IBS * Ingenieurbüro Th.Schmidt Dipl.-Ing.für Geotechnik Fuchsmühlenweg7 09599 Freiberg Tel. 03731/79867-0 * Fax 79867-21 Projekt

Aufschluß nach DIN 4021, 4022 und 4023

Objekt-Nr.: 2023/04/02

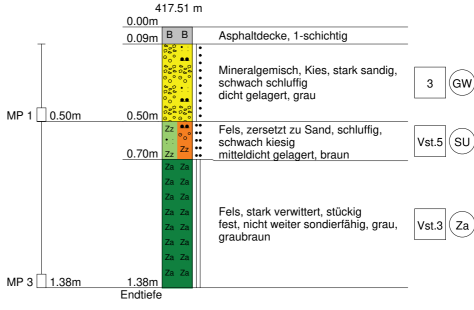
Anlage:

Datum : 10.05.2023 1:20

Maßstab:

: Freiberg, Grundhafter Ausbau der Dammstraße (1. BA)

RKS₁





IBS * Ingenieurbüro Th.Schmidt Dipl.-Ing.für Geotechnik Fuchsmühlenweg7 09599 Freiberg

Aufschluß nach DIN 4021, 4022 und 4023

Objekt-Nr.: 2023/04/02

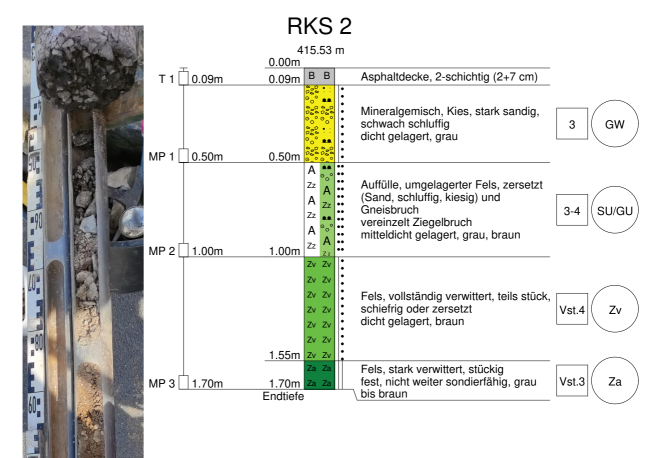
Anlage:

Datum : 10.05.2023 1:20

Maßstab:

Tel. 03731/79867-0 * Fax 79867-21 Projekt

: Freiberg, Grundhafter Ausbau der Dammstraße (1. BA)



IBS * Ingenieurbüro Th.Schmidt
Dipl.-Ing.für Geotechnik
Fuchsmühlenweg7 09599 Freiberg
Tel. 03731/79867-0 * Fax 79867-21 Projekt

Aufschluß nach DIN 4021, 4022 und 4023

3

Maßstab:

Anlage : 2.3

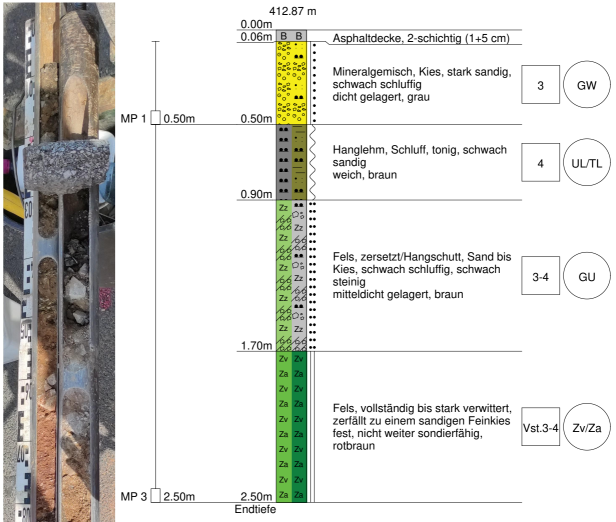
Datum : 10.05.2023

1:20

Objekt-Nr.: 2023/04/02

: Freiberg, Grundhafter Ausbau der Dammstraße (1. BA)





IBS * Ingenieurbüro Th.Schmidt
Dipl.-Ing.für Geotechnik
Fuchsmühlenweg7 09599 Freiberg
Tel. 03731/79867-0 * Fax 79867-21 Projekt

Aufschluß nach DIN 4021, 4022 und 4023

Anlage : Datum :

