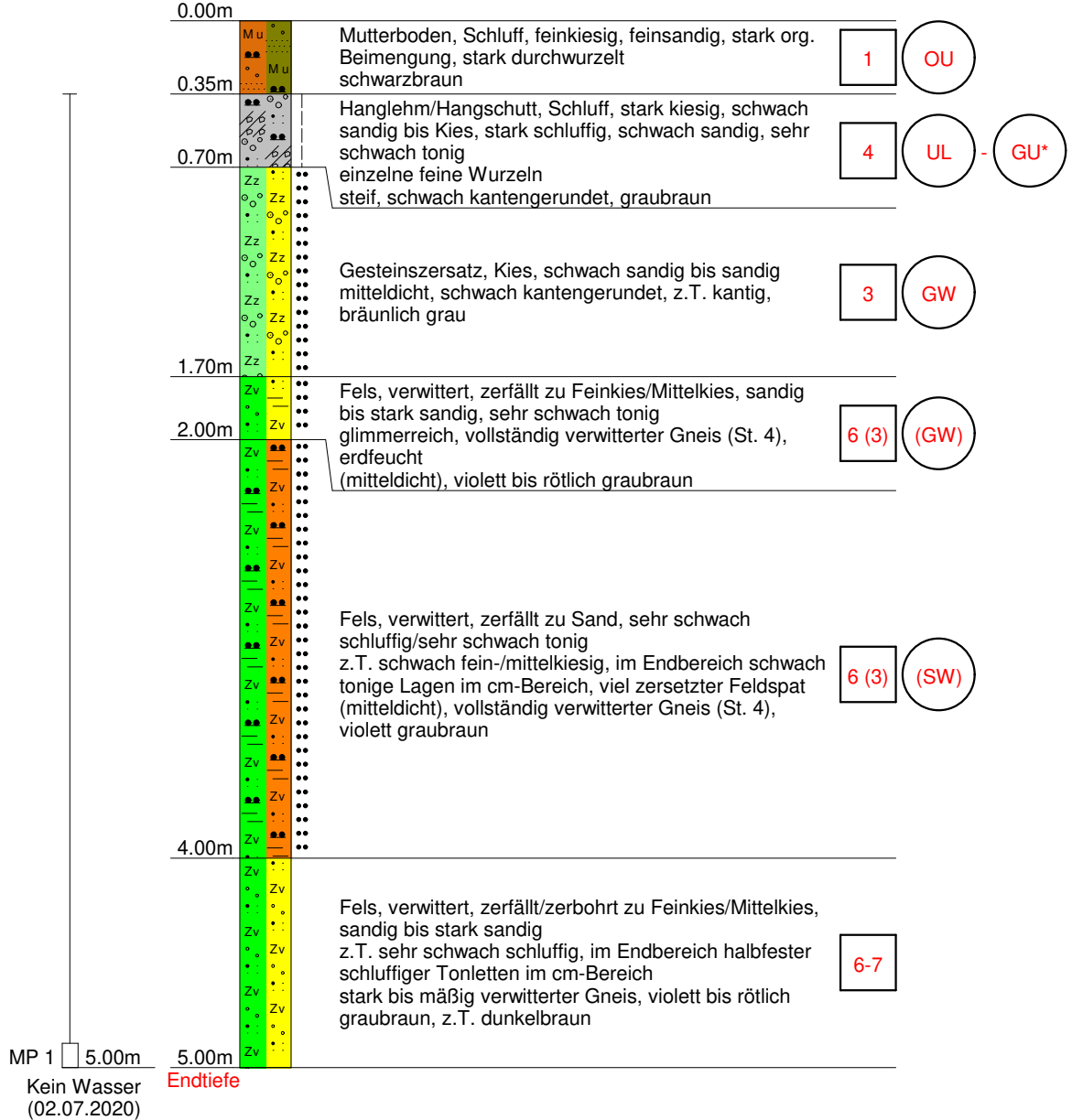


# RKS 1

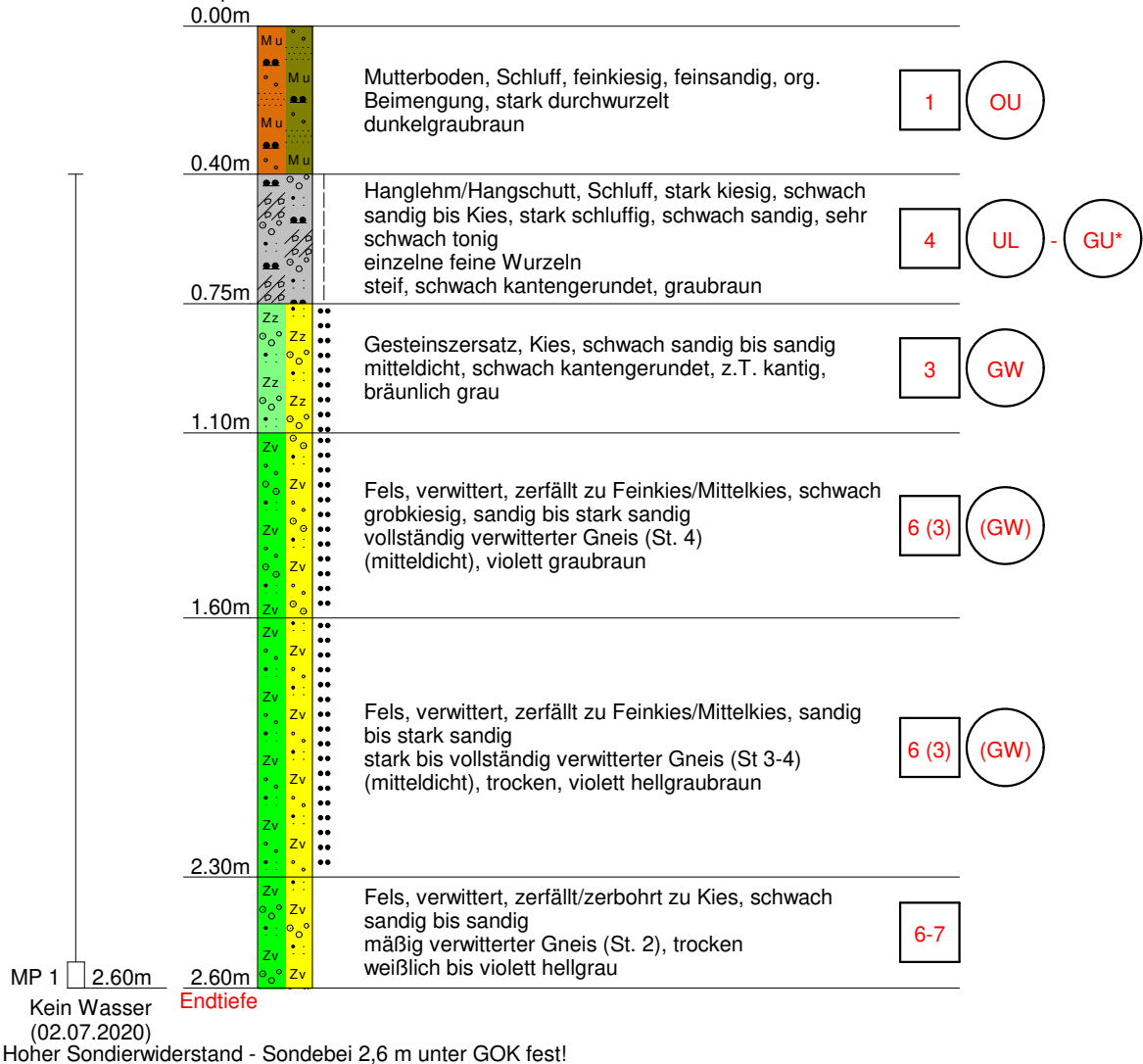
Ansatzpunkt: + 654.37 möH



IBS * Ingenieurbüro Th.Schmidt Dipl.-Ing. für Geotechnik Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg Tel. 03731/79867-0 * Fax 79867-21	Aufschluß nach DIN 4021, 4022 und 4023	Anlage : 2.02
		Datum : 02.07.2020
	Objekt-Nr.: 2020/06/11	Maßstab : 1: 20
Projekt : Errichtung von Ferienhäusern, Am Reicheltberg in Seiffen		

