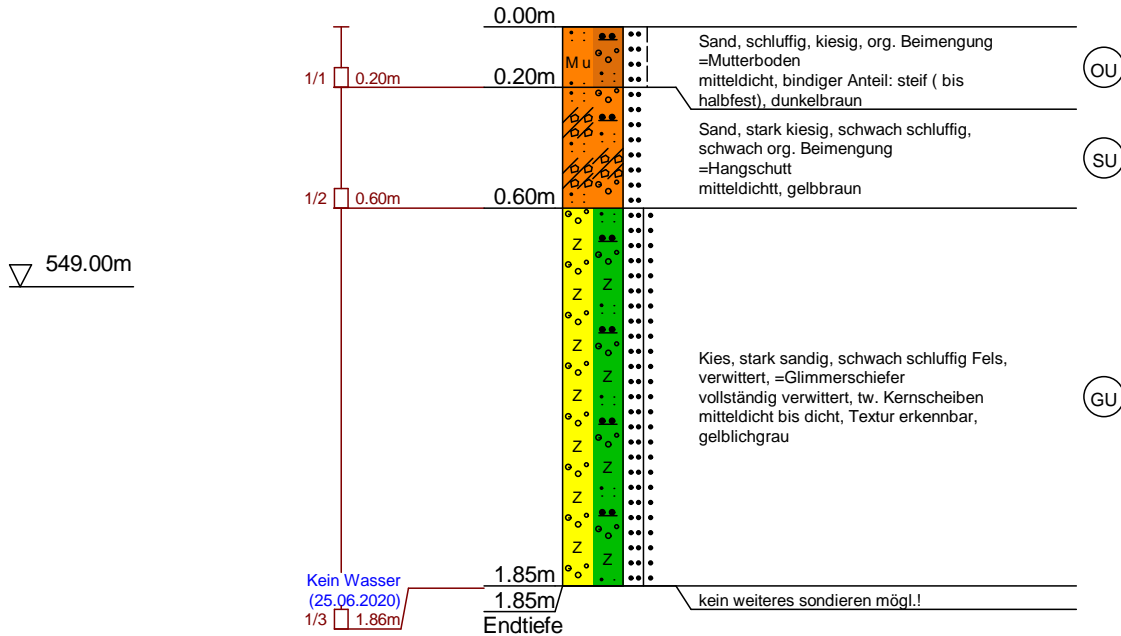


Ostwert : 33349511.19

Nordwert : 5600219.49

RKS 1

549.86 m DHHN2016



Ostwert : 33349550.81

Nordwert : 5600222.62

RKS 2

552.24 m DHHN2016

0.00m

▽ 552.00m

2/1

0.30m

0.30m

Mu
Mu Mu

Sand, stark schluffig, schwach feinkiesig,
org. Beimengung
=Mutterboden
mitteldicht, bindiger Anteil: halbfest,
dunkelbraun

OU

▽ 551.00m

2/2

1.45m

1.45m

Z
Z
Z

Sand, stark kiesig, schluffig, schwach org.
Beimengung =Hangschutt, verlehmt
mitteldicht, bindiger Anteil: halbfest,
gelblichgraubraun

SU*

▽ 550.00m

2/3

2.55m

2.55m

Z
Z
Z
Z
Z
Z

Sand, kiesig, schwach schluffig Fels,
verwittert, =Glimmerschiefer
vollständig verwittert
mitteldicht bis dicht, gelblichgraubraun

SU

Kein Wasser
(25.06.2020)

2.55m/
Endtiefe

kein weiteres sondieren mögl.!

