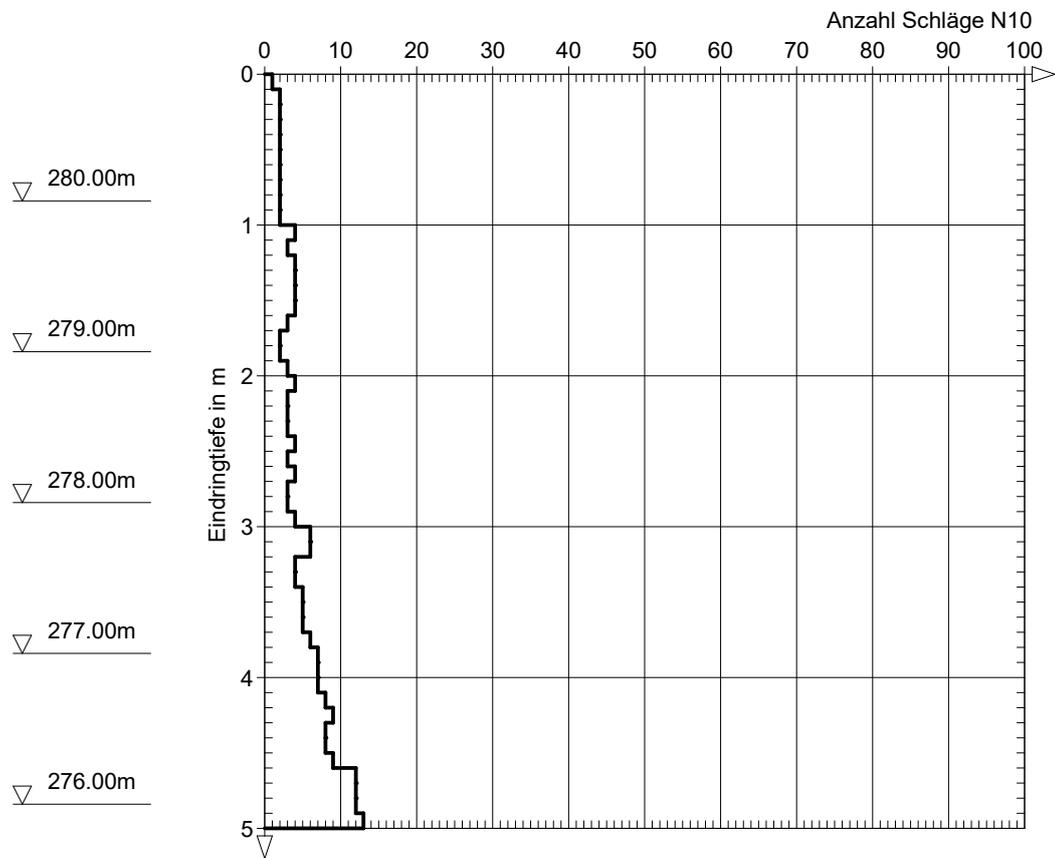


Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Gemeinde Schliengen
Am Kesselhaus 5	Projekt : Neubaugebiet Haldengäßle-Ried, Schliengen, Ortsteil Mauchen
79576 Weil am Rhein	Projektnr. : 6170
Telefon 07621/95664-0	Datum : 23.04.2020
DIN 4094-3	Maßstab : 1: 50

