



eigenschenk  
LEIDENSCHAFT  
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg Ost II, Aufhausen

Bearbeiter: J. Beckmann

Anlage: 2.2

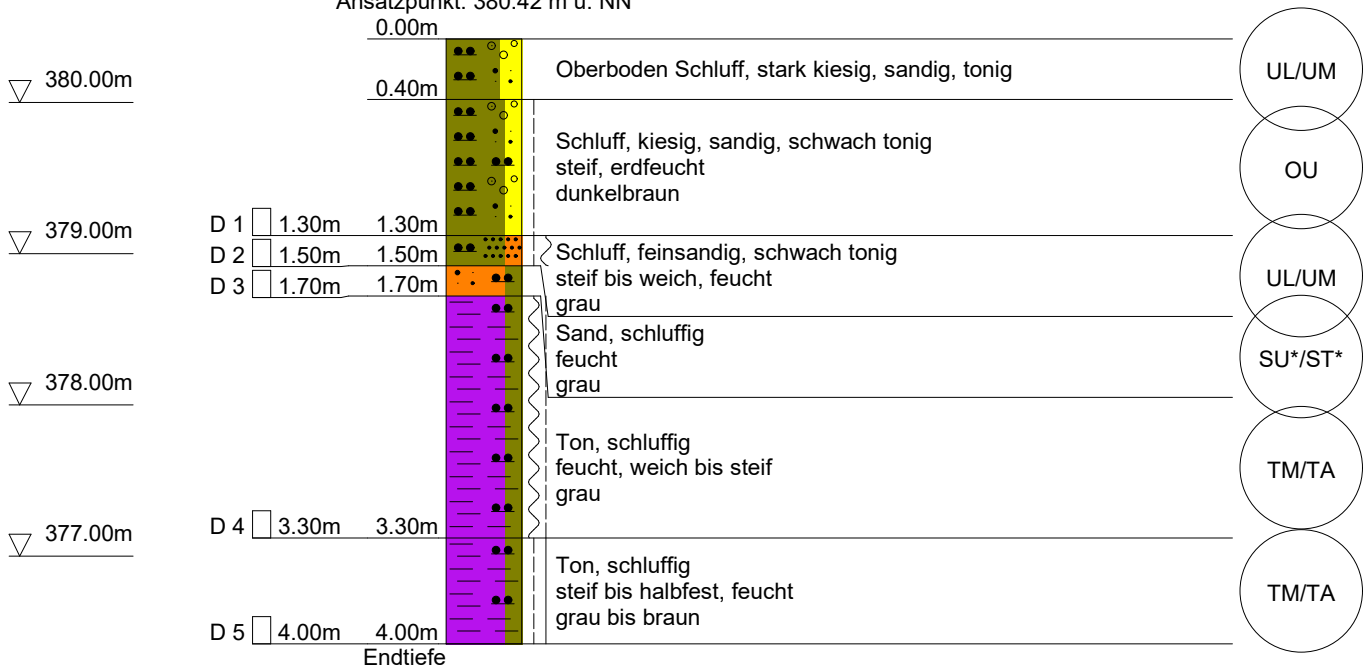
Maßstab: 1: 50

Datum: 18.03.2019

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

## RKB 1

Ansatzpunkt: 380.42 m ü. NN





eigenschenk  
LEIDENSCHAFT  
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg Ost II, Aufhausen

