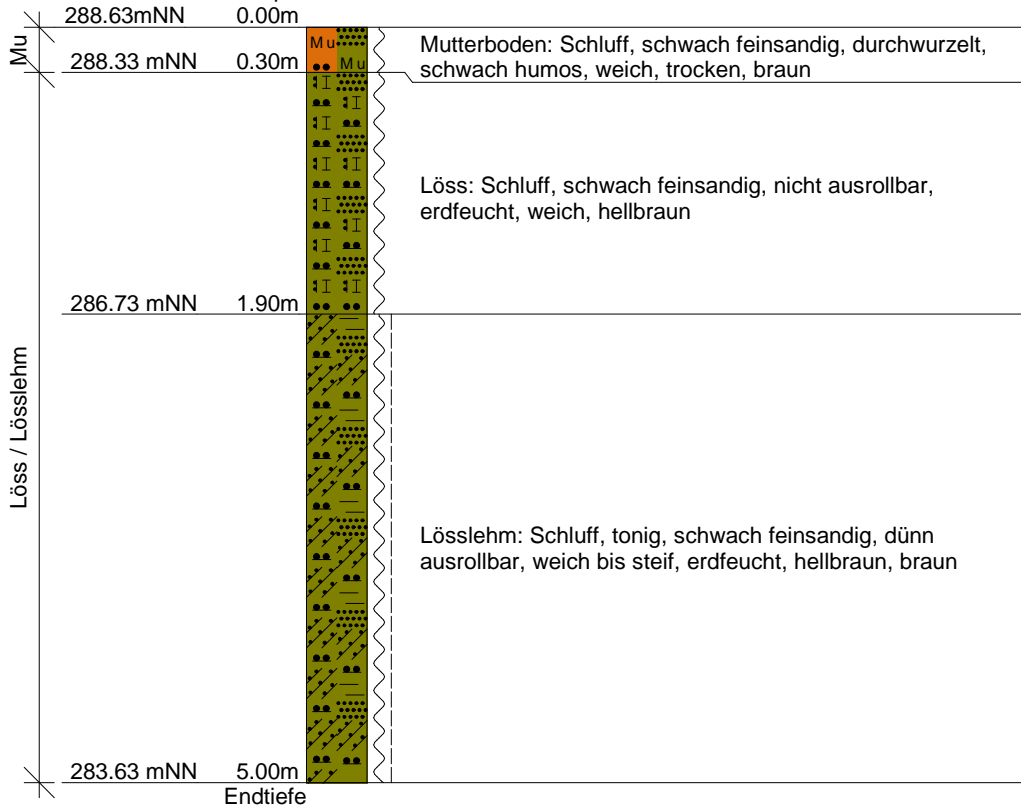


Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Gemeinde Schliengen
Am Kesselhaus 5	Projekt : Neubaugebiet Haldengäßle-Ried, Schliengen, Ortsteil Mauchen
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 6170
Telefon 07621/95664-0	Datum : 20.04.2020
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

