/1 (Probe E 002)
- RuVA-StB 01/05 (Probe A 045)

Straßenunterbau

- Sieblinie MP 2/2 (Probe E 003)
- LAGA M20 MP 2/2 (Probe E 003)

Durchlässigkeitsbeiwert (m/s) für
 Bodengruppe TL = 1,0E-7 bis 2,0E-9

Durchlässigkeitsbeiwert (m/s) für
 Bodengruppe TL - TM = 1,0E-7 bis 1,0E-10

Durchlässigkeitsbeiwert (m/s) für
 Bodengruppe SU = 2,0E-5 bis 5,0E-7

Legende

- weich - steif
- mitteldicht

BS 3 (Stat. 2+680)

0,00

m unter Bezug

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

gebundener Asphaltoberbau,
 Natursteinpflaster

0.21 (-0.21)

ungebundene Tragschicht,
 Sand, Pflasterbettung,
 graubraun - hellbraun,
 feinkiesig, schwach
 mittelkiesig

(SI)

-0.50

0.50 (-0.50)

(S 0.1) Auffüllung,
 Kies, rotbraun
 - dunkelbraun, schluffig,
 mittelsandig, schwach
 feinsandig, schwach
 grobsandig

(GU*)

-0.60

0.60 (-0.60)

(S 1) Schluff,
 Schwarzerde, dunkelbraun,
 schwach feinsandig

(TL - UL)

-1.00

0.80 (-0.80)

(S 2) Schluff,
 Löß, gelbbraun -
 hellbraun, sehr
 schwach feinsandig,
 sehr schwach feinkiesig
 - sehr schwach mittelkiesig

(TL - TM)

-2.00

-2.50

-3.00

3.00 (-3.00)

Straßenoberbau

dynamischer Plattendruckversuch

Sieblinie MP 3/1 (Probe E 010)

RuVA-StB 01/05 (Probe A 046)

Straßenunterbau

Sieblinie MP 3/2 (Probe E 011)

Sieblinie MP 3/3 (Probe E 012)

Glühverlust MP 3/3 (Probe E 012)





natürlicher Wassergehalt
 MP 3/3 (Probe E 012)

Durchlässigkeitsbeiwert (m/s) für
 Bodengruppe TL - UM = 1,0E-5 bis 1,0E-9

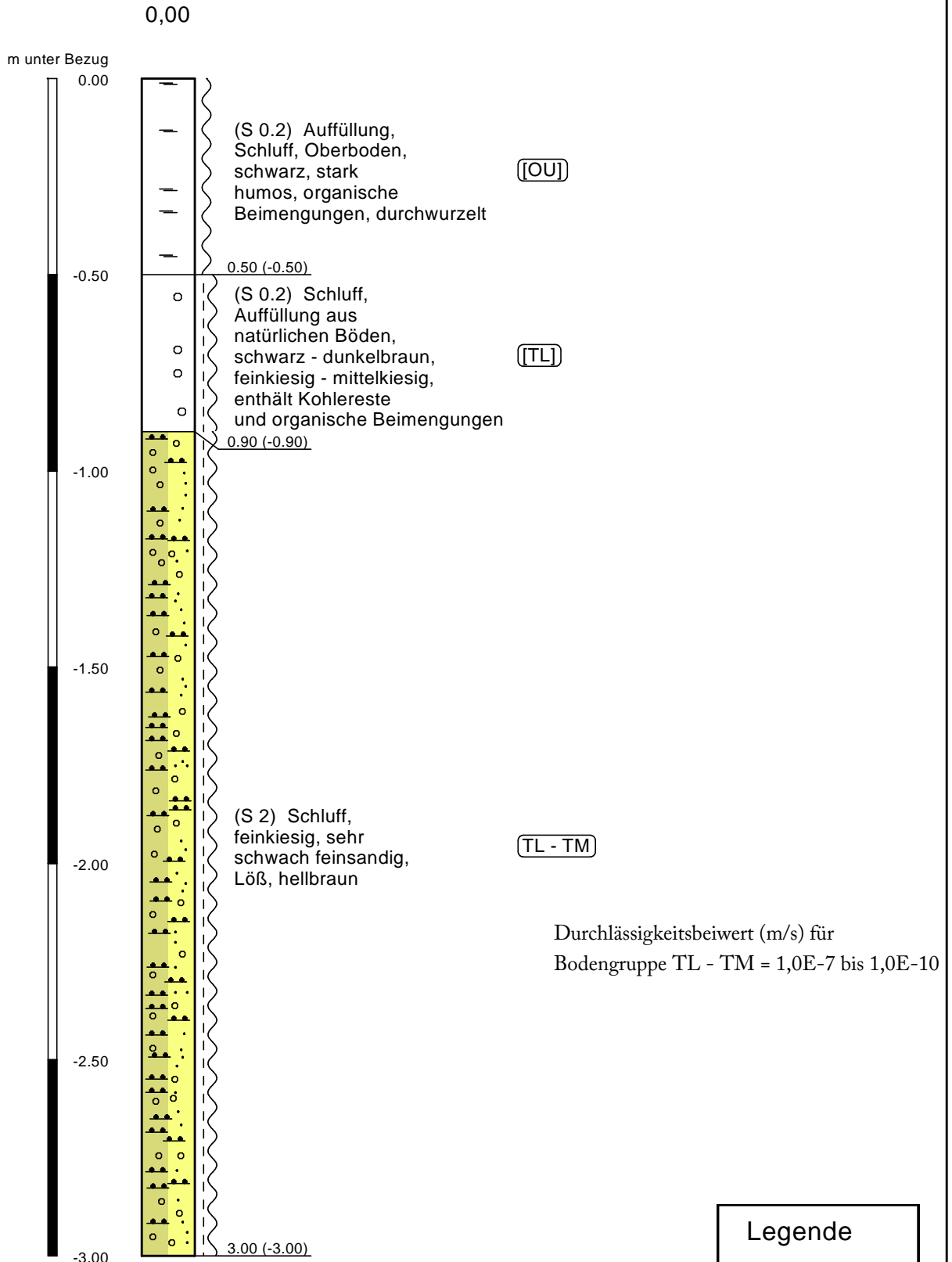
Durchlässigkeitsbeiwert (m/s) für
 Bodengruppe TL - TM = 1,0E-7 bis 1,0E-10