Bearbeiter: J. Beckmann

Anlage: 2.2

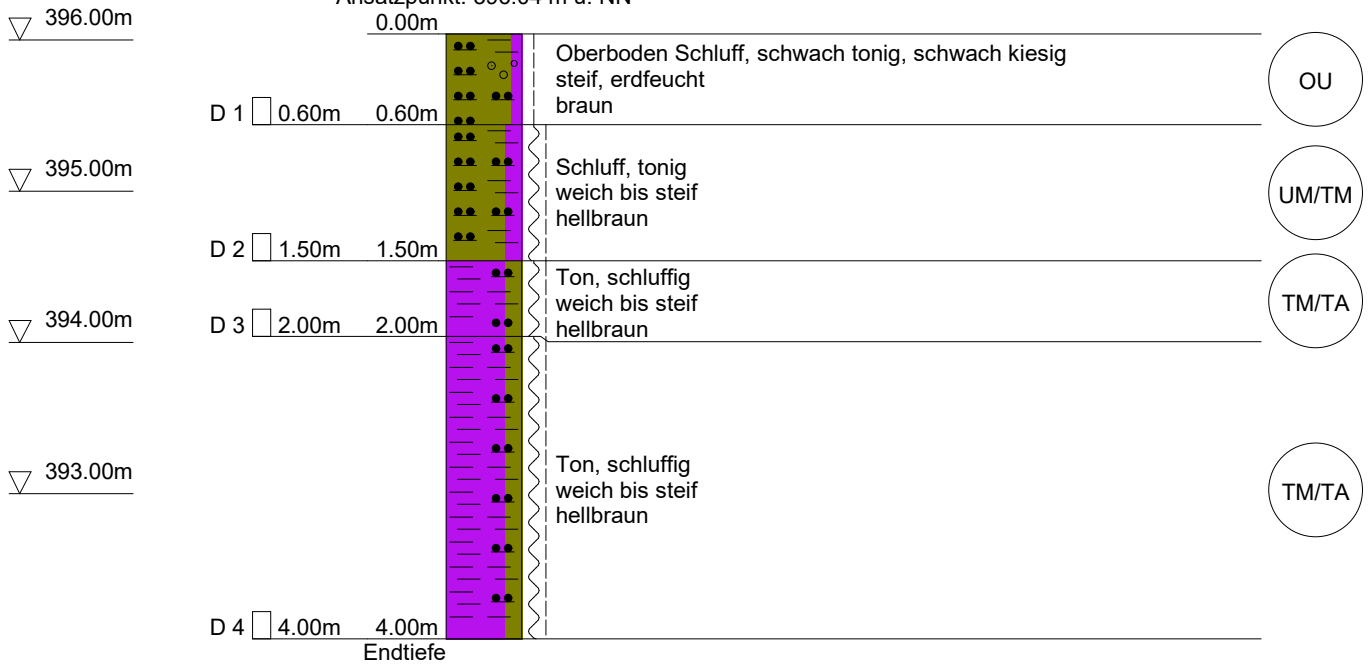
Maßstab: 1: 50

Datum: 18.03.2019

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

## RKB 2

Ansatzpunkt: 396.04 m ü. NN





eigenschenk  
LEIDENSCHAFT  
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg Ost II, Aufhausen

