



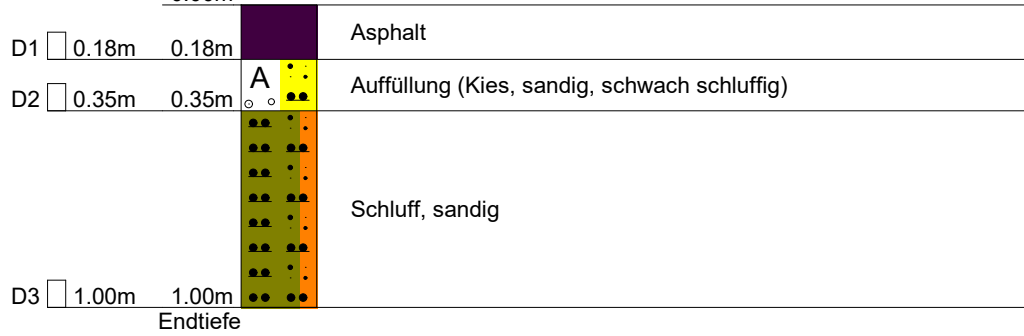
eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag:	3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach		
Bearbeiter:	M. Bayerer	Anlage:	2
Maßstab:	1: 25	Datum:	17.04.2020
Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023			