Zustandsgrenzen MP 3/4 (Probe E 013)



Legende

-  steif - halbfest
-  steif
-  mitteldicht
-  dicht

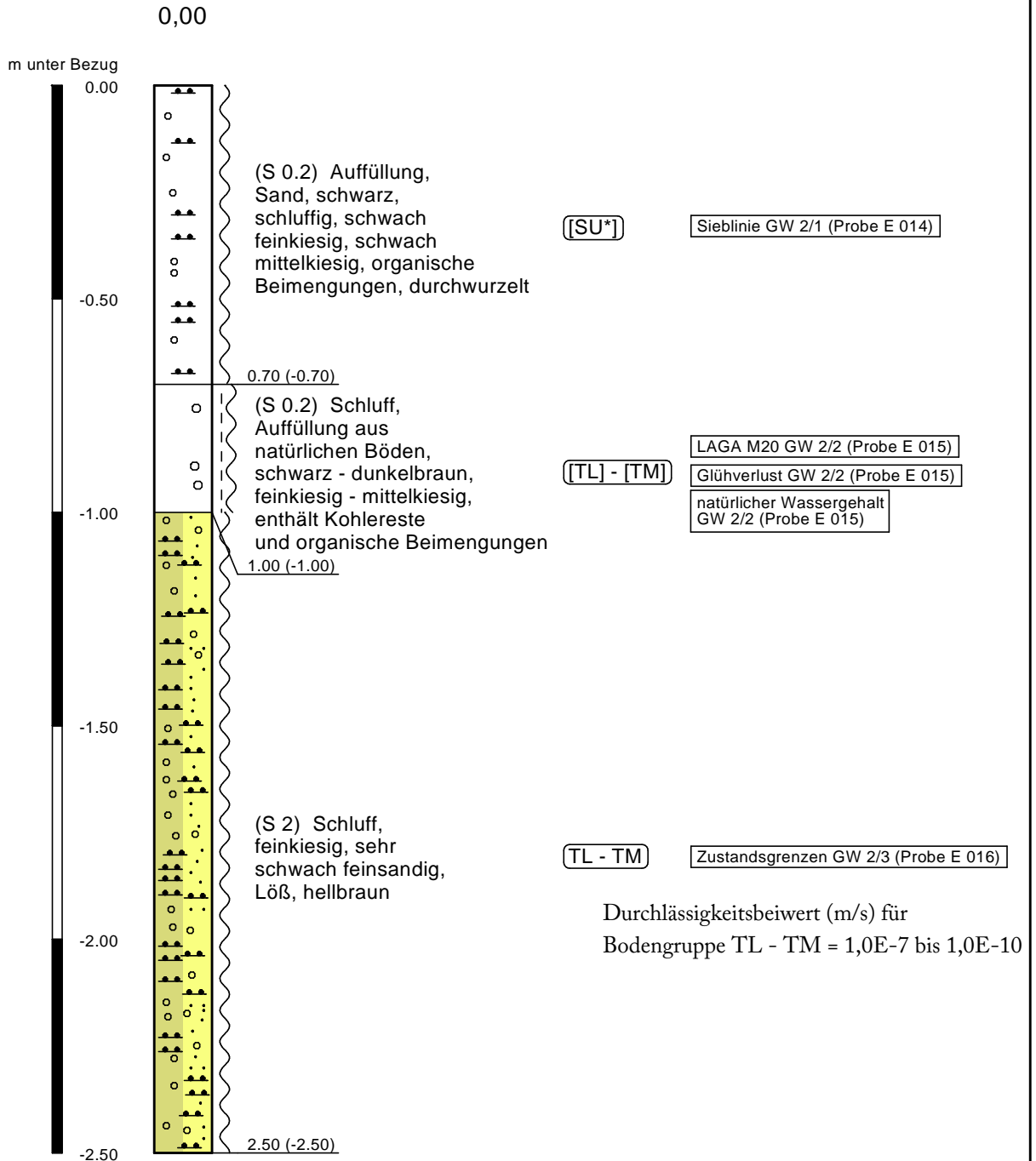
GW 1 (Stat. 2+670)