Ostwert : 33349512.34

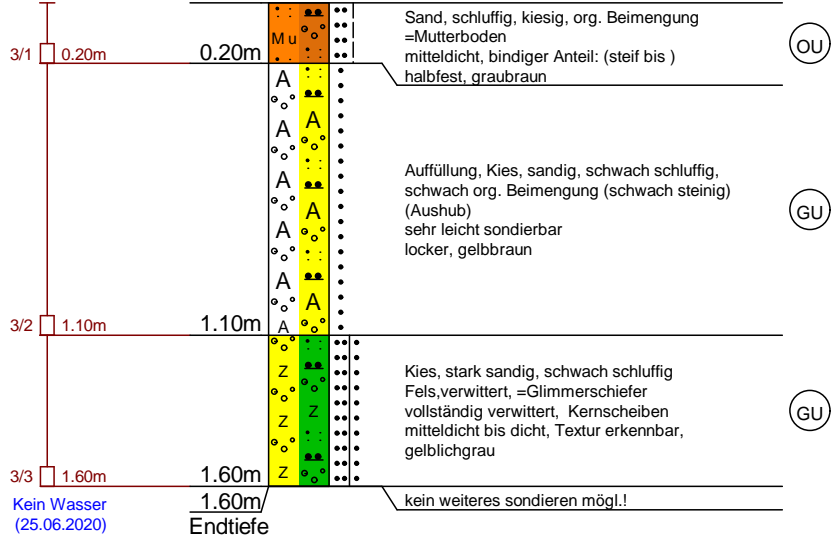
Nordwert : 5600247.71

RKS 3

553.52 m DHHN2016

0.00m

▽ 553.00m



Kein Wasser
(25.06.2020)

1.60m/
Endtiefe

Ostwert : 33349545.46

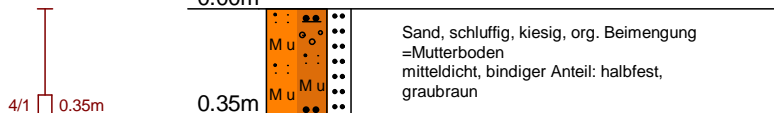
Nordwert : 5600251.38

RKS 4

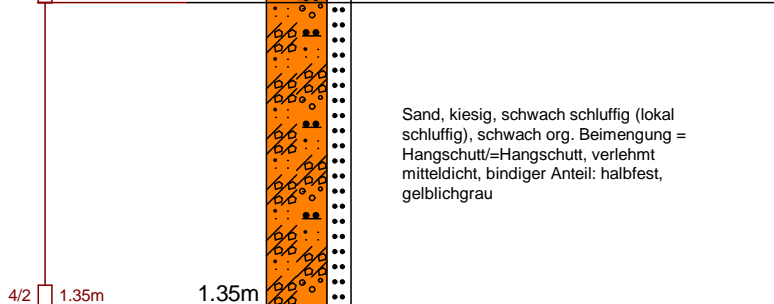
554.08 m DHHN2016

0.00m

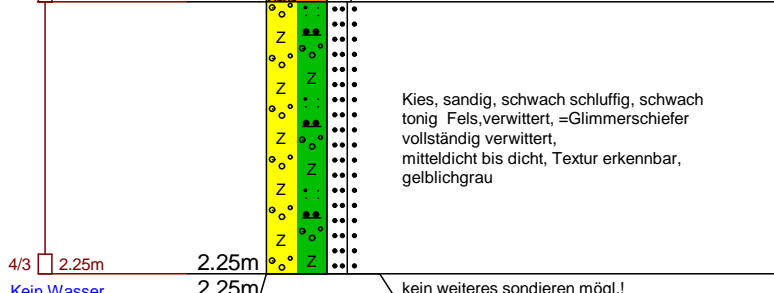
▽ 554.00m



▽ 553.00m



▽ 552.00m



Kein Wasser (25.06.2020) 2.25m Endtiefe kein weiteres sondieren mögl.!

Projekt : Bernd Seligmann, Raschau
Raschau-Markersbach, Bergstr. - WG "Markersbacher Talblick"

Projektnr. : 08352 - 28 \ 24719/29718 \ 25.06.2020 \ Ti, 256

Anlage : 2.5

Maßstab : 1: 25

Ostwert : 33349513.15

Nordwert : 5600279.72

RKS 5

557.43 m DHHN2016

0.00m

5/1 0.10m 0.10m Sand, schluffig, feinkiesig, org. Beimengung
=Mutterboden
mitteldicht, bindiger Anteil: (steif bis) bis
halbfest, dunkelbraun

OU

▽ 557.00m

5/2 0.80m 0.80m Kies, sandig, schwach schluffig, (lokal
schluffig)
=Hangschutt/=Hangschutt, verlehmt
mitteldicht, bindiger Anteil: halbfest,
gelblichgraubraun bis ocker

GU

GU*

5/3 1.30m 1.30m Kies, sandig, schwach schluffig Fels,
verwittert, =Glimmerschiefer
vollständig verwittert, Kernscheiben
mitteldicht bis dicht, Textur erkennbar,
gelblichgrau

GU

Kein Wasser
(25.06.2020) 1.30m / Endtiefe kein weiteres sondieren mögl.!