DPH 1

Ansatzpunkt: 280.84 mNN

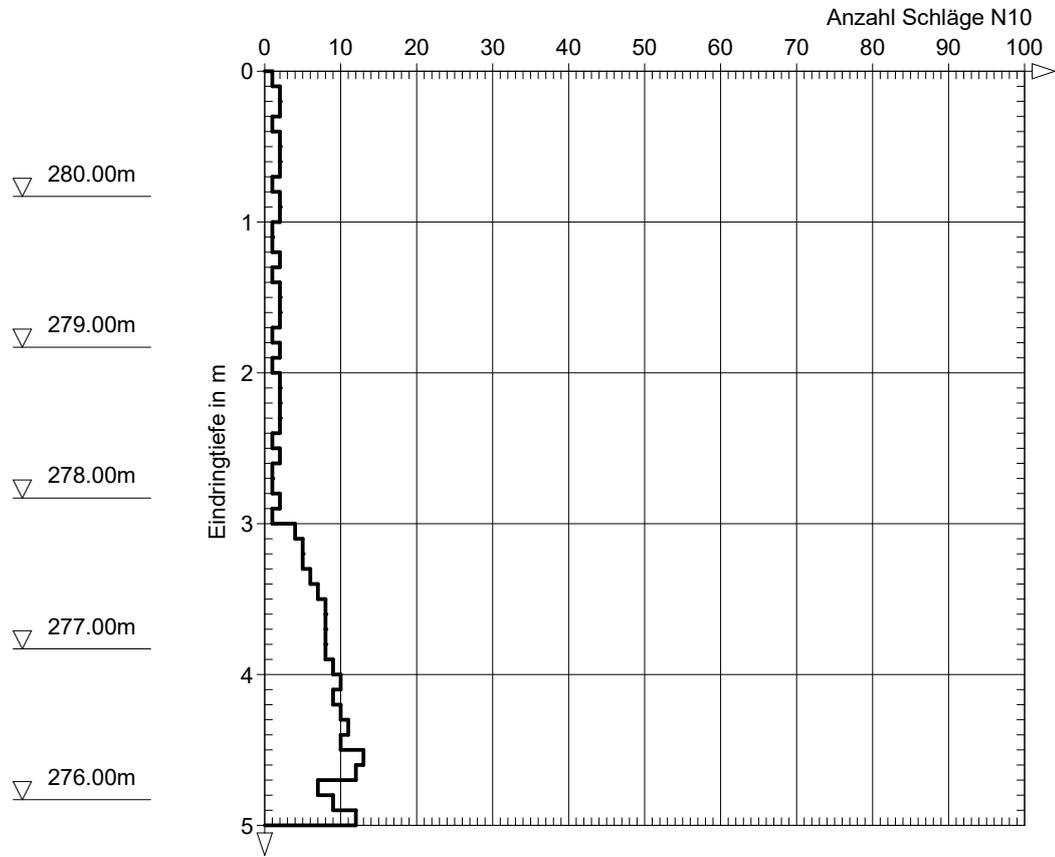


Sondierloch ist verstürzt.

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 : 23.04.2020
DIN 4094-3	Maßstab : 1: 50