RKB 1

Ansatzpunkt: 288.63 mNN

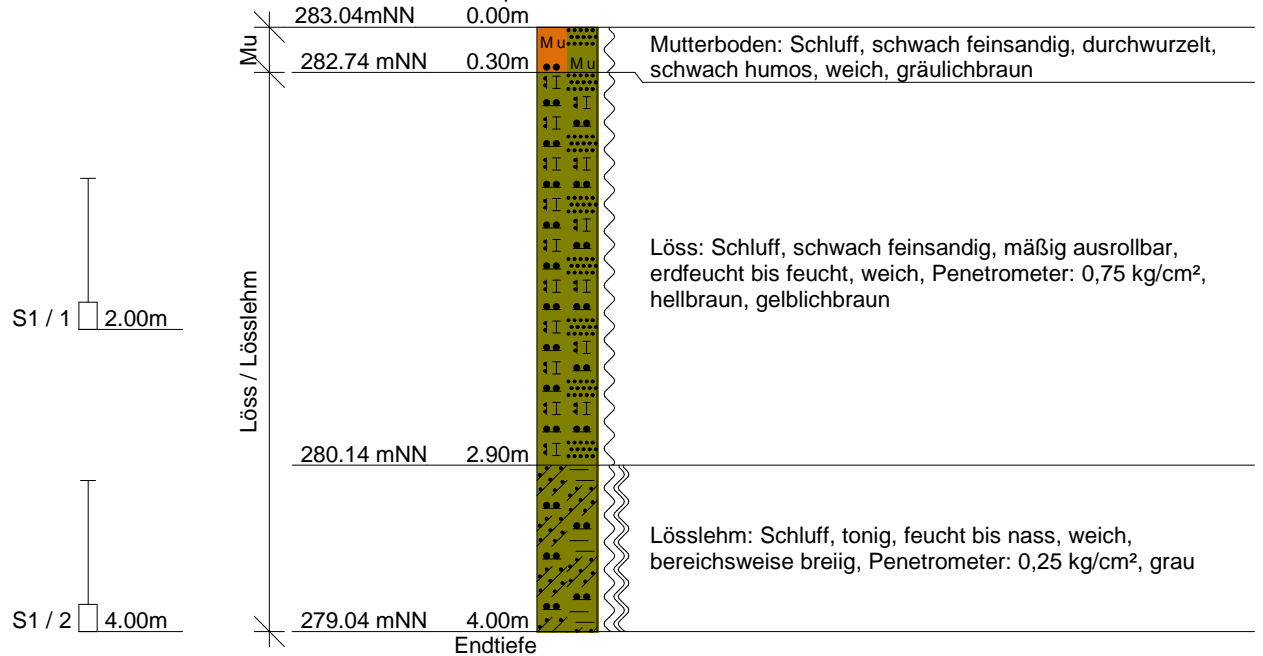


Kein Wasser im Bohrloch.

Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Gemeinde Schliengen
Am Kesselhaus 5	Projekt : Neubaugebiet Haldengäßle-Ried, Schliengen, Ortsteil Mauchen
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 6170
Telefon 07621/95664-0	Datum : 20.04.2020
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

Schurf S 1

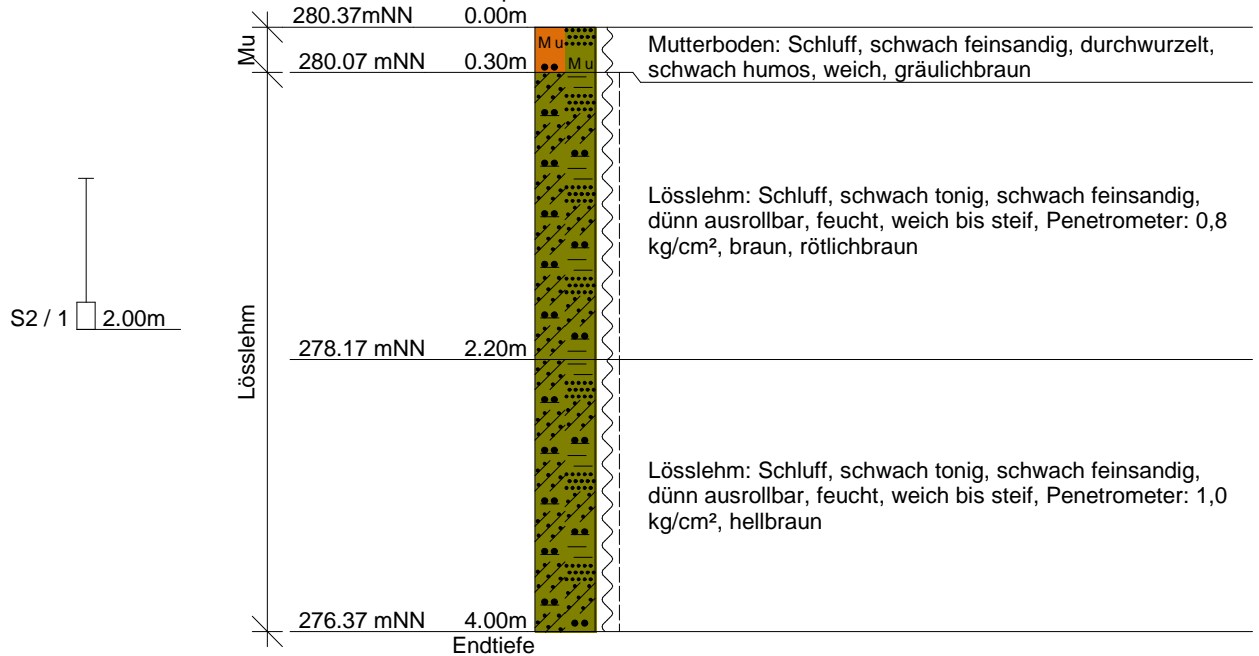
Ansatzpunkt: 283.04 mNN



Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Gemeinde Schliengen
Am Kesselhaus 5	Projekt : Neubaugebiet Haldengäßle-Ried, Schliengen, Ortsteil Mauchen
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 6170
Telefon 07621/95664-0	Datum : 20.04.2020
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