Ostwert : 33349537.87

Nordwert : 5600289.31

RKS 6

557.44 m DHHN2016

0.00m

▽ 557.00m

6/1

0.30m

0.30m

M u
M u

Sand, schluffig, kiesig, org. Beimengung
=Mutterboden
mitteldicht, bindiger Anteil: steif bis halbfest,
dunkelbraun

OU

6/2

0.90m

0.90m

Z
Z
Z
Z
Z

Kies, sandig, schwach schluffig,
=Hangschutt
mitteldicht, gelblichgraubraun

GU

▽ 556.00m

6/3

1.65m

1.65m

Z

Kies, sandig, schwach schluffig Fels,
verwittert, =Glimmerschiefer
vollständig verwittert,
mitteldicht bis dicht, Textur erkennbar,
gelblichgrau

GU

Kein Wasser
(25.06.2020)

1.65m/
Endtiefe

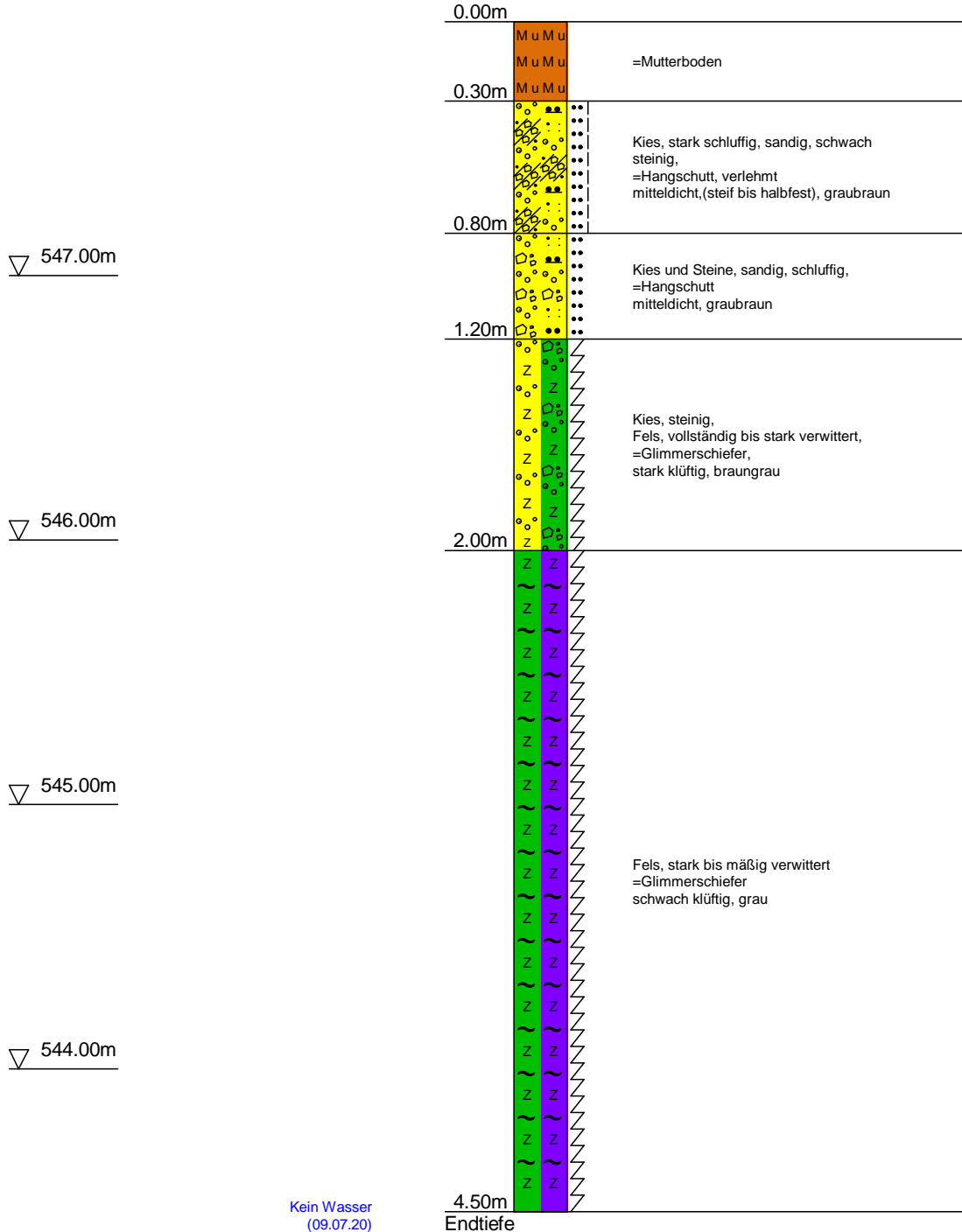
kein weiteres sondieren mögl.!