Legende

-  weich - steif
-  weich

GW 2 (Stat. 2+750)



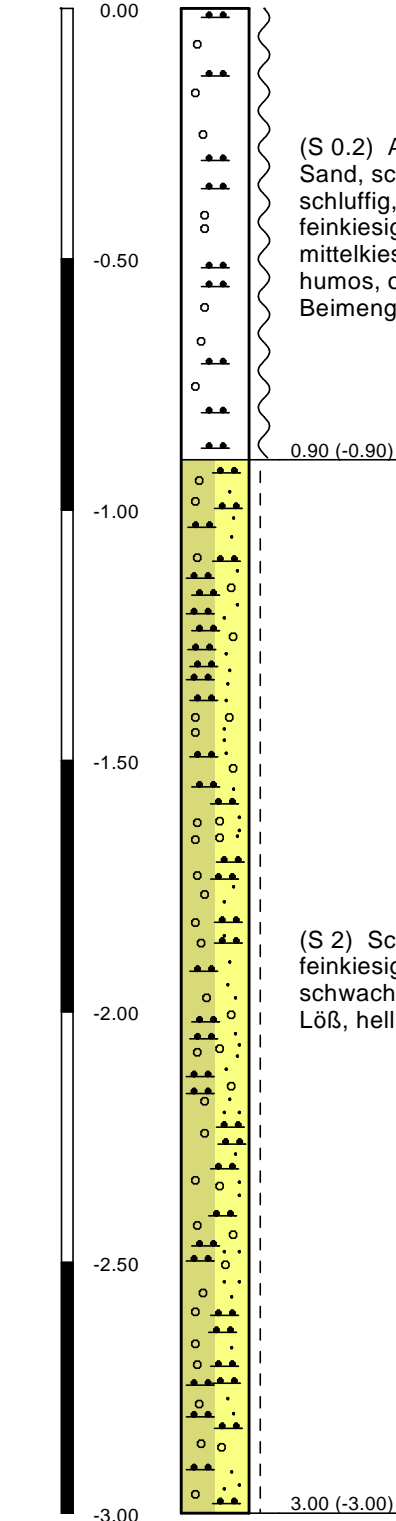
Legende

- weich - steif
- weich

GW 3 (Stat. 2+814)

0,00

m unter Bezug



(S 0.2) Auffüllung,
 Sand, schwarz,
 schluffig, schwach
 feinkiesig, schwach
 mittelkiesig, stark
 humos, organische
 Beimengungen (SU*)

Sieblinie GW 3/1 (Probe E 017)

LAGA M20 GW 3/1 (Probe E 017)

0.90 (-0.90)

(S 2) Schluff,
 feinkiesig, sehr
 schwach feinsandig,
 Löß, hellbraun (TL - TM)

Zustandsgrenzen GW 3/2 (Probe E 018)

Durchlässigkeitsbeiwert (m/s) für
 Bodengruppe TL - TM = 1,0E-7 bis 1,0E-10

3.00 (-3.00)

Legende

steif
 weich

GW 4 (Stat. 2+865)