Bearbeiter: J. Beckmann

Anlage: 2.2

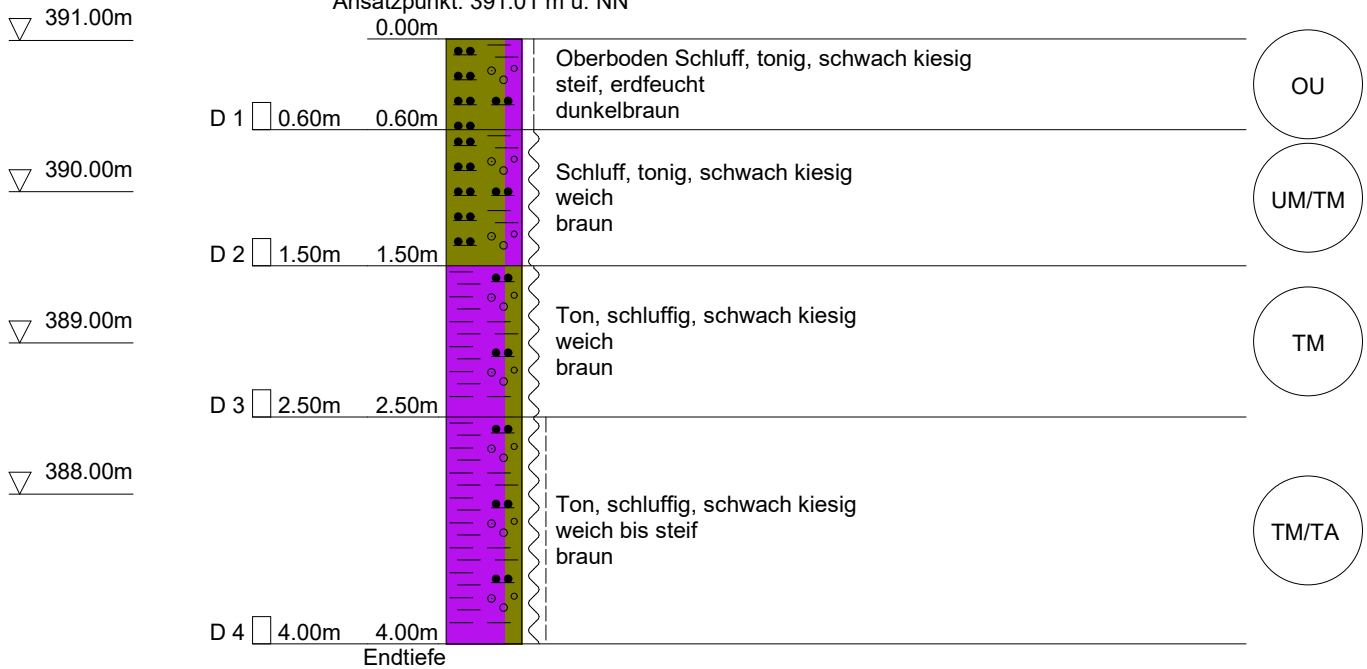
Maßstab: 1: 50

Datum: 18.03.2019

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

## RKB 3

Ansatzpunkt: 391.01 m ü. NN





eigenschenk  
LEIDENSCHAFT  
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg Ost II, Aufhausen