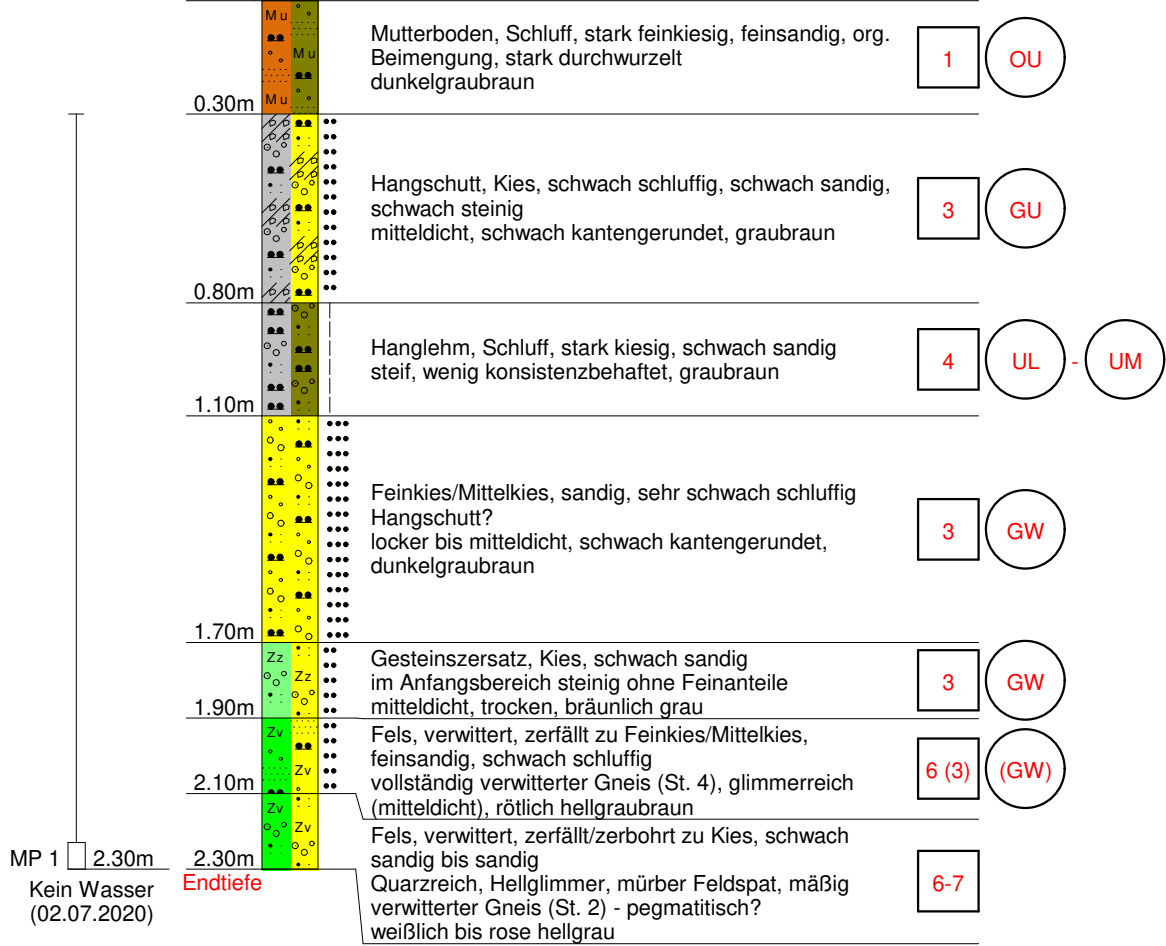
## RKS 2

Ansatzpunkt: + 660.45 möH



# RKS 3

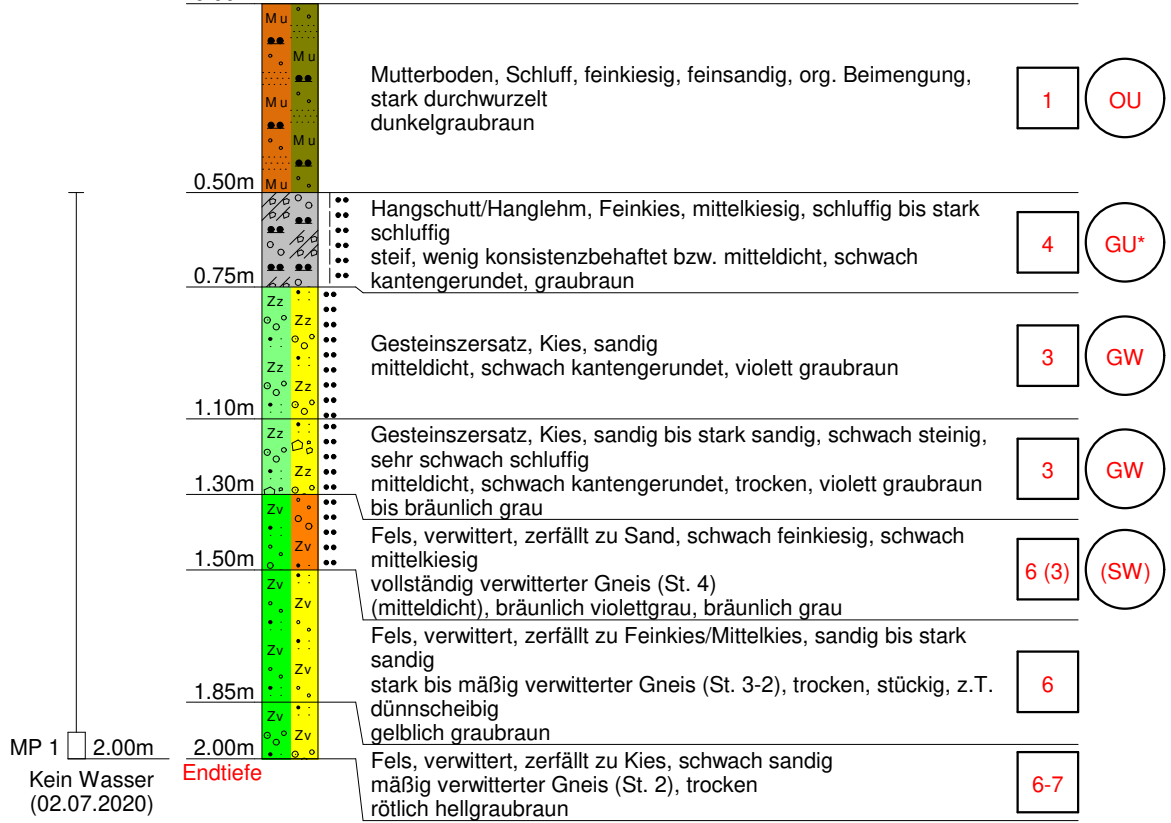
Ansatzpunkt: + 658.73 möH  
 0.00m



Hoher Sondierwiderstand - Sonde bei 2,3 m unter GOK fest!

