IBS \* Ingenieurbüro Th.Schmidt 2.1 Anlage: Aufschluß nach DIN 4021, 4022 und 4023 Dipl.-Ing.für Geotechnik Datum : 08.11.2023 Fuchsmühlenweg7 09599 Freiberg Objekt-Nr.: 2023/10/03 Maßstab: 1:25 Tel. 03731/79867-0 \* Fax 79867-21 Projekt : Freiberg, Grundhafter Ausbau der Dammstraße (BA 2) RKS 7 402.85 m 0.000m ВВ Asphaltdecke, 2-schichtig (4,5+12,5 0.170m B B •• Mineralgemisch, Kies, stark sandig, schwach schluffig GW 3 dicht gelagert, grau 402.00m MP 1 0.90m 0.900m A Α Auffülle, Feinkies, schwach mittelkiesig, sandig 3 GW Α mitteldicht gelagert, grau Α

1.500m

2.200m

2.500m

3.000m Endtiefe

MP 2 2.20m

MP 4 3.00m

√ 401.00m

√ 400.00m

A A A

••

Α

A

Za

Za

Auffülle, Schluff, sandig, schwach

Fels, vollständig verwittert, zerfällt zu einem schwach schluffigen, schwach

kiesigen bis kiesigen Sand

Fels, stark verwittert, schiefrig, zerfällt zu einem sandigen Fein-/

fest, nicht weiter sondierfähig,

UL/SU\*

Ζv

Za

4

Vst.4

Vst. 3

kiesig, Vliesreste

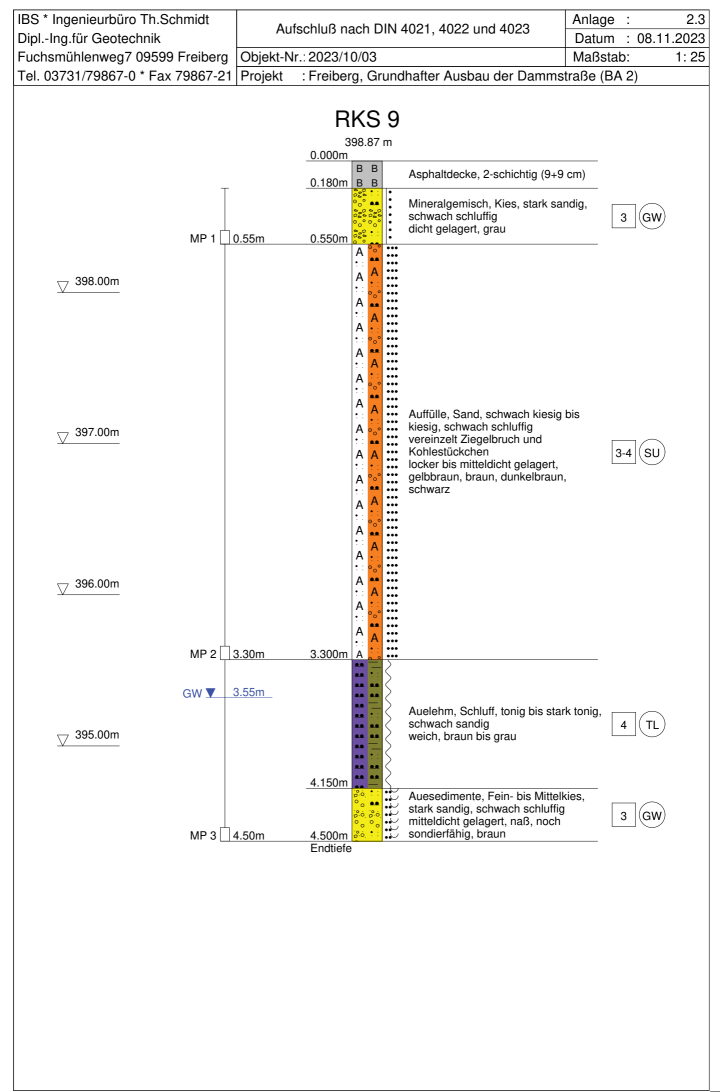
weich, braun

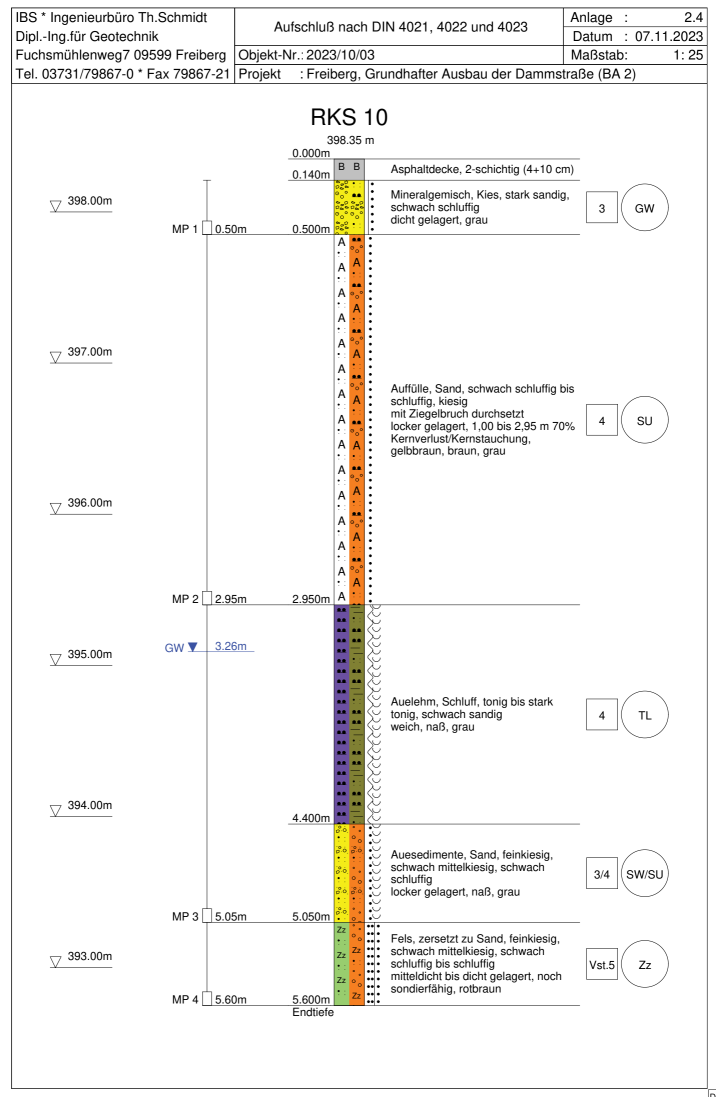
fest, braun

Mittelkies

graubraun

IBS \* Ingenieurbüro Th.Schmidt 2.2 Anlage: Aufschluß nach DIN 4021, 4022 und 4023 : 08.11.2023 Dipl.-Ing.für Geotechnik Datum Fuchsmühlenweg7 09599 Freiberg Objekt-Nr.: 2023/10/03 Maßstab: 1:25 Tel. 03731/79867-0 \* Fax 79867-21 Projekt : Freiberg, Grundhafter Ausbau der Dammstraße (BA 2) RKS 8 400.77 m 0.000m В В Asphaltdecke, 2-schichtig (8,5+7,5 T 1 0.16m 0.160m Mineralgemisch, Kies, stark sandig, schwach schluffig 3 GW dicht gelagert, grau MP 1 0.55m 0.550m Ā 400.00m A A Auffülle, Sand, kiesig, ab 1,0 m A schwach schluffig bis schluffig Α vereinzelt