Bearbeiter: J. Beckmann

Anlage: 2.2

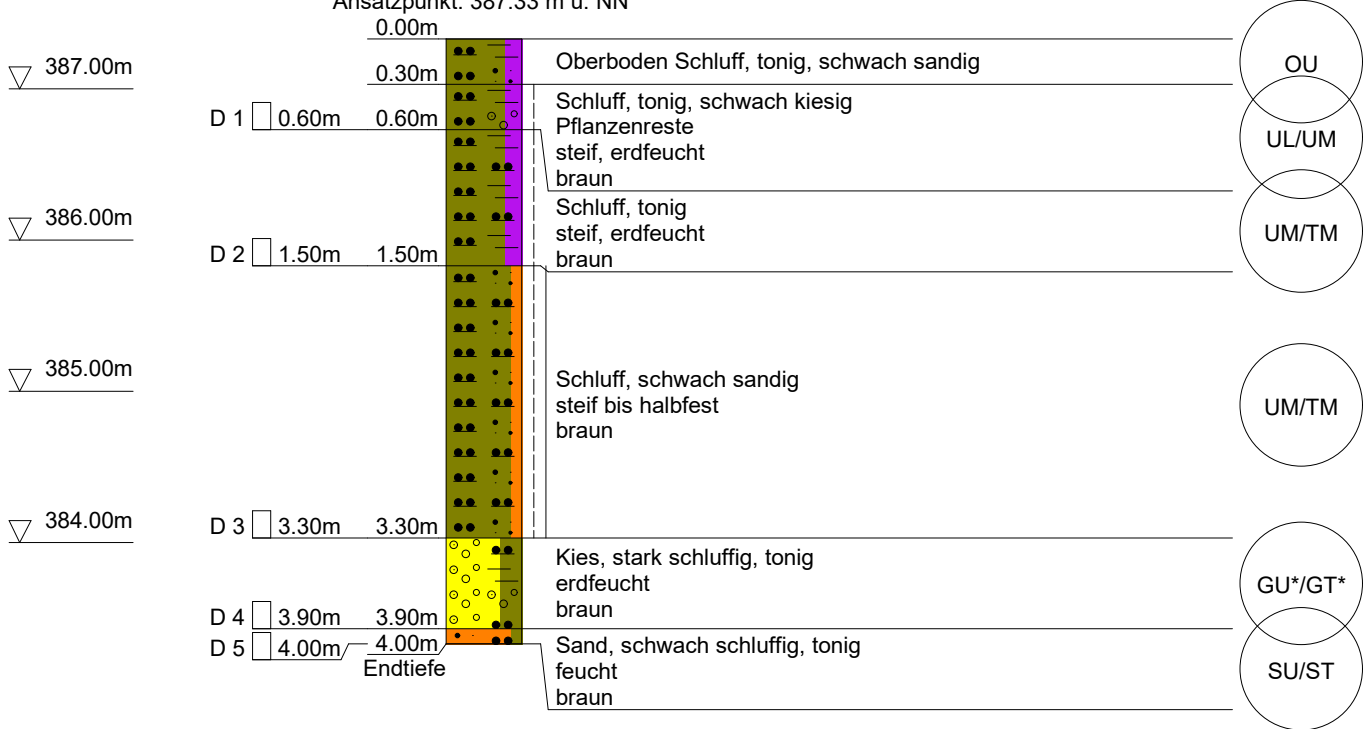
Maßstab: 1: 50

Datum: 19.03.2019

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

## RKB 4

Ansatzpunkt: 387.33 m ü. NN





eigenschenk  
LEIDENSCHAFT  
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg Ost II, Aufhausen

Bearbeiter: J. Beckmann

Anlage: 2.2

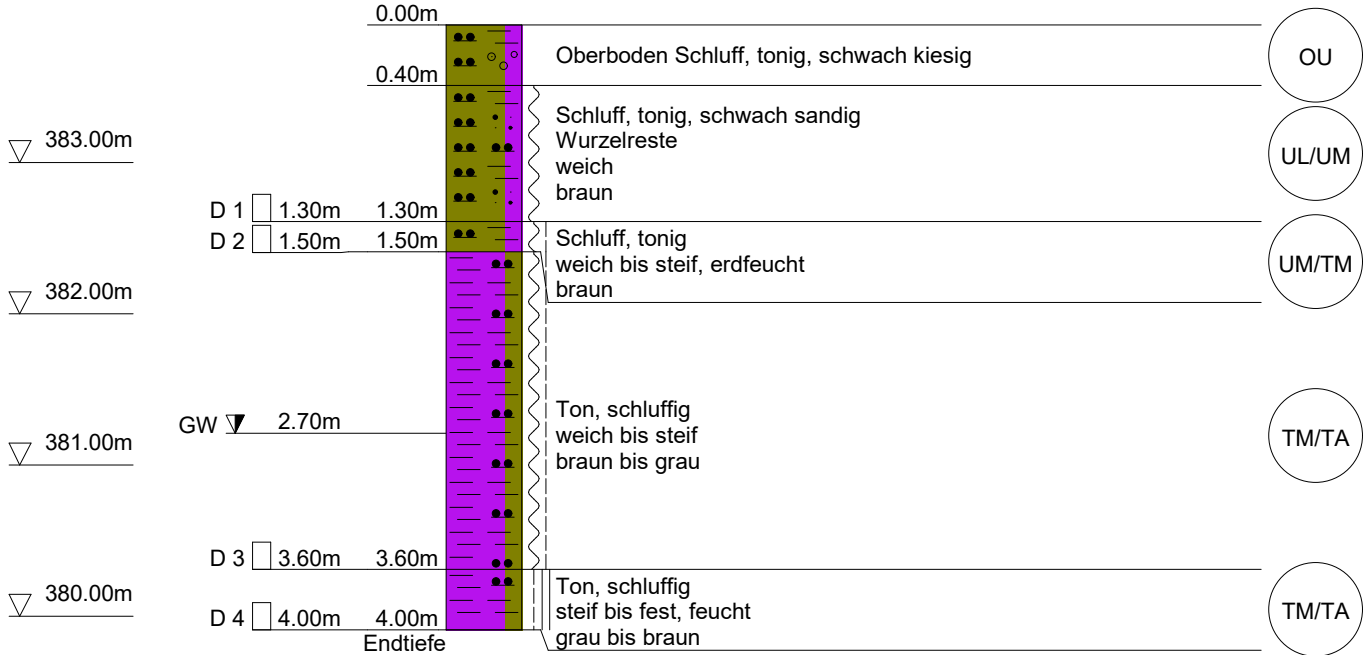
Maßstab: 1: 50

Datum: 18.03.2019

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

## RKB 5

Ansatzpunkt: 383.91 m ü. NN





eigenschenk  
LEIDENSCHAFT  
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg Ost II, Aufhausen