Datum : 10.05.2023

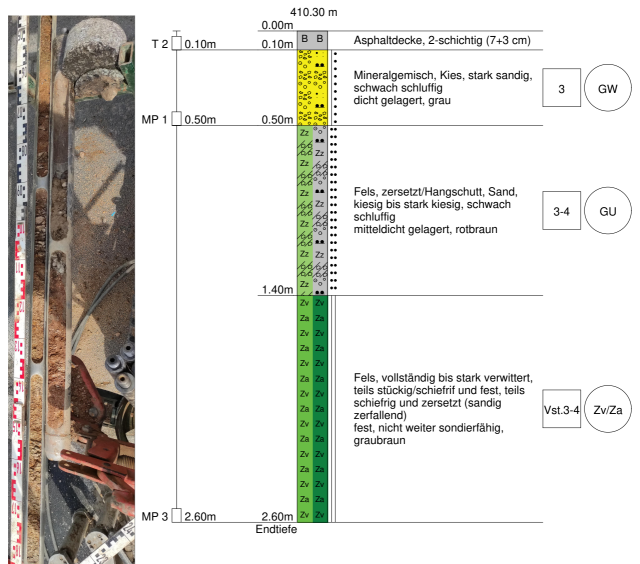
1:20

Objekt-Nr.: 2023/04/02

Maßstab:

Projekt: Freiberg, Grundhafter Ausbau der Dammstraße (1. BA)





IBS * Ingenieurbüro Th.Schmidt Dipl.-Ing.für Geotechnik Fuchsmühlenweg7 09599 Freiberg Tel. 03731/79867-0 * Fax 79867-21

Aufschluß nach DIN 4021, 4022 und 4023

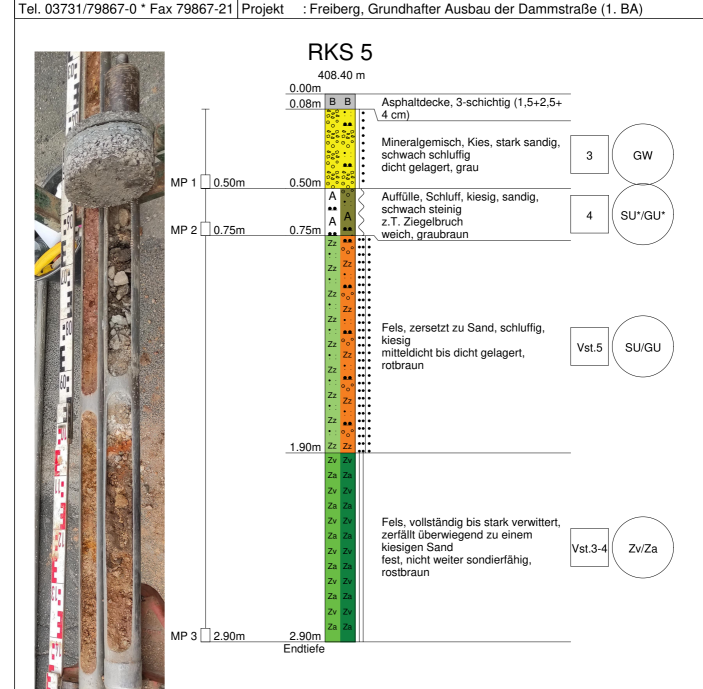
Maßstab:

Anlage: Datum : 10.05.2023

1:20

Objekt-Nr.: 2023/04/02

: Freiberg, Grundhafter Ausbau der Dammstraße (1. BA)



IBS * Ingenieurbüro Th.Schmidt Dipl.-Ing.für Geotechnik Fuchsmühlenweg7 09599 Freiberg Tel. 03731/79867-0 * Fax 79867-21

Aufschluß nach DIN 4021, 4022 und 4023

Objekt-Nr.: 2023/04/02

Anlage: Datum: 10.05.2023

Maßstab:

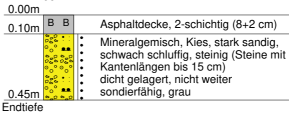
1:20

2.6a

Projekt : Freiberg, Grundhafter Ausbau der Dammstraße (1. BA)

RKS 6a

406.12 m



3 (GW IBS * Ingenieurbüro Th.Schmidt Dipl.-Ing.für Geotechnik Fuchsmühlenweg7 09599 Freiberg Tel. 03731/79867-0 * Fax 79867-21

Aufschluß nach DIN 4021, 4022 und 4023

Maßstab:

Anlage:

Datum : 10.05.2023 1:20

2.6b

Objekt-Nr.: 2023/04/02 Projekt

Endtiefe

: Freiberg, Grundhafter Ausbau der Dammstraße (1. BA)



RKS 6b 406.16 m 0.00m В Asphaltdecke, 2-schichtig (8+2 cm) 0.10m Mineralgemisch, Kies, stark sandig, schwach schluffig GW 3 dicht gelagert, grau MP 1 0.50m 0.50m Α Auffülle, Fels, zersetzt und Zz Zz Gneisbruch, Sand bis Kies, schwach Α 3-4 schluffig SU/GU Zz mit Ziegelbruch durchsetzt A zz mitteldicht gelagert, grau, rot Zz MP 2 0.95m 0.95m Zz Zz Fels, zersetzt zu Sand, schluffig, schwach liesig bis kiesig Vst.5 SU mitteldicht gelagert, rotbraun 1.60m Za Za Ζv Fels, vollständig bis stark verwittert, Za zerfällt überwiegend zu einem Zv feinkiesigen Sand Vst.3-4 Zv/Za Za fest, nicht weiter sondierfähig, graubraun Zv MP 3 3.00m 3.00m