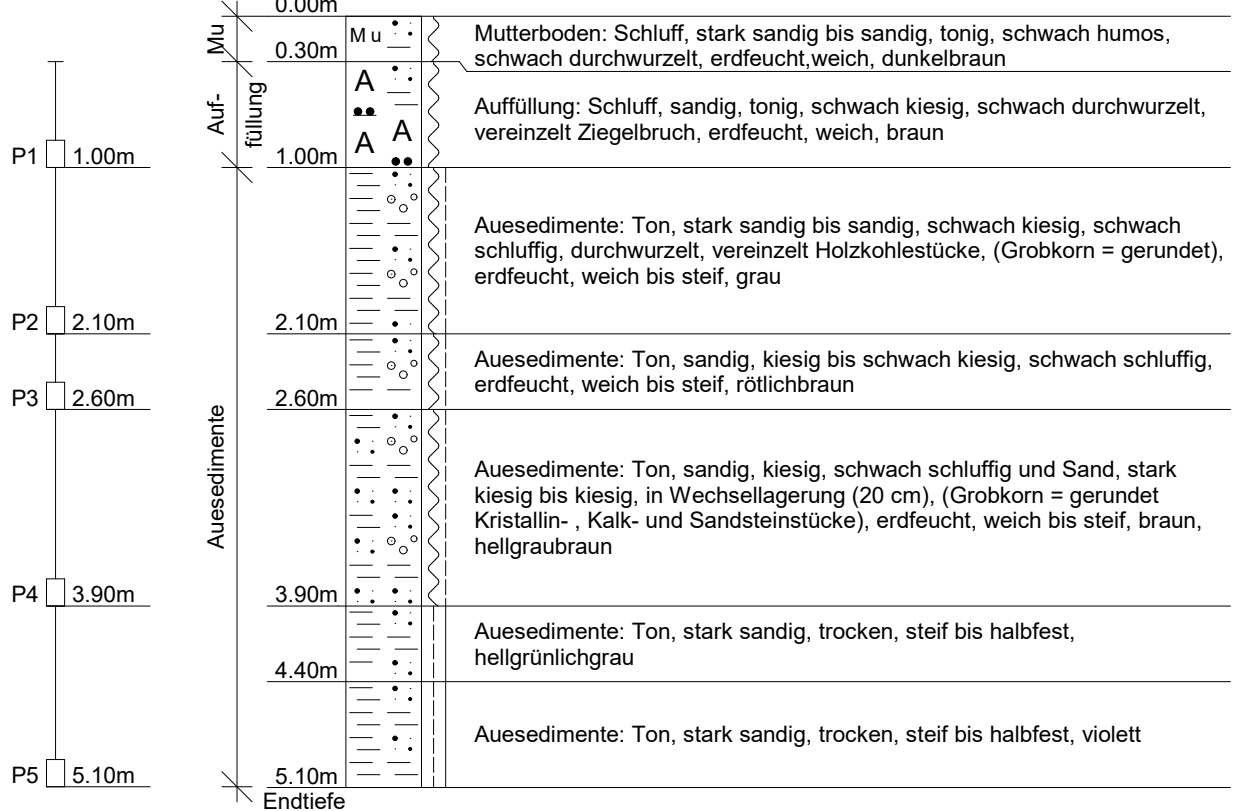


Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Projektgesellschaft Wasenweg GmbH, Küssaberg
Hauptstraße 398	Projekt : Neubau eines MFH, Im See, Küssaberg, OT Kadelburg, Flst-Nr. 1970/1
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 6132
Telefon 07621/95664-0	Datum : 13.02.2020
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