Bearbeiter: J. Beckmann

Anlage: 2.2

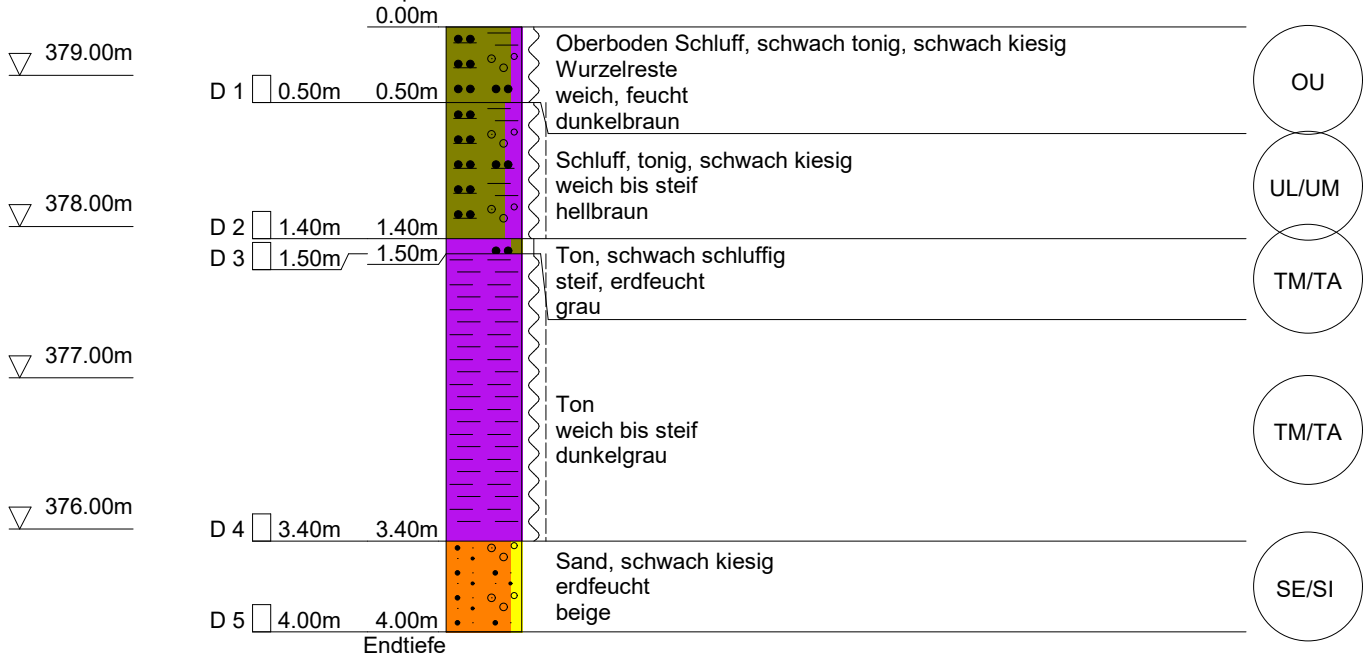
Maßstab: 1: 50

Datum: 19.03.2019

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

## RKB 6

Ansatzpunkt: 379.32 m ü. NN





eigenschenk  
LEIDENSCHAFT  
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg Ost II, Aufhausen

Bearbeiter: J. Beckmann

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 50

Datum: 19.03.2019

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

## RKB 7

Ansatzpunkt: 367.44 m ü. NN

0.00m

▽ 367.00m

D 1 0.40m 0.40m



Oberboden Schluff, schwach sandig, schwach kiesig  
Wurzelreste  
weich, feucht  
dunkelbraun

OU

▽ 366.00m

D 2 0.80m 0.80m



Auffüllung (Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig)  
rund, nass  
hellbraun

[GU/GT]

▽ 365.00m

D 3 1.50m 1.50m



Ton, schluffig  
steif, erdfeucht  
braun

TM/TL

▽ 364.00m

GW ▽ 3.10m

D 4 3.70m 3.70m



Ton, schluffig  
steif, erdfeucht  
braun bis grau

TM/TA

D 5 3.80m 3.80m



Kies, sandig  
feucht  
braun

GW/GI

Endtiefe



eigenschenk  
LEIDENSCHAFT  
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3190103, Neubau Baugebiet Vogelberg Ost II, Aufhausen