DPH 2

Ansatzpunkt: 280.83 mNN

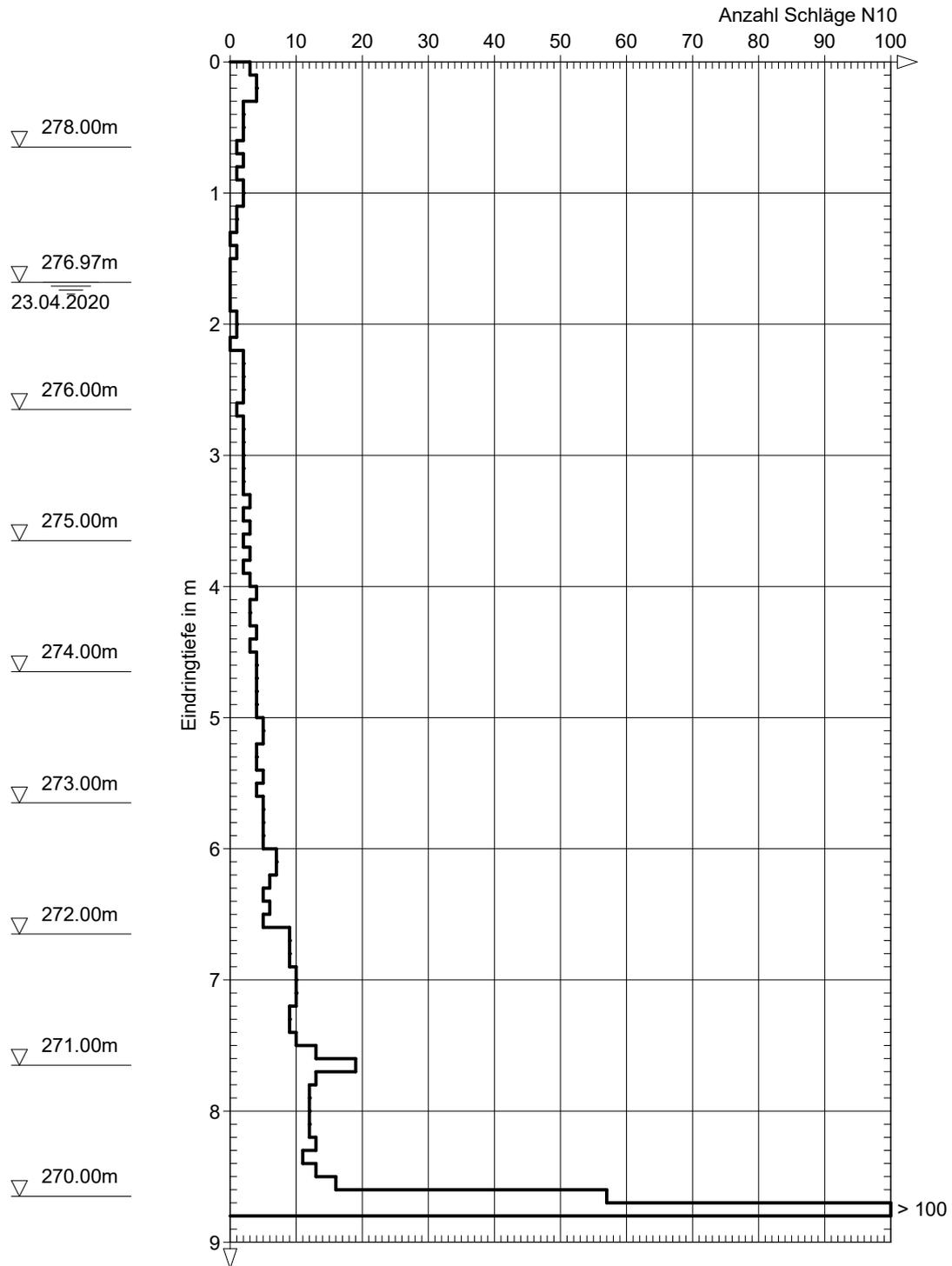


Sondierloch ist verstimt.

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 : 23.04.2020
DIN 4094-3	Maßstab : 1: 50

