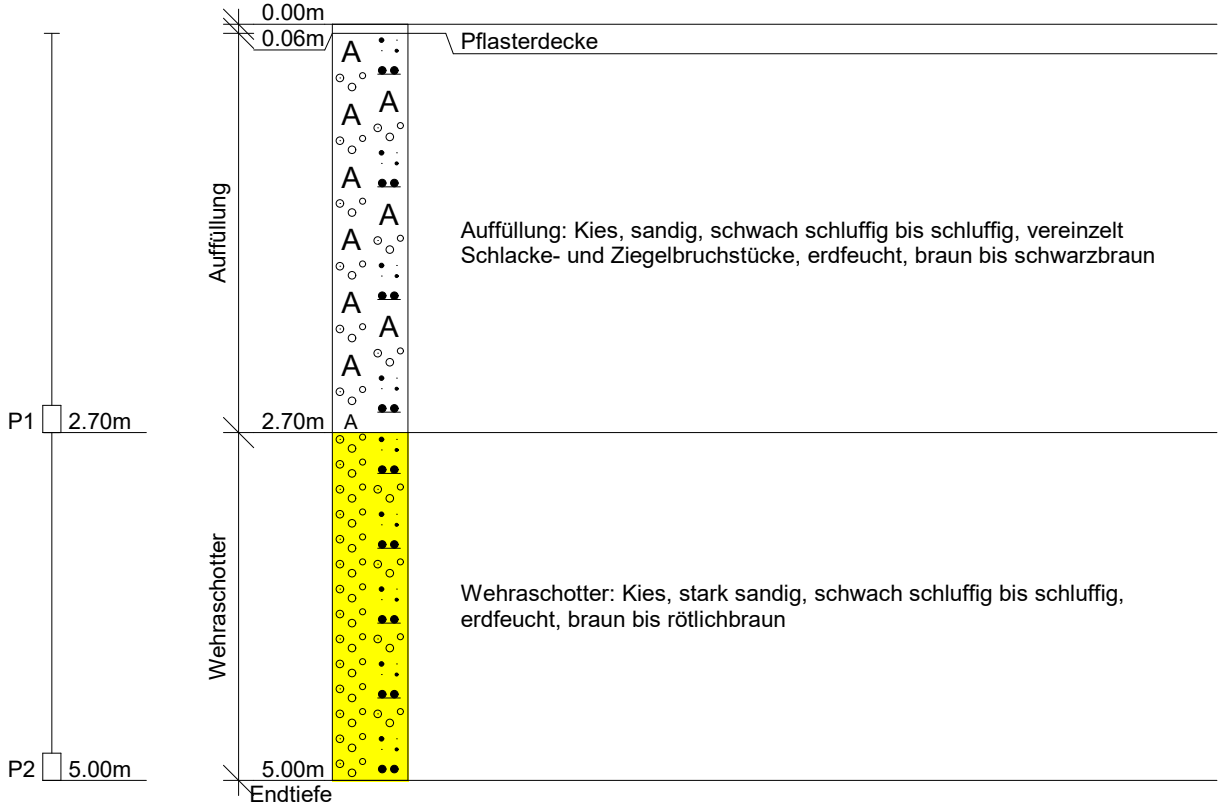


Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Brennet GmbH / MBB Immobilien GmbH, Wehr
Hauptstraße 398	Projekt : Bebauungsplan Brennet-Areal, Wehr
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 5997
Telefon 07621/95664-0	Datum : 09.09.2019
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