# RKS 4

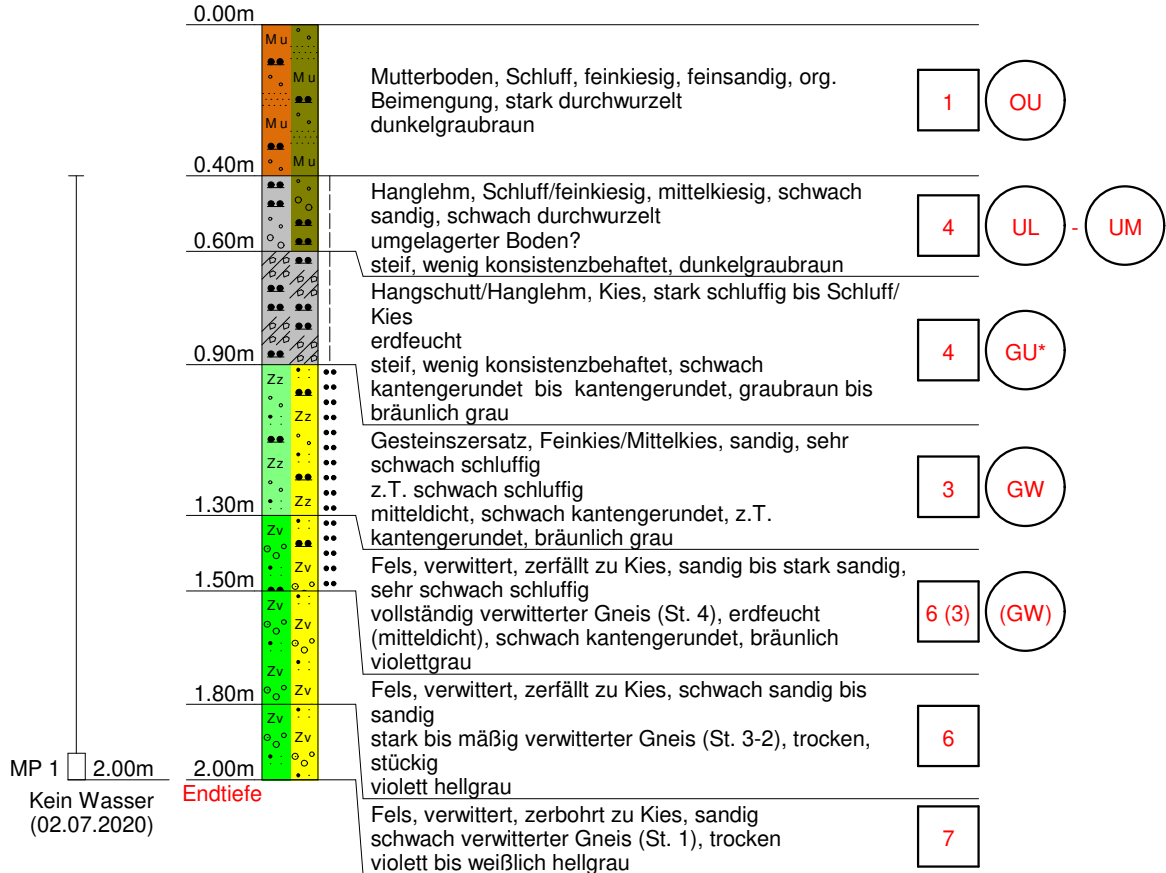
Ansatzpunkt: + 657.14 möH  
 0.00m



Hoher Sondierwiderstand - Sonde bei 2,0 m unter GOK fest!

# RKS 5

Ansatzpunkt: + 657.10 möH



Hoher Sondierwiderstand - Sonde bei 2,0 m unter GOK fest!

# RKS 6

Ansatzpunkt: + 659.82 möH

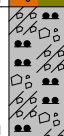
0.00m



Mutterboden, Schluff, feinkiesig, feinsandig, org. Beimengung, stark durchwurzelt dunkelgraubraun

1 OU

0.40m



Hangschutt/Hanglehm, Kies, schluffig bis stark schluffig, schwach steinig erdfeucht steif, wenig konsistenzbehafet, bzw. mitteldicht, schwach kantengerundet, graubraun

4 GU\*

0.75m



Hangschutt, Kies, sandig, schwach durchwurzelt mitteldicht, schwach kantengerundet, z.T. kantig, bräunlich grau

3 GW

0.90m



Gesteinszersatz, Feinkies/Mittelkies, mittelkiesig, sandig, sehr schwach schluffig z.T. schwach schluffig mitteldicht, schwach kantengerundet, bräunlich grau bis graubraun

3 GW - GU

1.60m



Fels, verwittert, zerfällt zu Feinkies/Mittelkies, sandig bis stark sandig vollständig verwitterter Gneis (St. 4) (mitteldicht), violett hellgrau

6 (3) (GW)

1.80m



Fels, verwittert, zerfällt zu Feinkies/Mittelkies, schwach sandig bis sandig, schwach mittelkiesig stark verwitterter Gneis (St. 3) violett hellgrau

6

2.40m



Fels, verwittert, zerfällt/zerbohrt zu Kies, schwach sandig mäßig verwitterter Gneis (St. 2), allmählich fester werdend, trocken violett bis weißlich hellgrau