DPH 3

Ansatzpunkt: 278.65 mNN

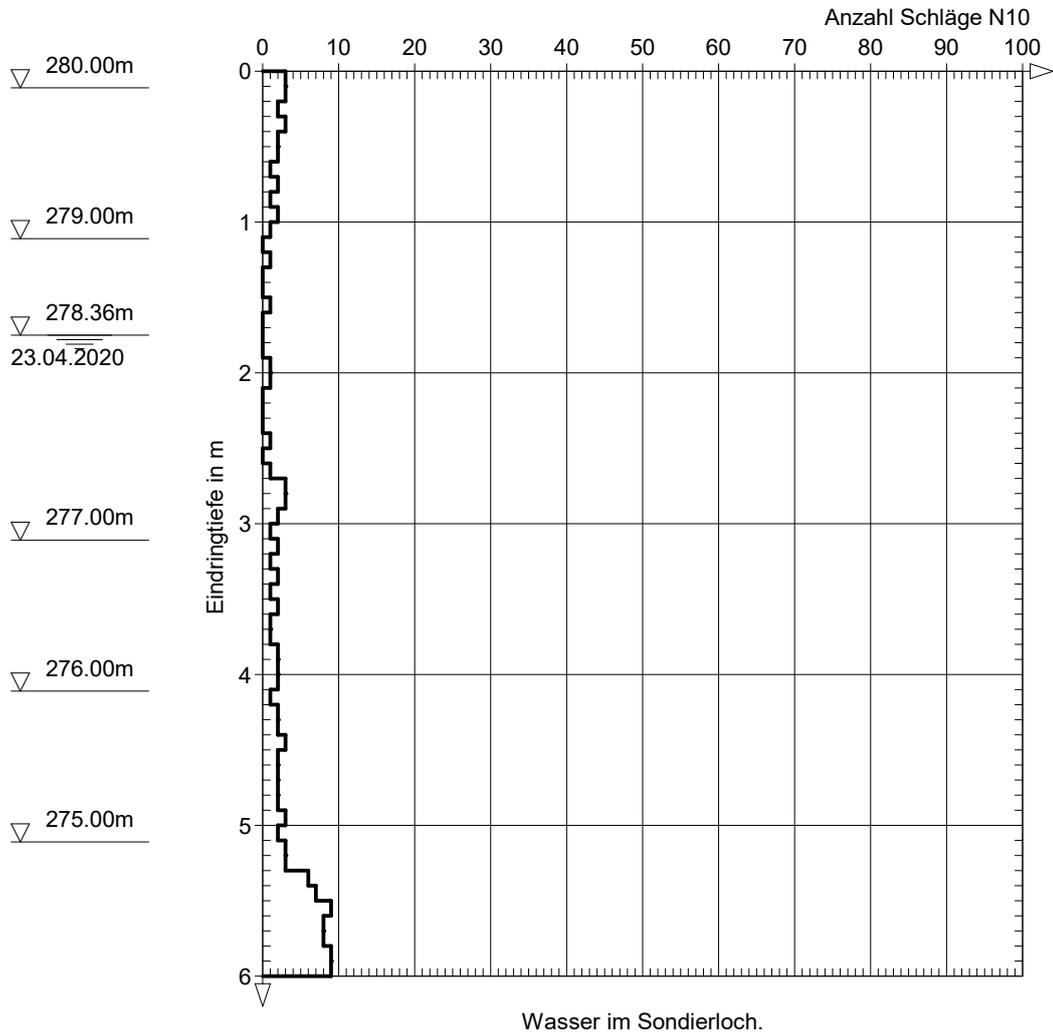


Bei Endtiefe kein Sondierfortschritt mehr.
Wasser im Sondierloch.

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 : 23.04.2020
DIN 4094-3	Maßstab : 1: 50