Schurf S 2

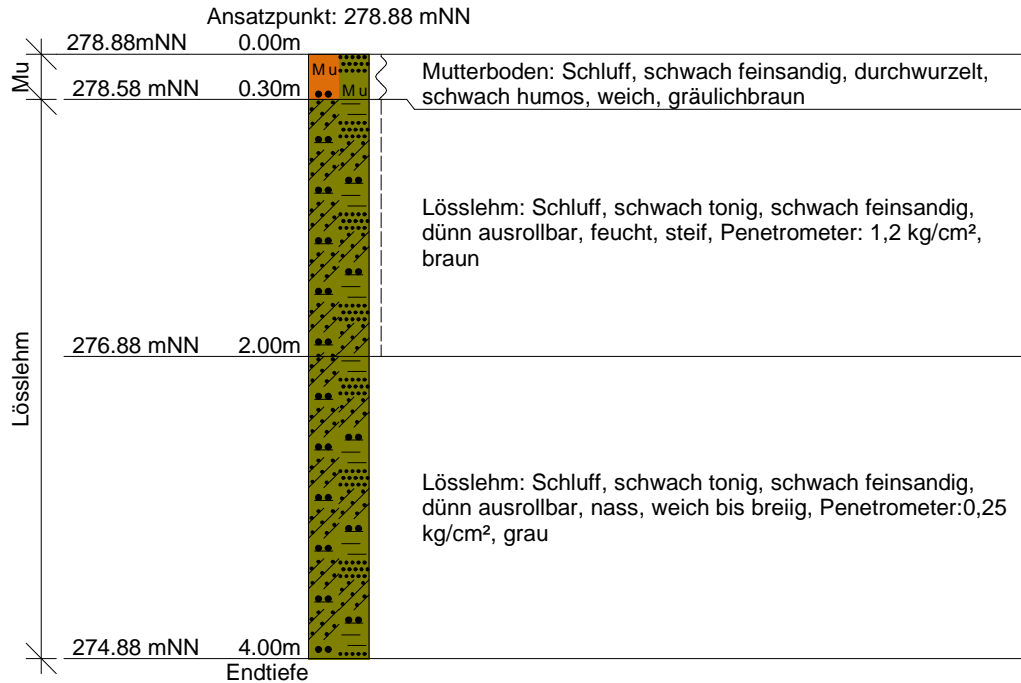
Ansatzpunkt: 280.37 mNN



Kein Wasser im Schurf.
Schurfwände bleiben senkrecht stehen.

Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Gemeinde Schliengen
Am Kesselhaus 5	Projekt : Neubaugebiet Haldengäßle-Ried, Schliengen, Ortsteil Mauchen
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 6170
Telefon 07621/95664-0	Datum : 20.04.2020
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