Bearbeiter: J. Beckmann

Anlage: 2.2

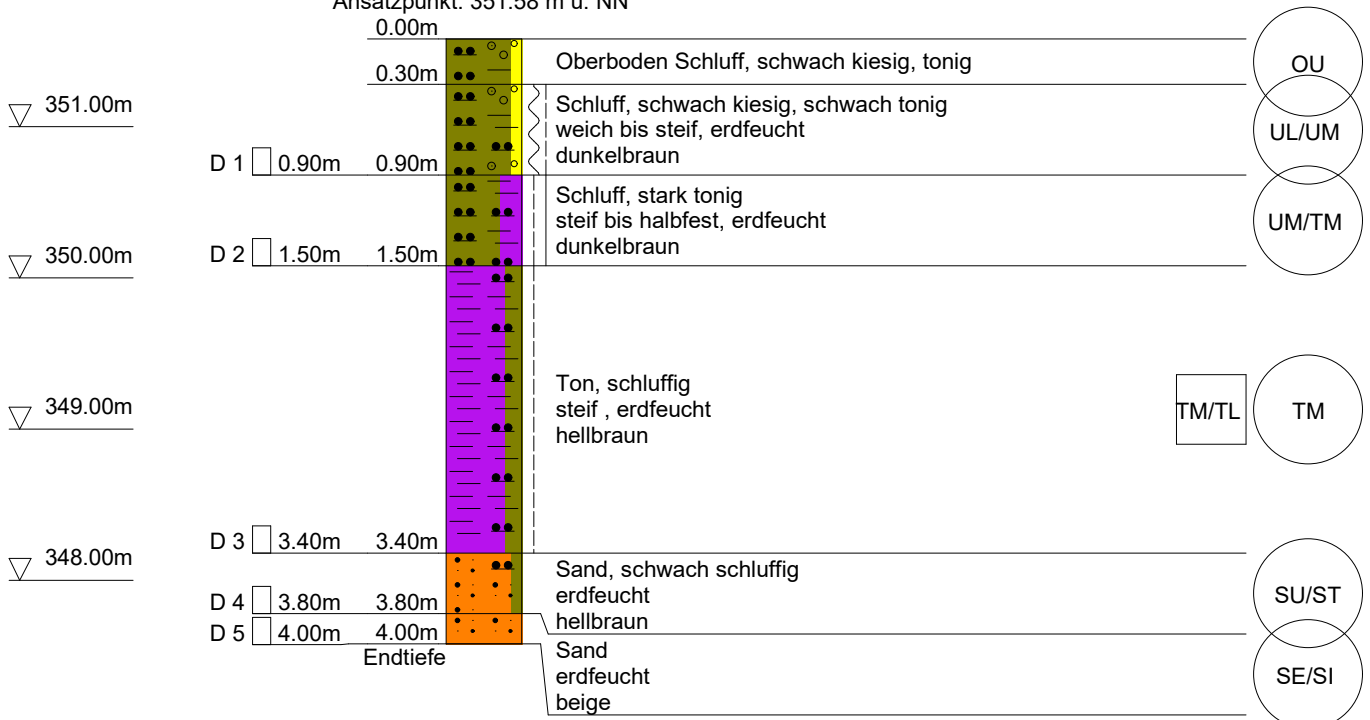
Maßstab: 1: 50

Datum: 19.03.2019

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

## RKB 8

Ansatzpunkt: 351.58 m ü. NN







eigenschenk  
LEIDENSCHAFT  
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3191411, Neubaugebiet "Vogelberg Ost II", Aufhausen