DPH 4

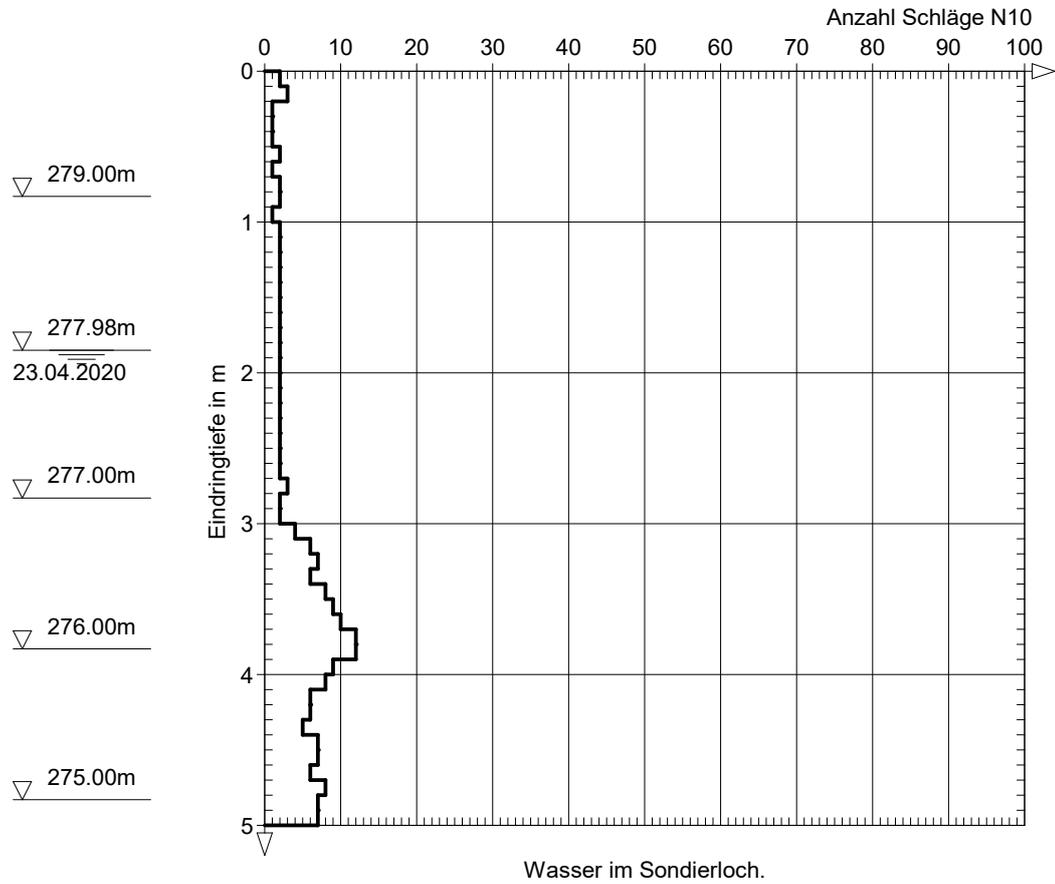
Ansatzpunkt: 280.11 mNN



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 : 23.04.2020
DIN 4094-3	Maßstab : 1: 50