Ziegelbruch SW/SU 3/4 locker bis mitteldicht gelagert, Α A gelbbraun, ab 1,0 m graubraun bis dunkelgrau A Α Α √ 399.00m MP 2 1.85m 1.850m Hanglehm, Schluff, tonig, schwach sandig bis sandig, schwach UL/TL feinkiesig 2.150m weich, braun Zz •• Zz 🐽 ∑ 398.00m Zz Fels, zersetzt zu Sand, schwach Zz kiesig bis kiesig, schwach schluffig Vst.5 Zz Zz mitteldicht bis dicht gelagert, braun, Zz ab 2,7 m rotbraun Zz Zz oo Zz Zz 3.650m √ 397.00m Zv Zv Fels, vollständig verwittert, schiefrig, Zv Zv zerfällt zu einem Sand bis Feinkies Vst. 3 Ζv fest, nicht weiter sondierfähig, Zv Zv hellbraun MP 4 4.20m 4.200m Endtiefe





IBS \* Ingenieurbüro Th.Schmidt Anlage: Aufschluß nach DIN 4021, 4022 und 4023 Dipl.-Ing.für Geotechnik Datum : 07.11.2023 Fuchsmühlenweg7 09599 Freiberg Objekt-Nr.: 2023/10/03 Maßstab: 1:25 Tel. 03731/79867-0 \* Fax 79867-21 Projekt : Freiberg, Grundhafter Ausbau der Dammstraße (BA 2) **RKS 11** 399.03 m 399.00m 0.000m T 2 0.15m Asphaltdecke, 2-schichtig (8+7 cm) 0.150m Mineralgemisch, Kies, stark sandig, schwach schluffig GW 3 dicht gelagert, grau MP 1 0.70m 0.700m A √ 398.00m Α Auffülle, Sand, schwach kiesig bis kiesig, schluffig lokal stark schluffig mit Ziegelbruch durchsetzt SU/SU\* locker bis mitteldicht gelagert, braun, Α √ 397.00m MP 2 2.10m 2.100m GW 🔽 2.90m Auelehm, Schluff, tonig bis stark 396.00m tonig, schwach sandig bis sandig, lokal stark sandig, z.T. feinkiesige Zonen TL bis 2,8 m grau, bis 3,0 m rotbraun, bis 4,2 m grau weich, ab 2,9 m naß, grau 395.00m MP 3 4.20m 4.200m Fels, vollständig bis stark verwittert, teils sandig, teils stückig Ζv Za Vst.3-4 fest, nicht weiter sondierfähig, braun MP 4 4.60m 4.600m Endtiefe DC