# RKB 1

Ansatzpunkt: 338.02 m  
0.00m

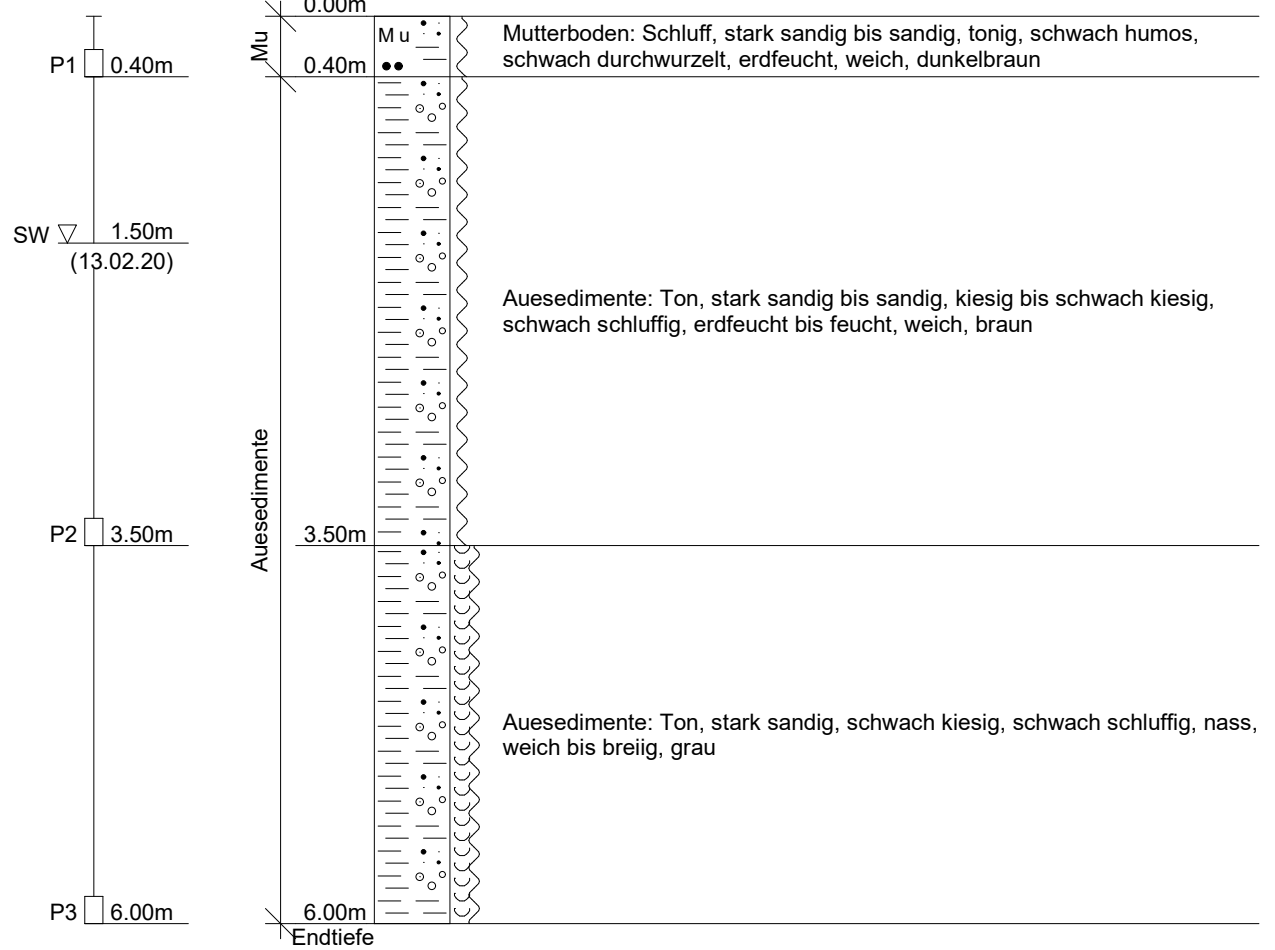


Bei Endtiefe kein Bohrfortschritt mehr.  
Bohrloch bis Endtiefe trocken.

Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Projektgesellschaft Wasenweg GmbH, Küssaberg
Hauptstraße 398	Projekt : Neubau eines MFH, Im See, Küssaberg, OT Kadelburg, Flst-Nr. 1970/1
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 6132
Telefon 07621/95664-0	Datum : 13.02.2020
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

## RKB 2

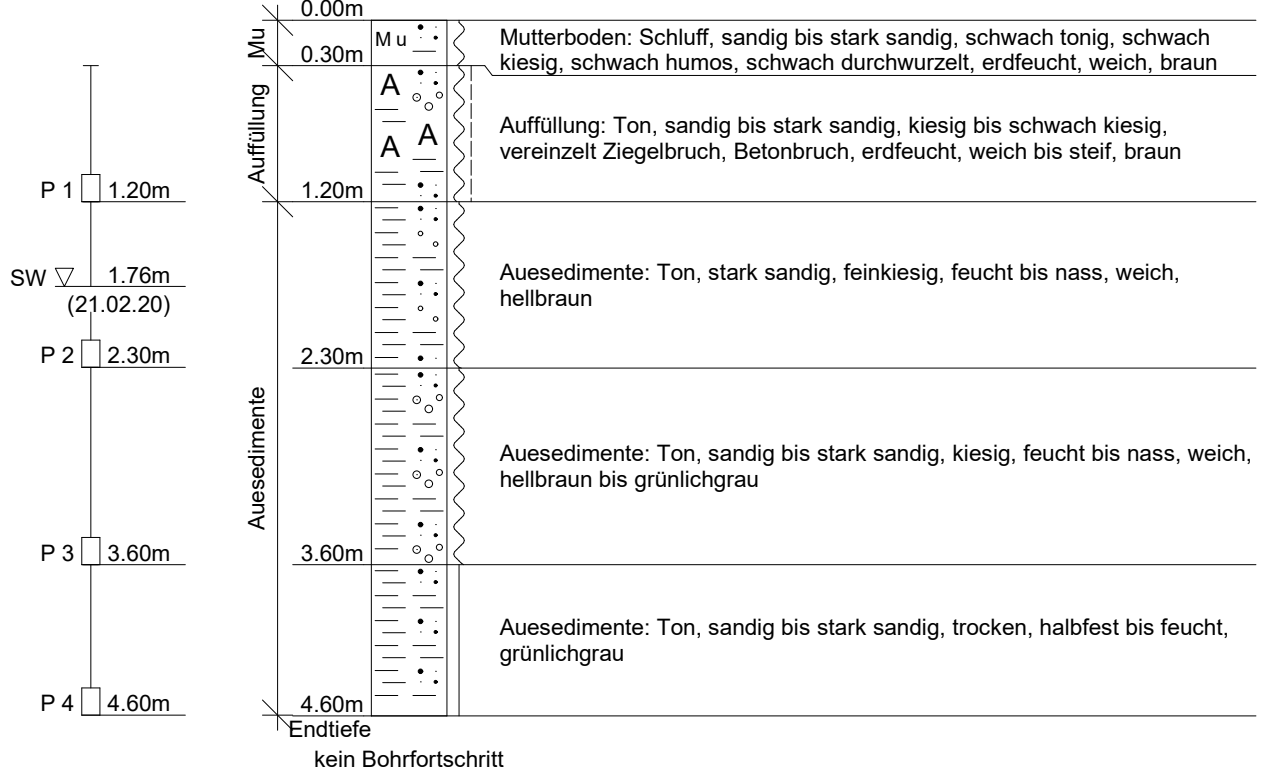
Ansatzpunkt: 334.43 m



Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Projektgesellschaft Wasenweg GmbH, Küssaberg
Hauptstraße 398	Projekt : Neubau eines MFH, Im See, Küssaberg, OT Kadelburg, Flst-Nr. 1970/1
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 6132
Telefon 07621/95664-0	Datum : 21.02.2020
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

## RKB 3

Ansatzpunkt: 334.88 m



Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Projektgesellschaft Wasenweg GmbH, Küssaberg
Hauptstraße 398	Projekt : Neubau eines MFH, Im See, Küssaberg, OT Kadelburg, Flst-Nr. 1970/1
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 6132
Telefon 07621/95664-0	Datum : 21.02.2020
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

## RKB 4

Ansatzpunkt: 332.45 m

