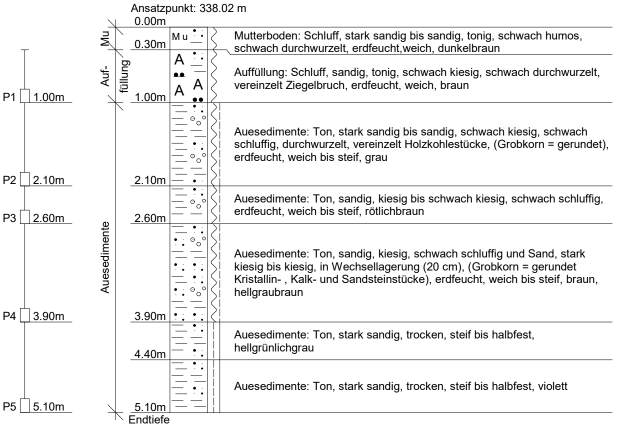
Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber :	Projektgesellschaft Wasenweg GmbH, Küssaberg
Hauptstraße 398	Projekt :	Neubau eines MFH, Im See, Küssaberg, OT Kadelburg, Flst-Nr. 1970/1
79576 Weil am Rhein	Projektnr.:	6132
Telefon 07621/95664-0	Datum :	13.02.2020
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab :	1: 50

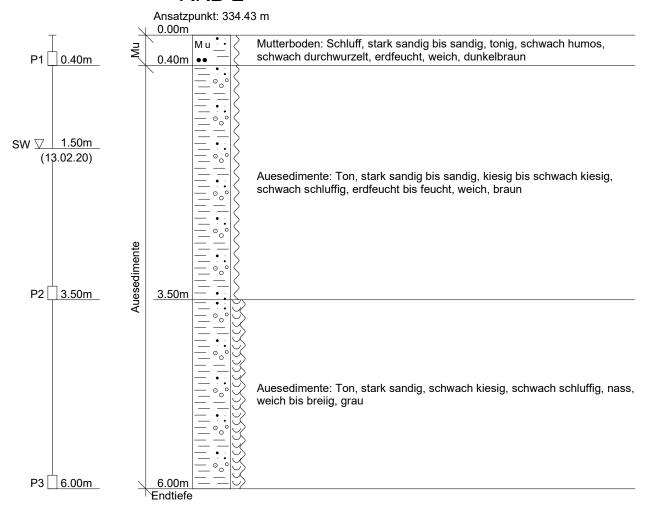
RKB₁



Bei Endtiefe kein Bohrfortschritt mehr. Bohrloch bis Endtiefe trocken.

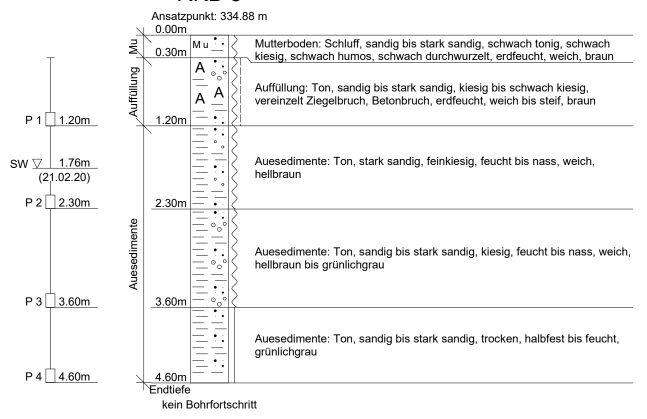
Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber :	Projektgesellschaft Wasenweg GmbH, Küssaberg
Hauptstraße 398	Projekt :	Neubau eines MFH, Im See, Küssaberg, OT Kadelburg, Flst-Nr. 1970/1
79576 Weil am Rhein	Projektnr.:	6132
Telefon 07621/95664-0	Datum :	13.02.2020
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab :	1: 50

RKB 2



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



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