RKB 1

Ansatzpunkt: 394.20 m ü. NN
0.00m

▽ 394.00m



[GU/GT]
UL/UM

RW: 4515580,0
HW: 5385650,0



eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach

Bearbeiter: G. Puric

Anlage: 2

Maßstab: 1: 25

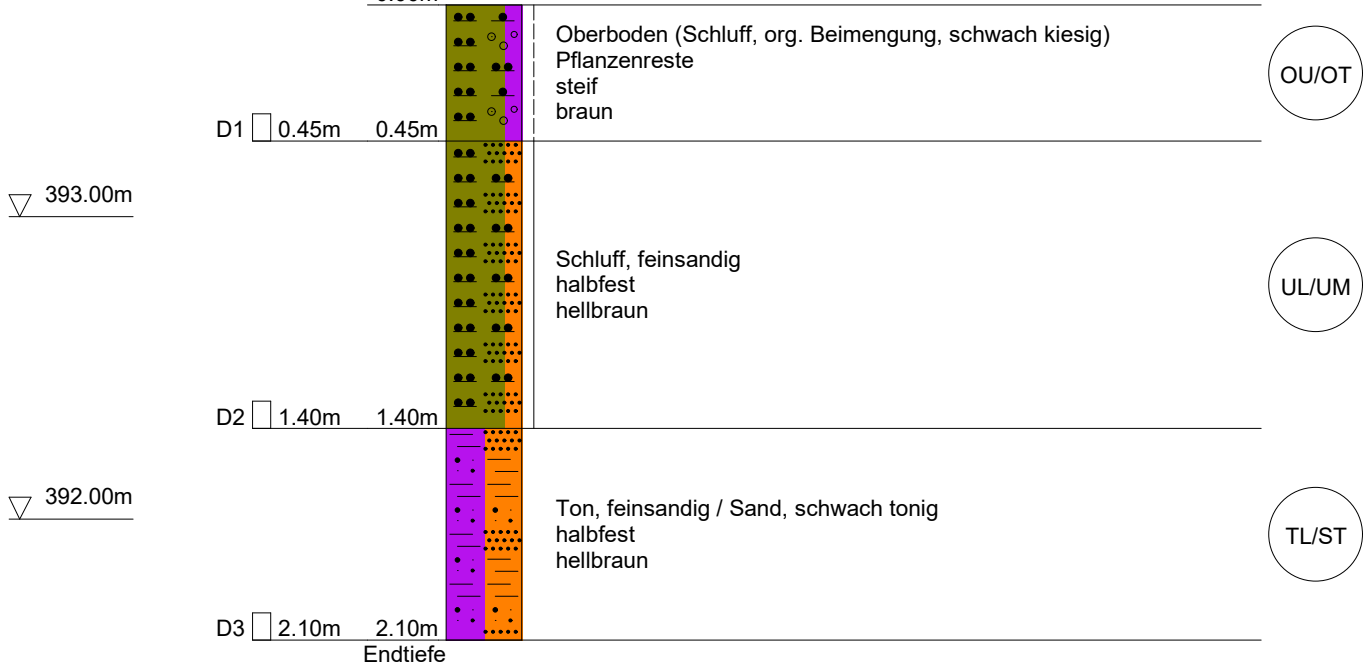
Datum: 12.03.2020

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

RKB 2

Ansatzpunkt: 393.70 m ü.NN

0.00m



RW: 4515693,1

HW: 5385537,6

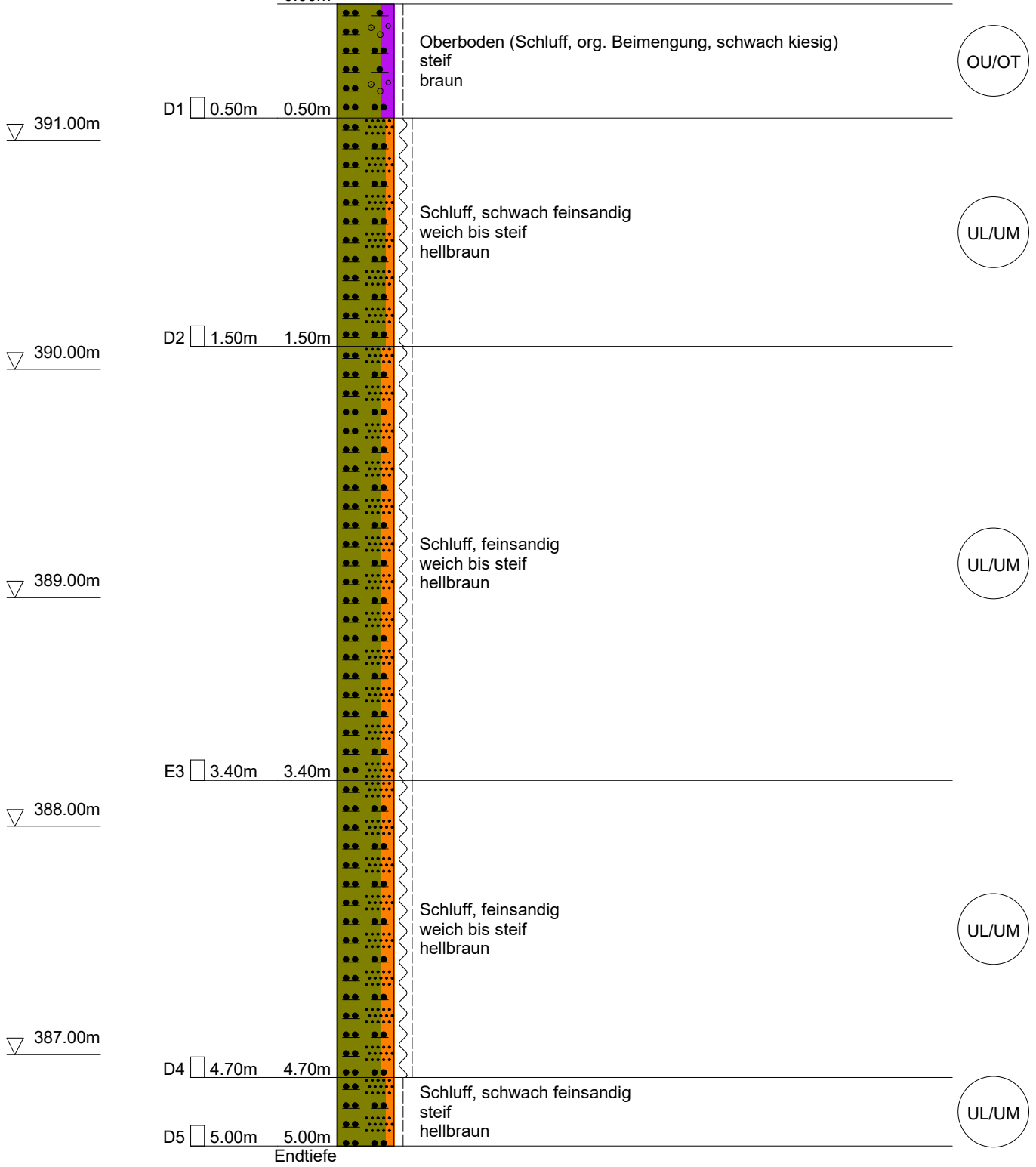


eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag:	3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach	
Bearbeiter:	G. Puric	Anlage: 2
Maßstab:	1: 25	Datum: 12.03.2020
Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023		