6-7

MP 1 3.00m

3.00m **Endtiefe**

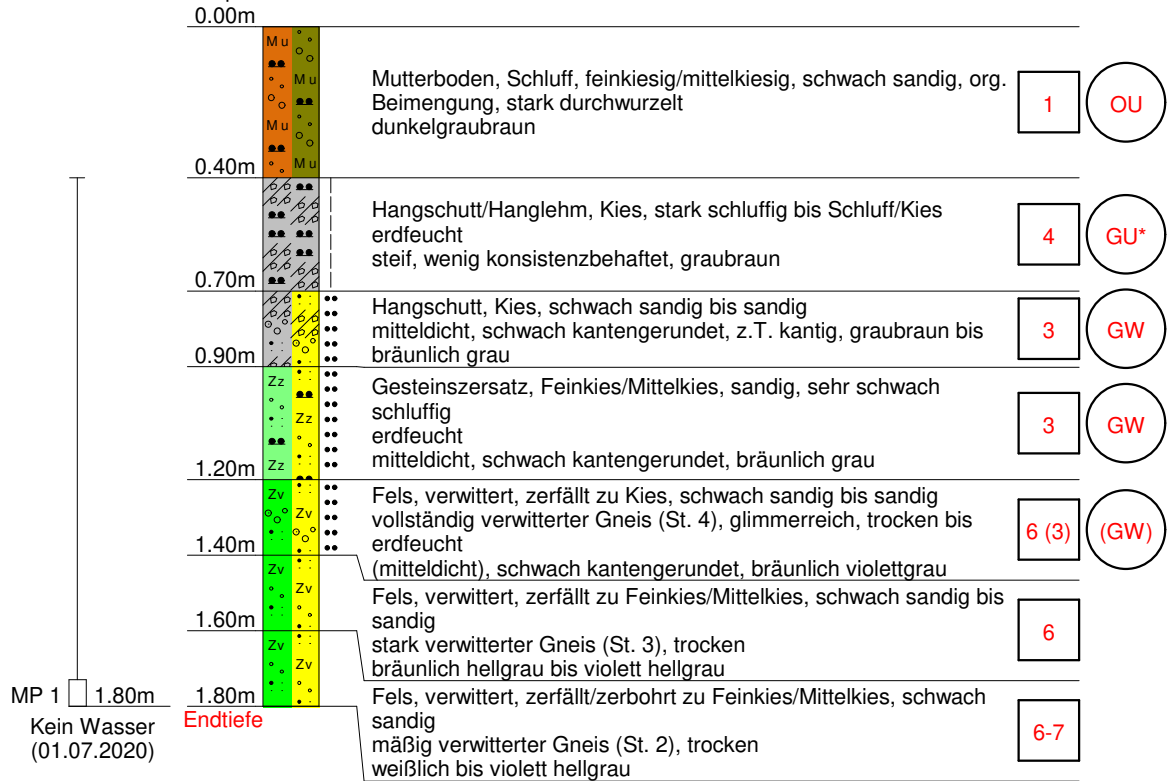
Kein Wasser (02.07.2020)

Hoher Sondierwiderstand - Sondierung bei 3,0 m unter GOK eingestellt!

IBS * Ingenieurbüro Th.Schmidt Dipl.-Ing. für Geotechnik Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg Tel. 03731/79867-0 * Fax 79867-21	Aufschluß nach DIN 4021, 4022 und 4023	Anlage : 2.07
		Datum : 01.07.2020
Tel. 03731/79867-0 * Fax 79867-21	Objekt-Nr.: 2020/06/11	Maßstab : 1: 20
	Projekt : Errichtung von Ferienhäusern, Am Reicheltberg in Seiffen	