Bearbeiter: J. Beckmann

Anlage: 2.2

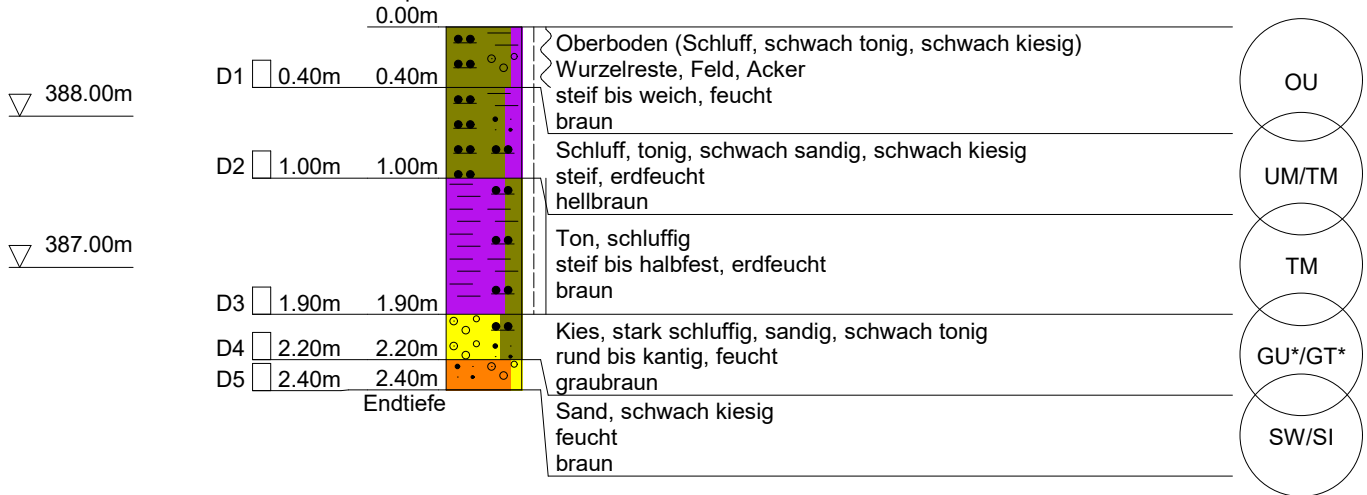
Maßstab: 1: 50

Datum: 25.11.2019

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

## RKB 9

Ansatzpunkt: 388.59 m ü. NN





eigenschenk  
LEIDENSCHAFT  
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3191411, Neubaugebiet "Vogelberg Ost II", Aufhausen

Bearbeiter: J. Beckmann

Anlage: 2.2

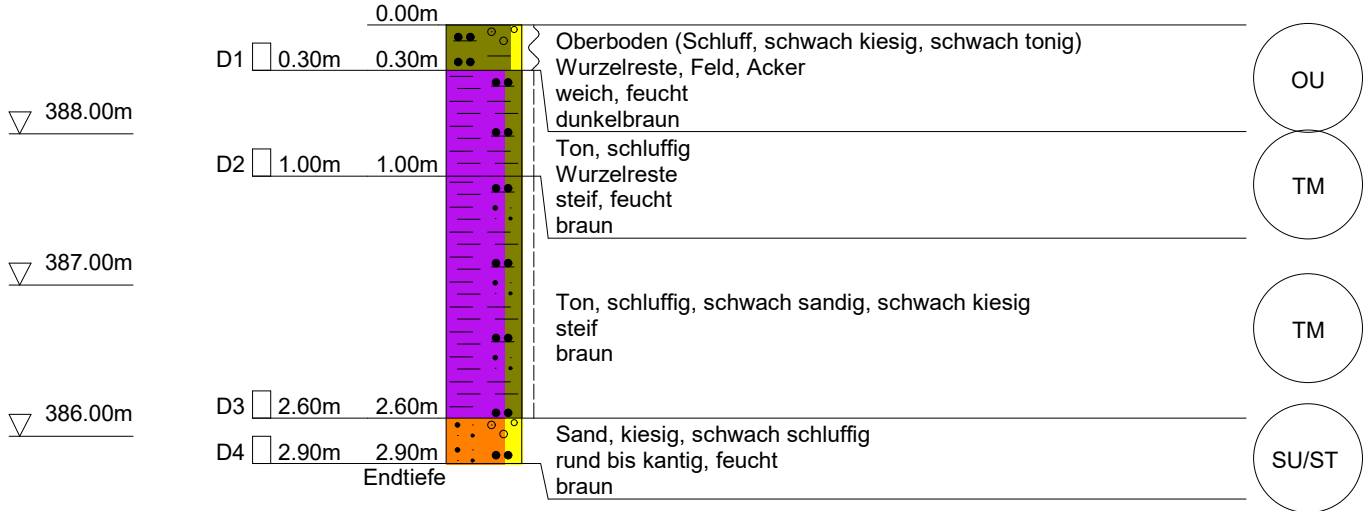
Maßstab: 1: 50

Datum: 25.11.2019

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

## RKB 10

Ansatzpunkt: 388.72 m ü, NN





eigenschenk  
LEIDENSCHAFT  
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3191411, Neubaugebiet "Vogelberg Ost II", Aufhausen