RKB 1

Ansatzpunkt: 291.61 m

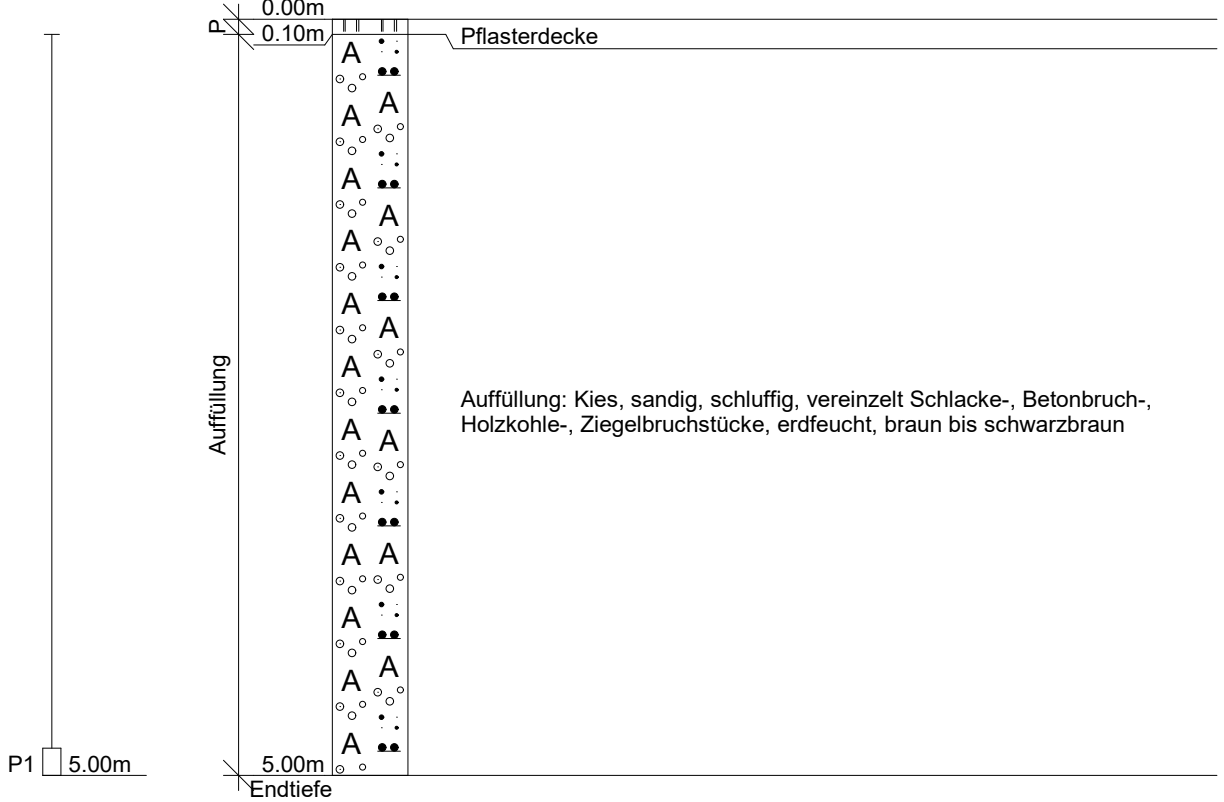


Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Brennet GmbH / MBB Immobilien GmbH, Wehr
Hauptstraße 398	Projekt : Bebauungsplan Brennet-Areal, Wehr
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 5997
Telefon 07621/95664-0	Datum : 09.09.2019
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

RKB 2

Ansatzpunkt: 290.72 m

0.00m



Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber :	Brennet GmbH / MBB Immobilien GmbH, Wehr
Hauptstraße 398	Projekt :	Bebauungsplan Brennet-Areal, Wehr
79576 Weil am Rhein	Projektnr.:	5997
Telefon 07621/95664-0	Datum :	09.09.2019
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab :	1: 50

RKB 3

Ansatzpunkt: 290.87 m
0.00m

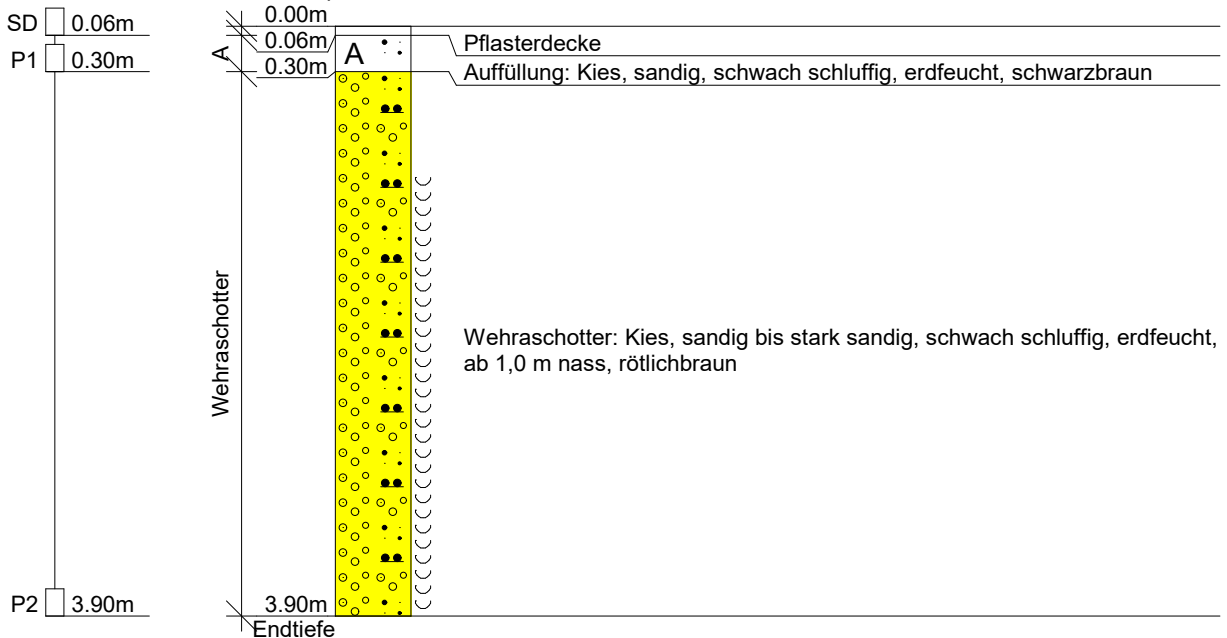


Bei Endtiefe kein Bohrfortschritt wegen Kellerbodenplatte.

Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Brennet GmbH / MBB Immobilien GmbH, Wehr
Hauptstraße 398	Projekt : Bebauungsplan Brennet-Areal, Wehr
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 5997
Telefon 07621/95664-0	Datum : 09.09.2019
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

RKB 4

Ansatzpunkt: 285.82 m



Wehraschotter: Kies, sandig bis stark sandig, schwach schluffig, erdfeucht, ab 1,0 m nass, rötlichbraun

Geotechnisches Institut GmbH	Auftraggeber : Brennet GmbH / MBB Immobilien GmbH, Wehr
Hauptstraße 398	Projekt : Bebauungsplan Brennet-Areal, Wehr
79576 Weil am Rhein	Projektnr.: 5997
Telefon 07621/95664-0	Datum : 09.09.2019
Bohrprofil DIN 4023	Maßstab : 1: 50

RKB 5