RKB 3

Ansatzpunkt: 391.60 m ü. NN
0.00m



RW: 4515763,8
HW: 5385478,5



eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

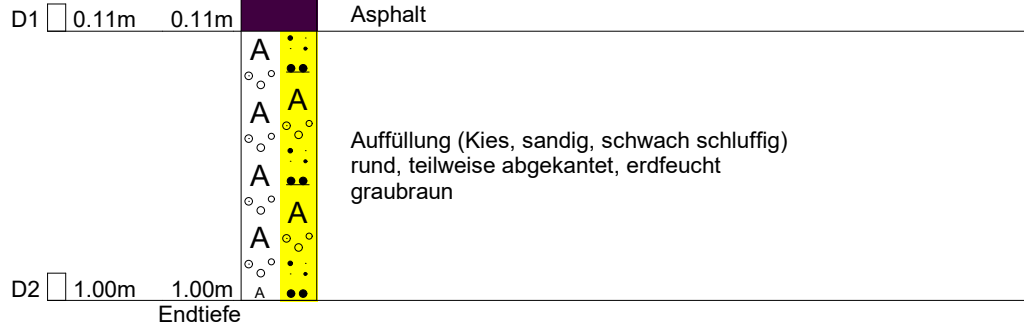
Auftrag:	3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach		
Bearbeiter:	A. Stadler	Anlage:	2
Maßstab:	1: 25	Datum:	12.03.2020
Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023			

RKB 4

Ansatzpunkt: 391.10 m ü. NN

0.00m

▽ 391.00m



[GU/GT]

RW: 4515810,5
HW: 5385485,7



eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach

Bearbeiter: G. Puric

Anlage: 2

Maßstab: 1: 25

Datum: 12.03.2020

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

RKB 5

Ansatzpunkt: 388.40 m ü. NN

0.00m

▽ 388.00m

D1 0.60m 0.60m

Oberboden (Schluff, org. Beimengung)
Pflanzenreste
steif
dunkelbraun

OU/OT

▽ 387.00m

D2 1.30m 1.30m

Feinsand, schluffig
erdfeucht
hellbraun

SU*/ST*

D3 2.05m 2.05m

Feinsand, schwach schluffig
erdfeucht
hellbraun

SU/ST

Endtiefe

RW: 4515884,6

HW: 5385439,7



eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach

Bearbeiter: A. Stadler

Anlage: 2

Maßstab: 1: 25

Datum: 12.03.2020

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

RKB 6

Ansatzpunkt: 386.00 m ü. NN
0.00m

▽ 386.00m

D1 0.30m 0.30m
A A
Auffüllung (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig, schwach org. Beimengung)
weich
braun

[UL/UM]

D2 0.90m 0.90m
A A
Auffüllung (Schluff, tonig, sandig, schwach kiesig, schwach org. Beimengung)
Bauschuttpartikel <1%
weich
braun

[UL/UM]

▽ 385.00m

D3 1.00m 1.00m
Torf, tonig, schluffig
weich
dunkelbraun, schwarz

HN/HZ

GW ▽ 1.20m
(12.03.2020)

▽ 384.00m

D4 2.00m
Schluff, tonig, sandig, schwach org. Beimengung
weich
grau

UL/UM

▽ 383.00m

D5 3.00m 3.00m
Schluff, tonig, sandig, schwach org. Beimengung
breiig
grau

UL/UM

▽ 382.00m

D6 4.10m 4.10m
Kies, sandig, schwach schluffig
rund, teilweise abgekantet, nass
graubraun