Bearbeiter: J. Beckmann

Anlage: 2.2

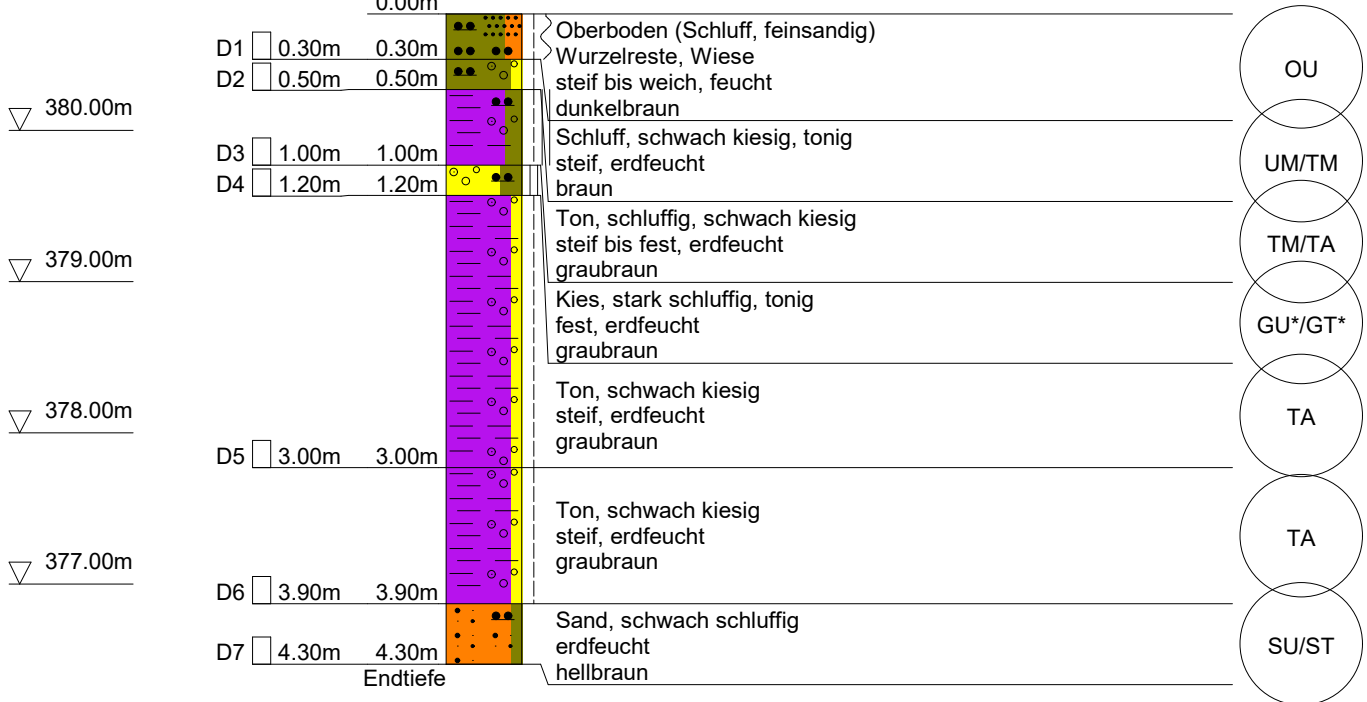
Maßstab: 1: 50

Datum: 25.11.2019

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

## RKB 11

Ansatzpunkt: 380.77 m ü. NN  
0.00m





eigenschenk  
LEIDENSCHAFT  
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3191411, Neubaugebiet "Vogelberg Ost II", Aufhausen

Bearbeiter: J. Beckmann

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 50

Datum: 25.11.2019

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

## RKB 12

Ansatzpunkt: 381.51 m ü. NN