DPH 5

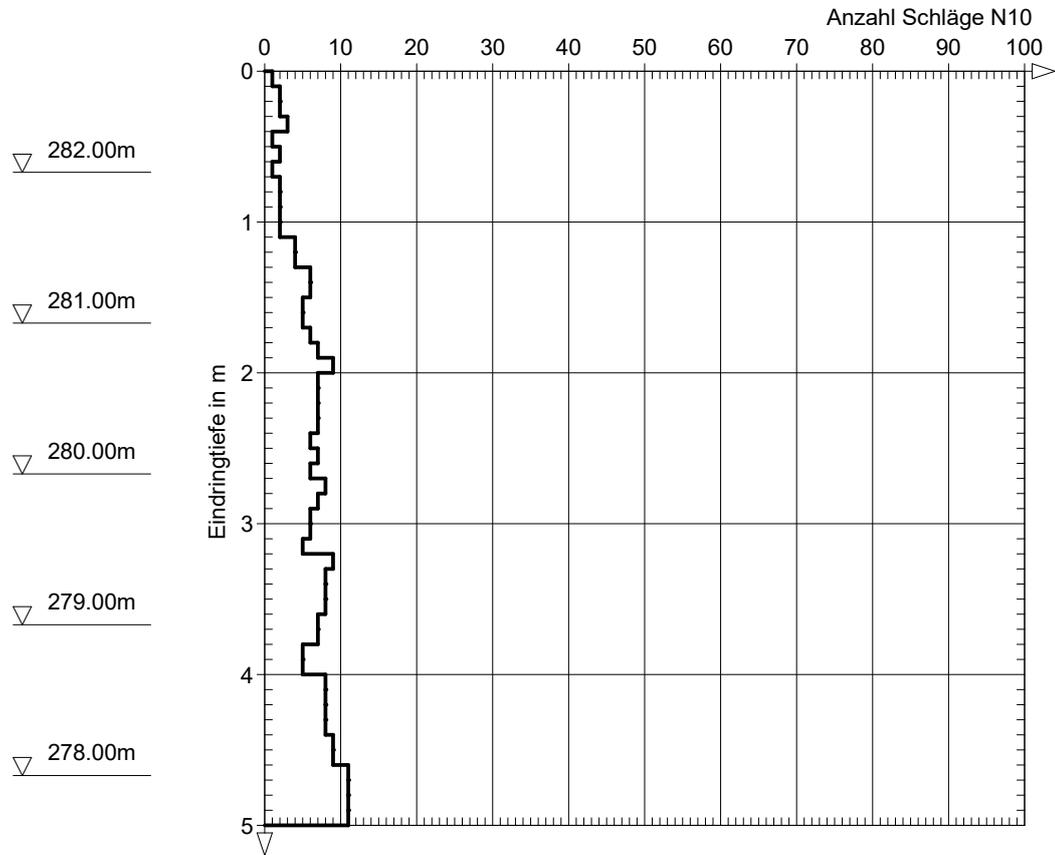
Ansatzpunkt: 279.83 mNN



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 : 23.04.2020
DIN 4094-3	Maßstab : 1: 50

DPH 6

Ansatzpunkt: 282.67 mNN

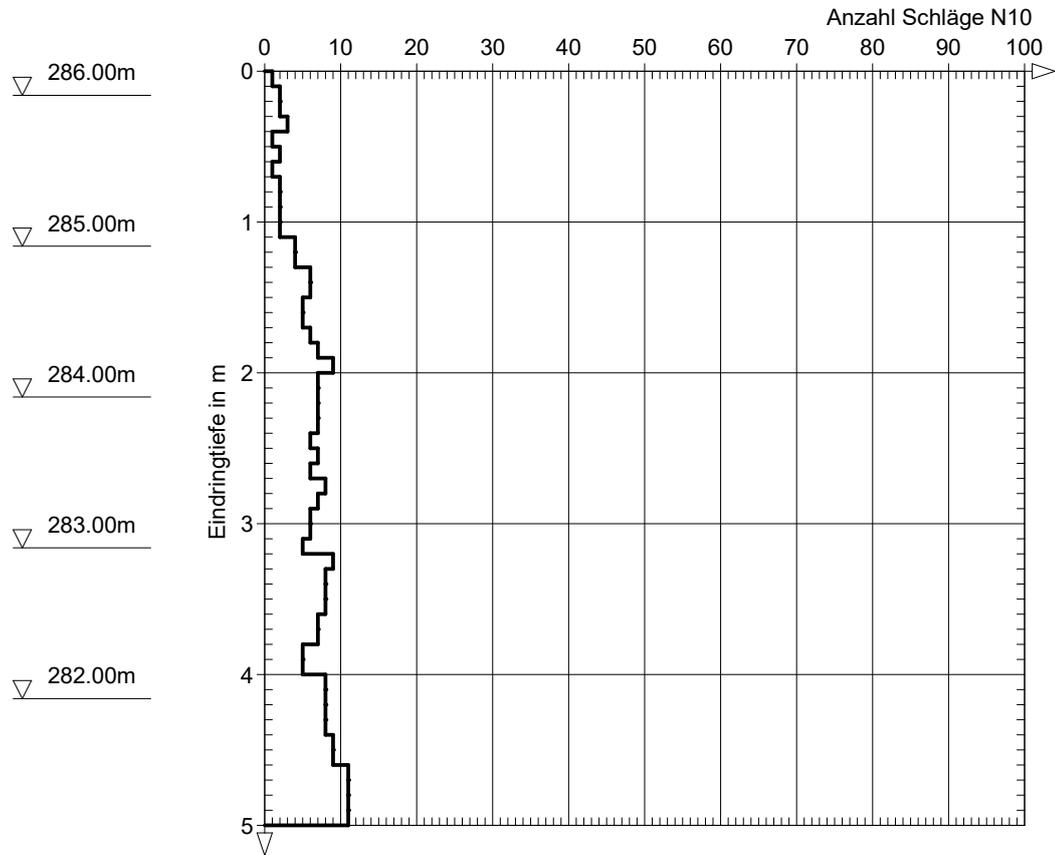


Sondierloch bei 4,47 m verstürzt und trocken.

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 : 23.04.2020
DIN 4094-3	Maßstab : 1: 50

DPH 7

Ansatzpunkt: 286.16 mNN



Sondierloch bei 3,6 m verstürzt und trocken.