

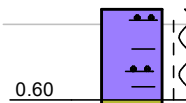
m+NHN

RKS 15b

111.0

110,10

110.0



Ton, schluffig, braun

0.60

0.77

(17.02.2020)

109.0

Schluff, feinsandig,
braun

2.00

108.0

Ton, schluffig, schwach
humos, braungrau

2.50

Ton, schluffig, feinsandig,
schwach humos, braungrau

3.00

107.0

Torf, feinsandig, schwach
tonig, schwarz ,braunschwarz

4.00

106.0

Torf, schwach tonig,
schwarz

5.20

105.0

Ton, feinsandig, schluffig,
dunkelbraun ,graubraun

6.00

104.0

Ton, schwach humos, dunkelgrau

6.50

Ton, schwach humos, dunkelgrau

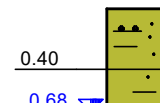
7.00

103.0

102.0

RKS 15a

109,70

Schluff, tonig, schwach
feinsandig, braun

0.40

0.68

(17.02.2020)

1.10

Schluff, schwach tonig,
feinsandig, braun

1.70

Ton, schluffig, braun

2.80

Ton, schluffig, feinsandig,
humos, grau

4.00

Torf, schwach tonig,
feinsandig, schwarz

5.30

Torf, feinsandig, schwarz

6.00

Ton, humos, schwach schluffig,
feinsandig, grau

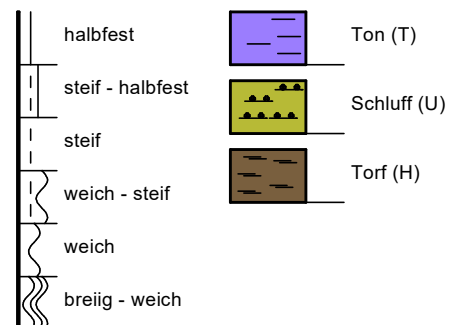
6.50

Ton, humos, schwach schluffig,
grau

7.10

Ton, feinsandig, grau

Bodenarten/ Konsistenzen



IGK

INGENIEURGESELLSCHAFT
KÄRCHER

INSTITUT FÜR GEOTECHNIK

Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH

Institut für Geotechnik

Heidengass 16
76356 Weingarten/BadenTel. 07244/7013-0 Fax -17
eMail: info(at)kaercher-geotechnik.deHochwasserschutz- und Ökologieprojekt Ubstadt-Weiher
RP KA, Landesbetrieb Gewässer / Gemeinde Ubstadt-Weiher
Baugrunderkundung, Bohrprofile

Maßnahme M5, Profil 0+115 links

Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8220D	2_M5li_0_115	1 : 50	02.08.2021	Gh