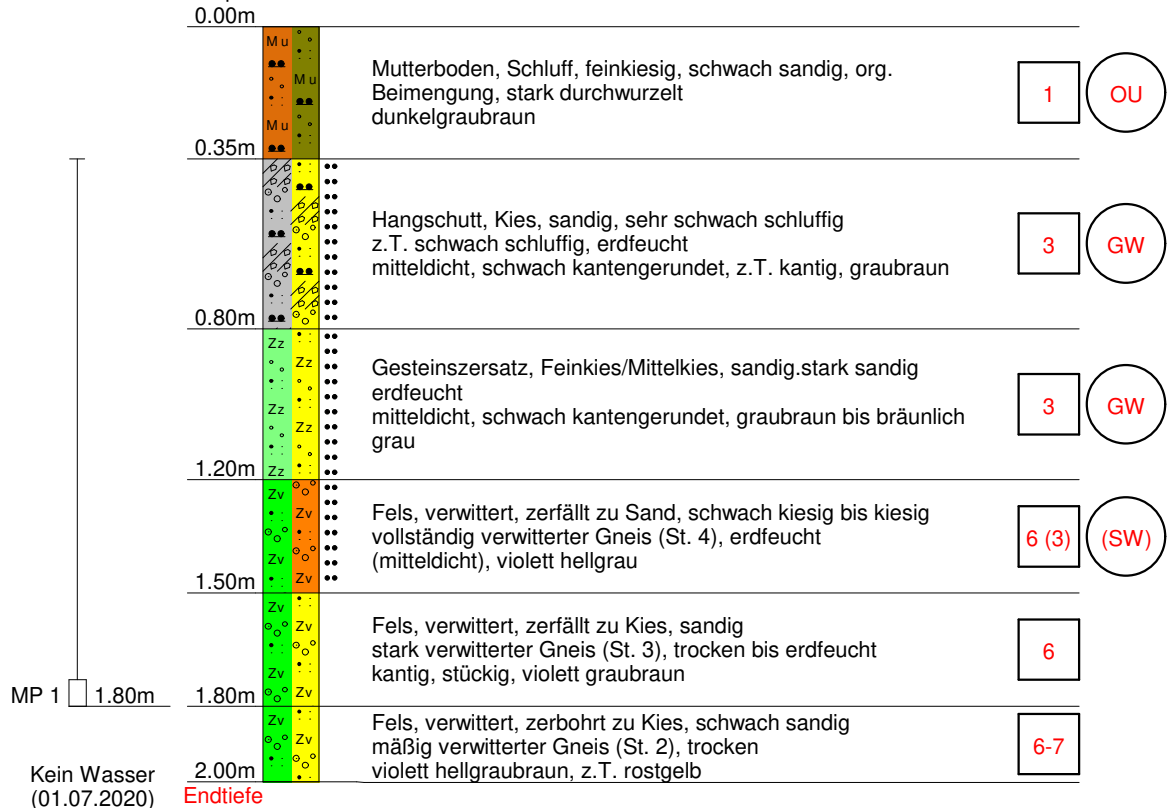
## RKS 7

Ansatzpunkt: + 665.10 möH



# RKS 8

Ansatzpunkt: + 666.27 möH

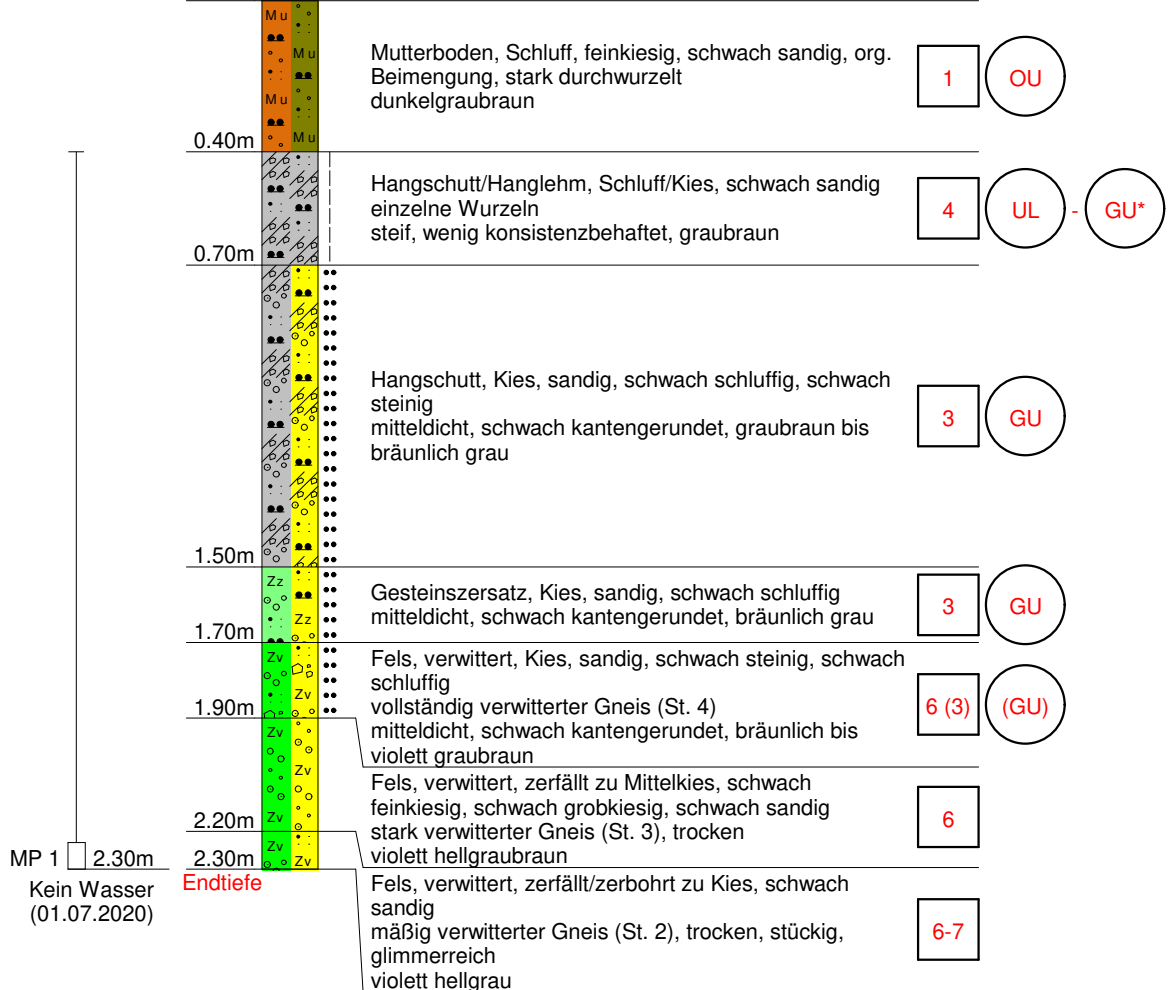


Hoher Sondierwiderstand - Sonde bei 2,0 m unter GOK fest!



# RKS 9

Ansatzpunkt: + 668.28 möH  
 0.00m



Hoher Sondierwiderstand - Sonde bei 2,3 m unter GOK fest!

# RKS 10

Ansatzpunkt: + 670.92 möH

0.00m



Mutterboden, Schluff, feinkiesig, schwach sandig, org. Beimengung, stark durchwurzelt dunkelgraubraun

1 OU

0.40m

Hanglehm, Schluff, kiesig bis stark kiesig, schwach sandig  
 einzelne Wurzeln, erdfeucht  
 steif, wenig konsistenzbehafet, graubraun

4 UL - UM

0.70m

Hangschutt, Kies, sandig, schwach schluffig, schwach steinig  
 mitteldicht, schwach kantengerundet, z.T. kantig, graubraun, bräunlich grau

3 GU

1.20m

Gesteinszersatz, Kies, steinig, schwach sandig trocken  
 mitteldicht, schwach kantengerundet, bräunlich grau

3 GW

1.40m

Fels, verwittert, zerfällt zu Feinkies/Mittelkies, sandig vollständig verwitterter Gneis (St. 4), z.T. sehr schwach schluffig

6 (3) (GW)

1.50m

(mitteldicht), schwach kantengerundet bis kantengerundet, graubraun, bräunlich grau

1.70m

Fels, verwittert, zerfällt zu Feinkies, sandig bis stark sandig, mittelkiesig stark verwitterter Gneis (St. 3) violett hellgrau

6

Fels, verwittert, zerfällt/zerbohrt zu Feinkies/Mittelkies, schwach sandig bis sandig mäßig verwitterter Gneis (St. 2), Feldspatreich violettgrau

6-7

MP 1 2.20m  
 Kein Wasser  
 (01.07.2020)

Endtiefe

Hoher Sondierwiderstand - Sonde bei 2,2 m unter GOK fest!

# RKS 11

Ansatzpunkt: + 654.34 möH

0.00m