Ostwert : 33349505.69

Nordwert : 5600205.85

Schurf 1, 0+000

Ansatzpunkt: 547.96 m NHN

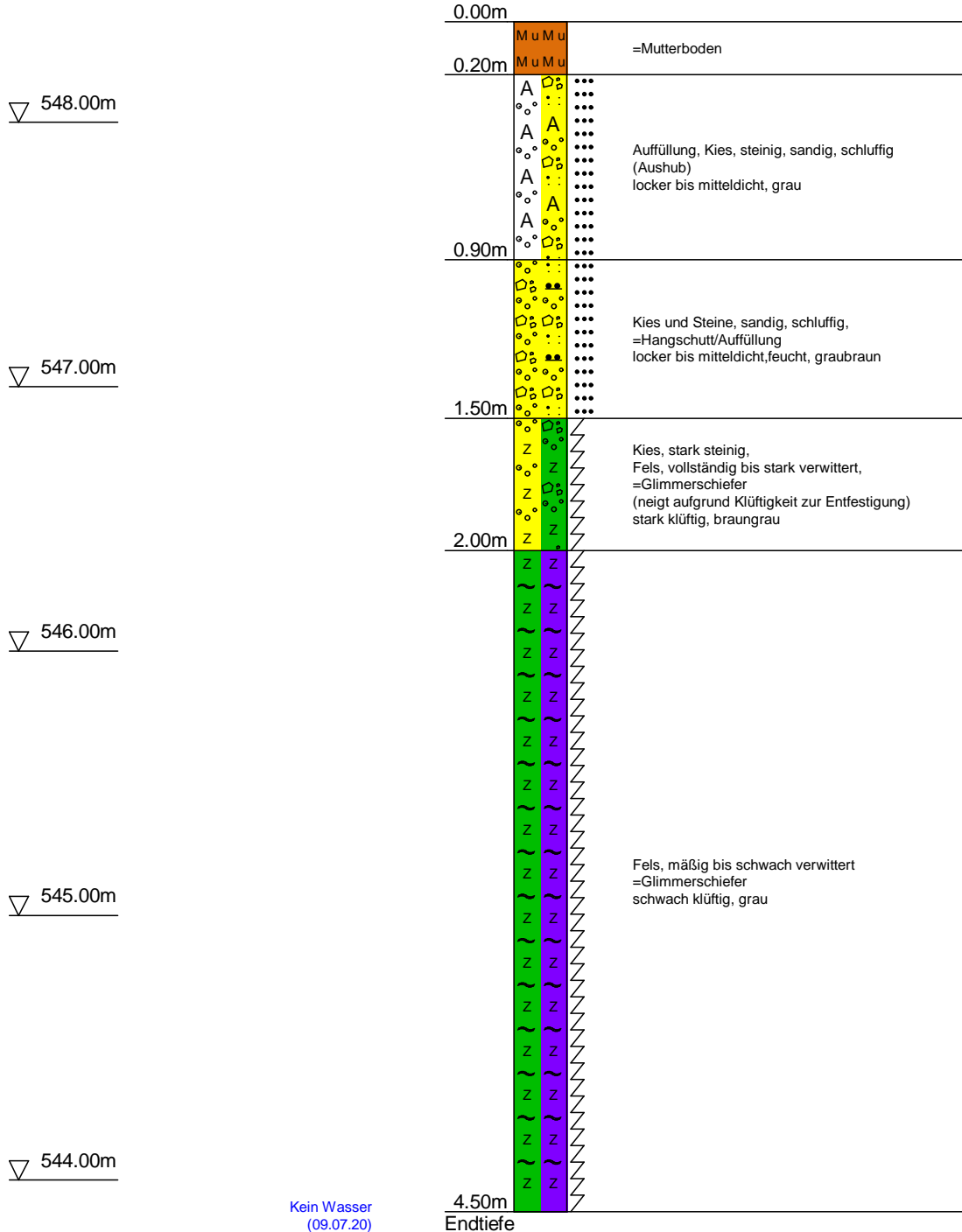


Ostwert : 33349506.41

Nordwert : 5600208.56