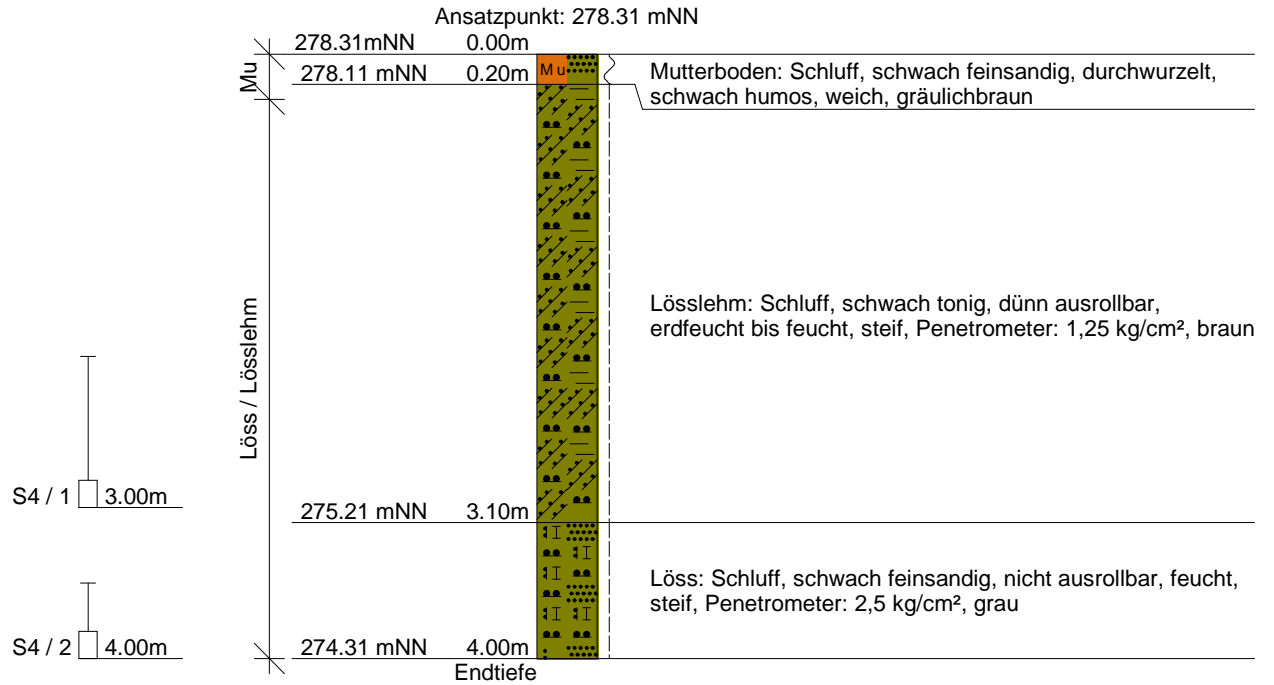
Schurf S 3



Ab ca. 2 m unter GOK vereinzelt geringe Wasseraustritte aus den Schurfwänden.
Auf der Schurfsohle sammelt sich Wasser an. Schurfwände bleiben senkrecht stehen.

Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Gemeinde Schliengen
Am Kesselhaus 5	Projekt : Neubaugebiet Haldengäßle-Ried, Schliengen, Ortsteil Mauchen
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 6170
Telefon 07621/95664-0	Datum : 20.04.2020
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