0,00

m unter Bezug

0.00

-0.50

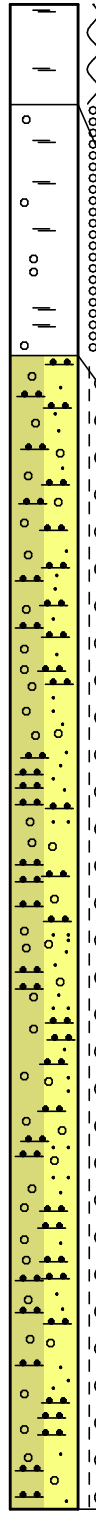
-1.00

-1.50

-2.00

-2.50

-3.00



(S 0.2) Auffüllung,
 Schluff, Oberboden,
 schwarz, stark
 humos, organische
 Beimengungen, durchwurzelt

[OU]

0.20 (-0.20)

(S 0.2) Auffüllung,
 Feinsand, Auffüllungen
 aus natürlichen
 Böden, dunkelbraun,
 schwach humos,
 feinkiesig - mittelkiesig,
 organische Beimengungen

[SE] - [SU]

LAGA M20 GW 4/2 (Probe E 020)




0.70 (-0.70)

(S 2) Schluff,
 feinkiesig, sehr
 schwach feinsandig,
 Löß, hellbraun

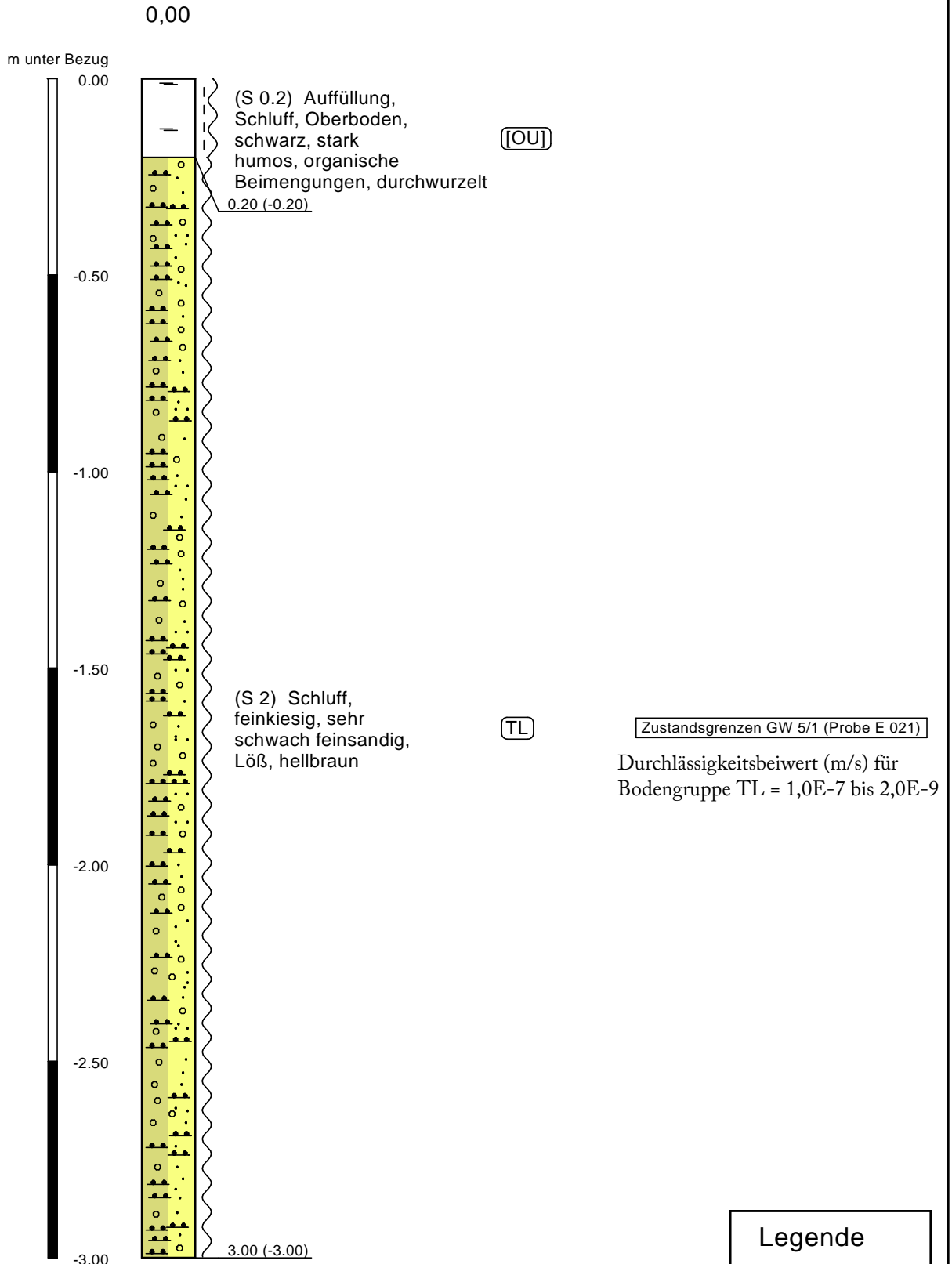
[TL - TM]