GU/GT

▽ 381.00m

D7 5.00m 5.00m
Endtiefe

RW: 4515985,1
HW: 5385346,4



eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach

Bearbeiter: A. Stadler

Anlage: 2

Maßstab: 1: 25

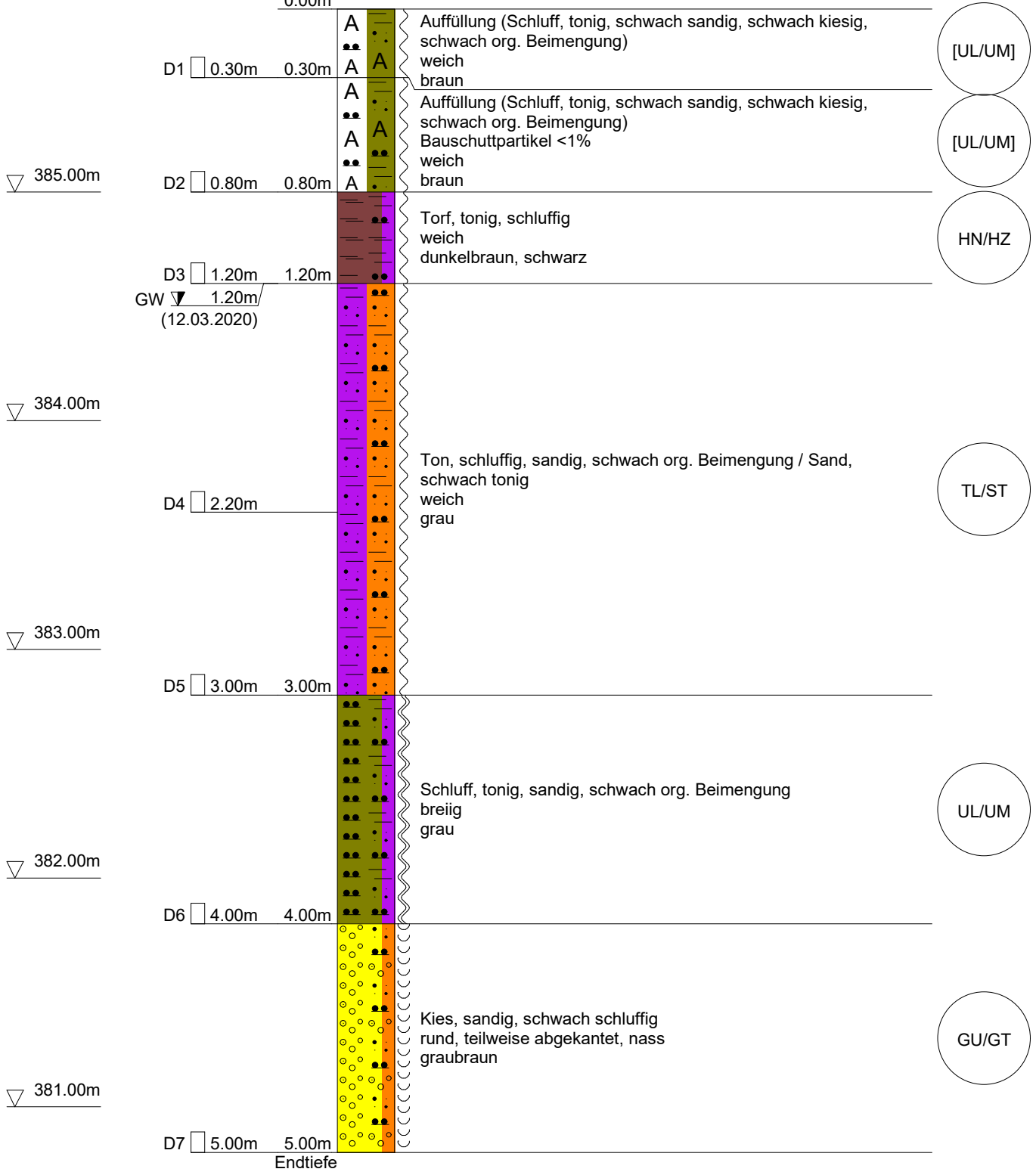
Datum: 12.03.2020

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

RKB 7

Ansatzpunkt: 385.80 m ü. NN