Schurf S 4

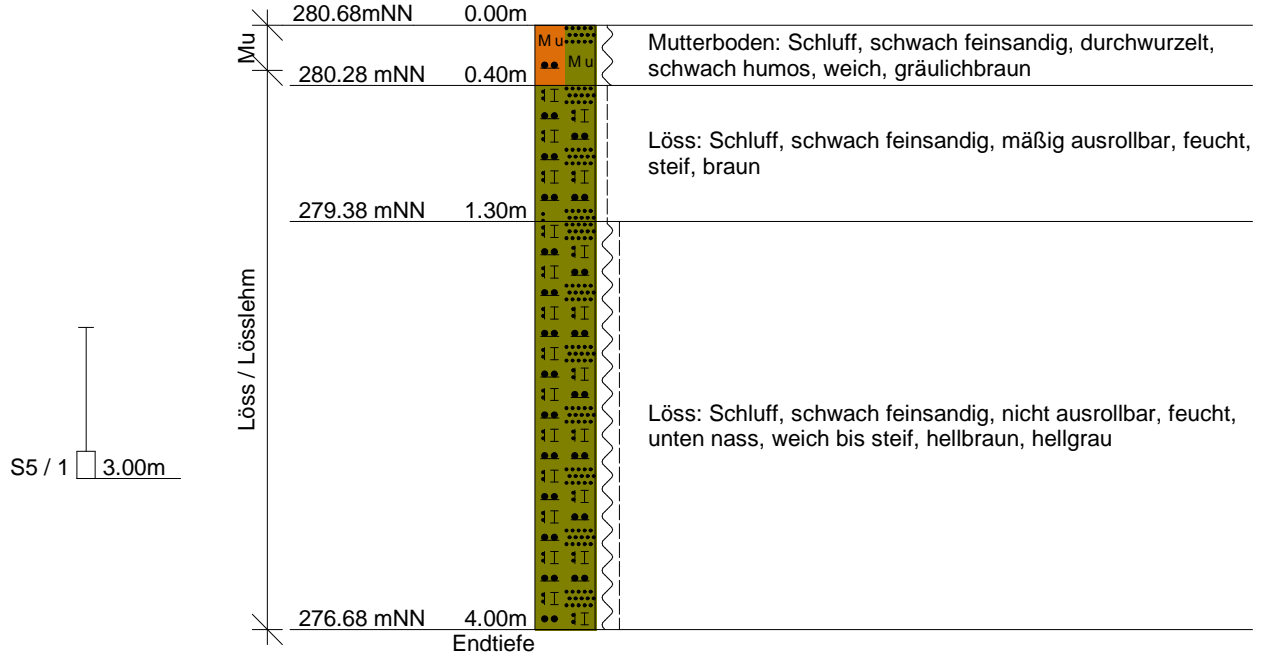


Kein Wasser im Schurf.
Schurfwände bleiben senkrecht stehen.

Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Gemeinde Schliengen
Am Kesselhaus 5	Projekt : Neubaugebiet Haldengäßle-Ried, Schliengen, Ortsteil Mauchen
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 6170
Telefon 07621/95664-0	Datum : 20.04.2020
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

Schurf S 5

Ansatzpunkt: 280.68 mNN

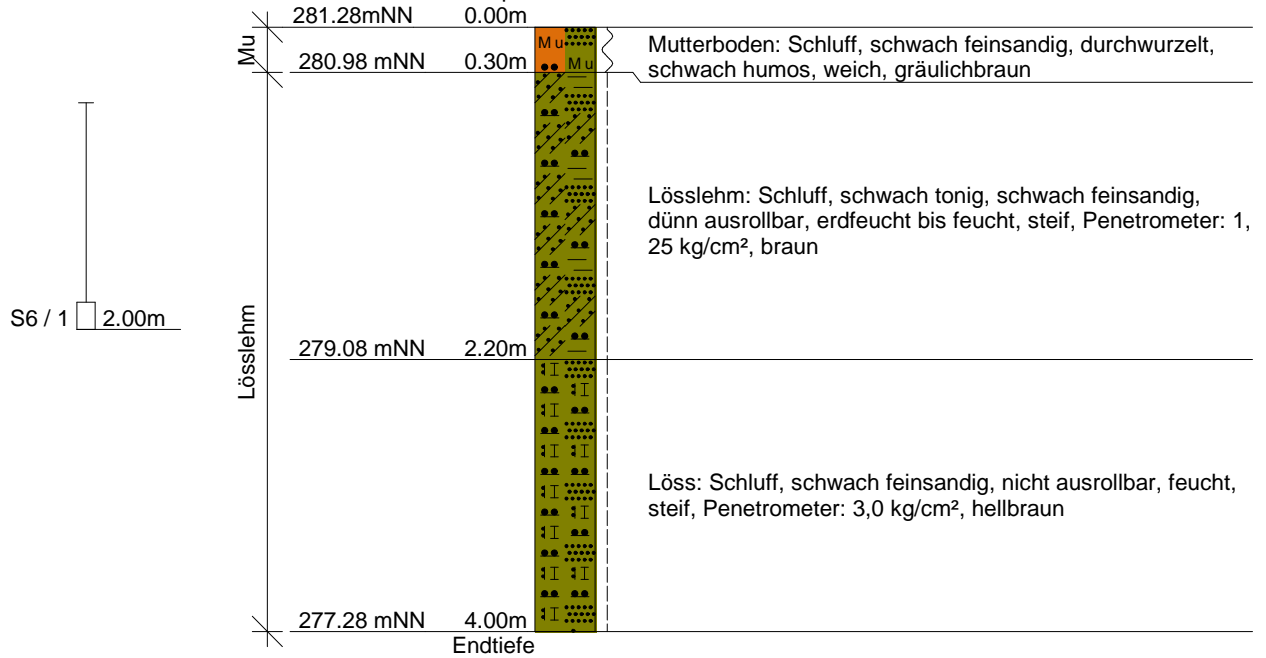


Kein Wasser im Schurf.
Schurfwände bleiben senkrecht stehen.

Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Gemeinde Schliengen
Am Kesselhaus 5	Projekt : Neubaugebiet Haldengäßle-Ried, Schliengen, Ortsteil Mauchen
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 6170
Telefon 07621/95664-0	Datum : 20.04.2020
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

Schurf S 6

Ansatzpunkt: 281.28 mNN



Kein Wasser im Schurf.
Schurfwände bleiben senkrecht stehen.