Durchlässigkeitsbeiwert (m/s) für
 Bodengruppe TL - TM = 1,0E-7 bis 1,0E-10

Legende

-  weich - steif
-  weich
-  locker

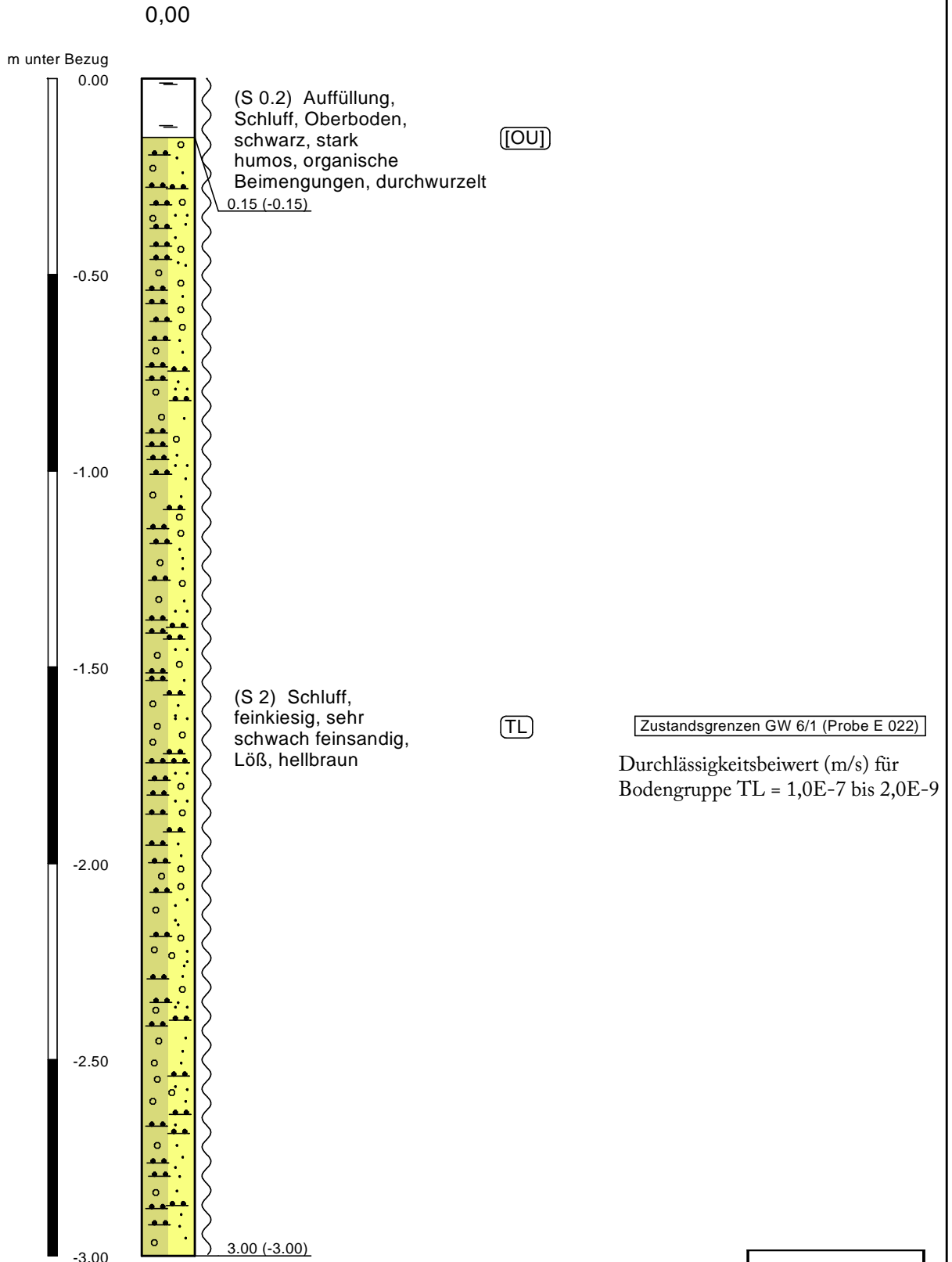
GW 5 (Stat. 2+800)




Legende

- weich - steif
- weich

GW 6 (Stat. 2+750)



Legende

 weich