0.00m



RW: 4516038,0

HW: 5385410,4

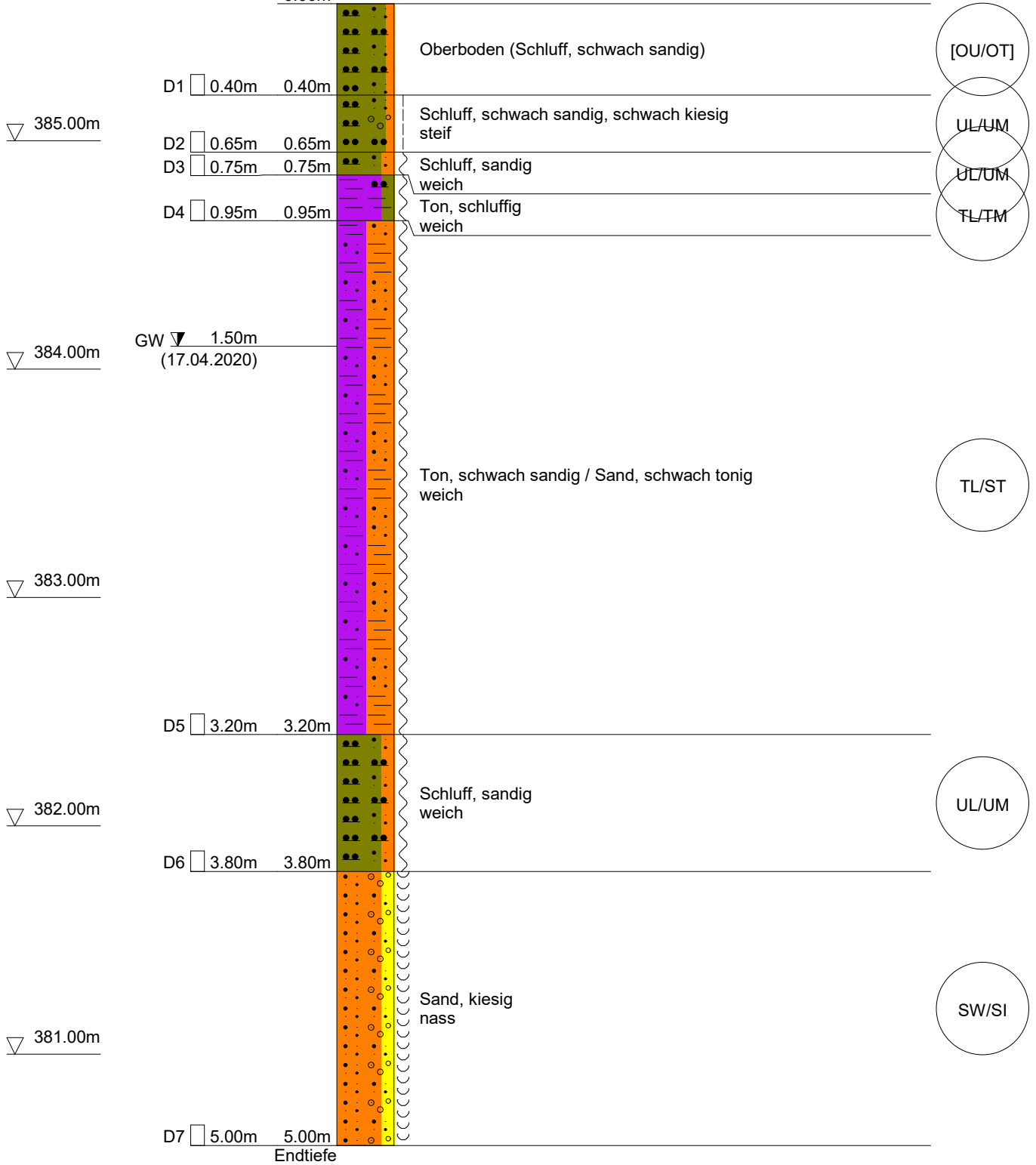


eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag:	3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach	
Bearbeiter:	M. Bayerer	Anlage: 2
Maßstab:	1: 25	Datum: 17.04.2020
Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023		

RKB 8

Ansatzpunkt: 385.60 m ü. NN
0.00m



RW: 4516102,7
HW: 5385472,0



eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach

Bearbeiter: G. Puric

Anlage: 2

Maßstab: 1: 25

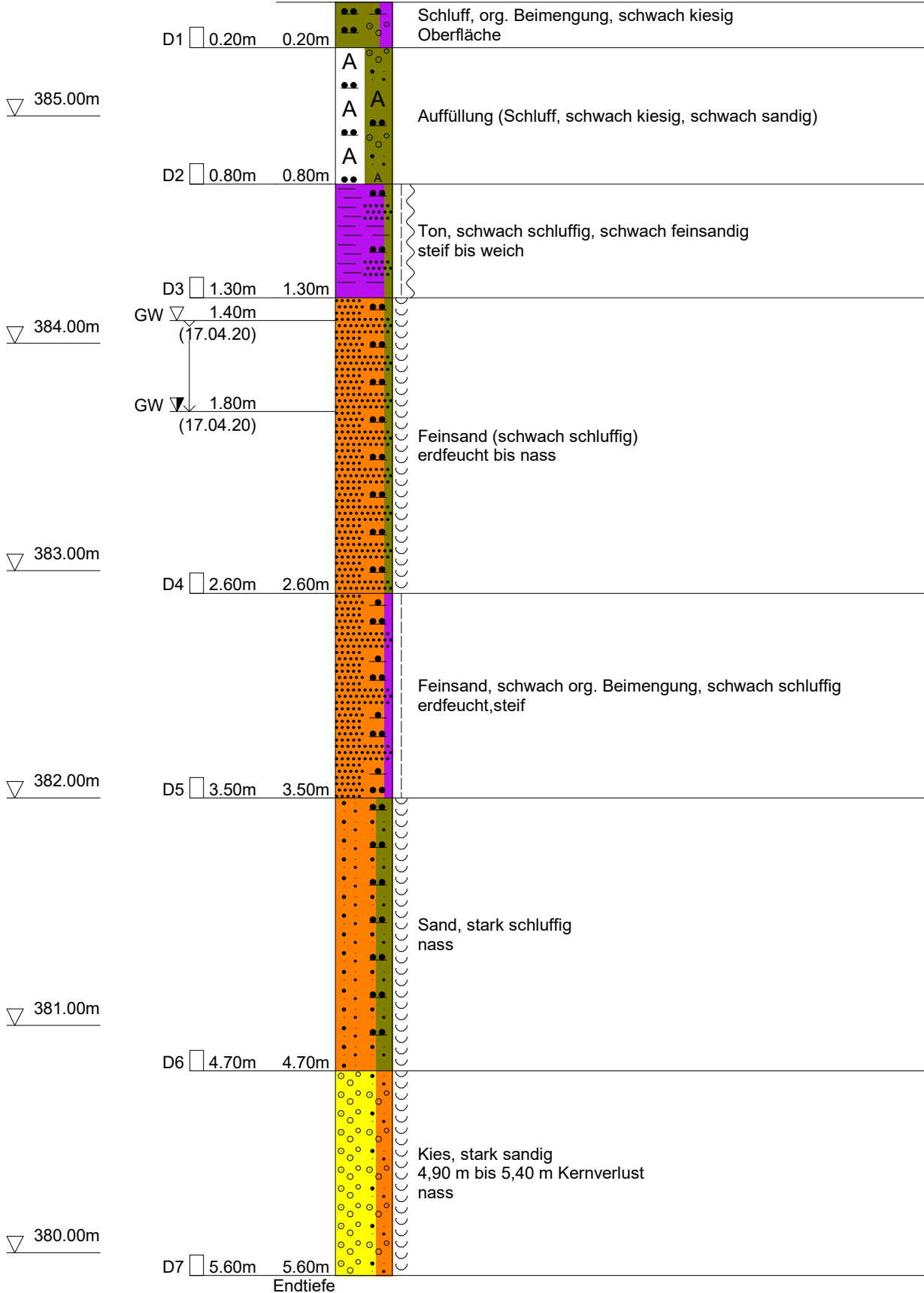
Datum: 17.04.2020

Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023

RKB 9

Ansatzpunkt: 385.50 m ü. NN

0.00m



SU*/ST*

RW: 4516136,5
HW: 5385512,8