Schurf 1, 0+002

Ansatzpunkt: 548.38 m NHN

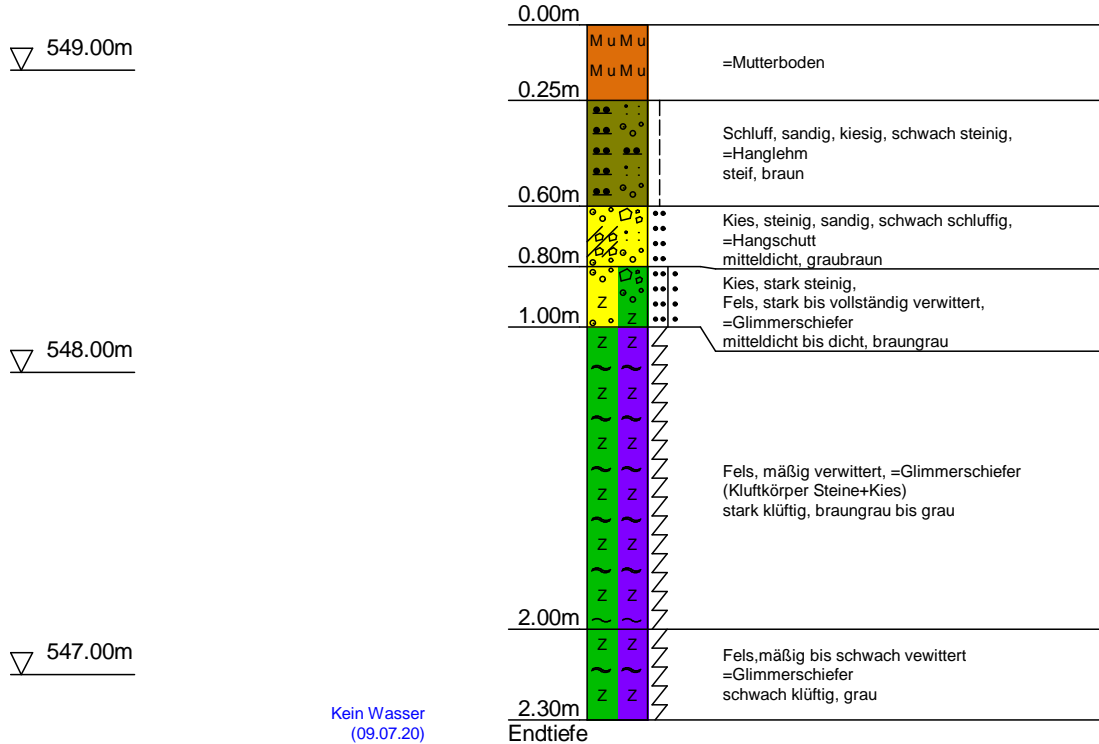


Ostwert : 33349504.81

Nordwert : 5600215.38

Schurf 1, 0+007

Ansatzpunkt: 549.15 m NHN

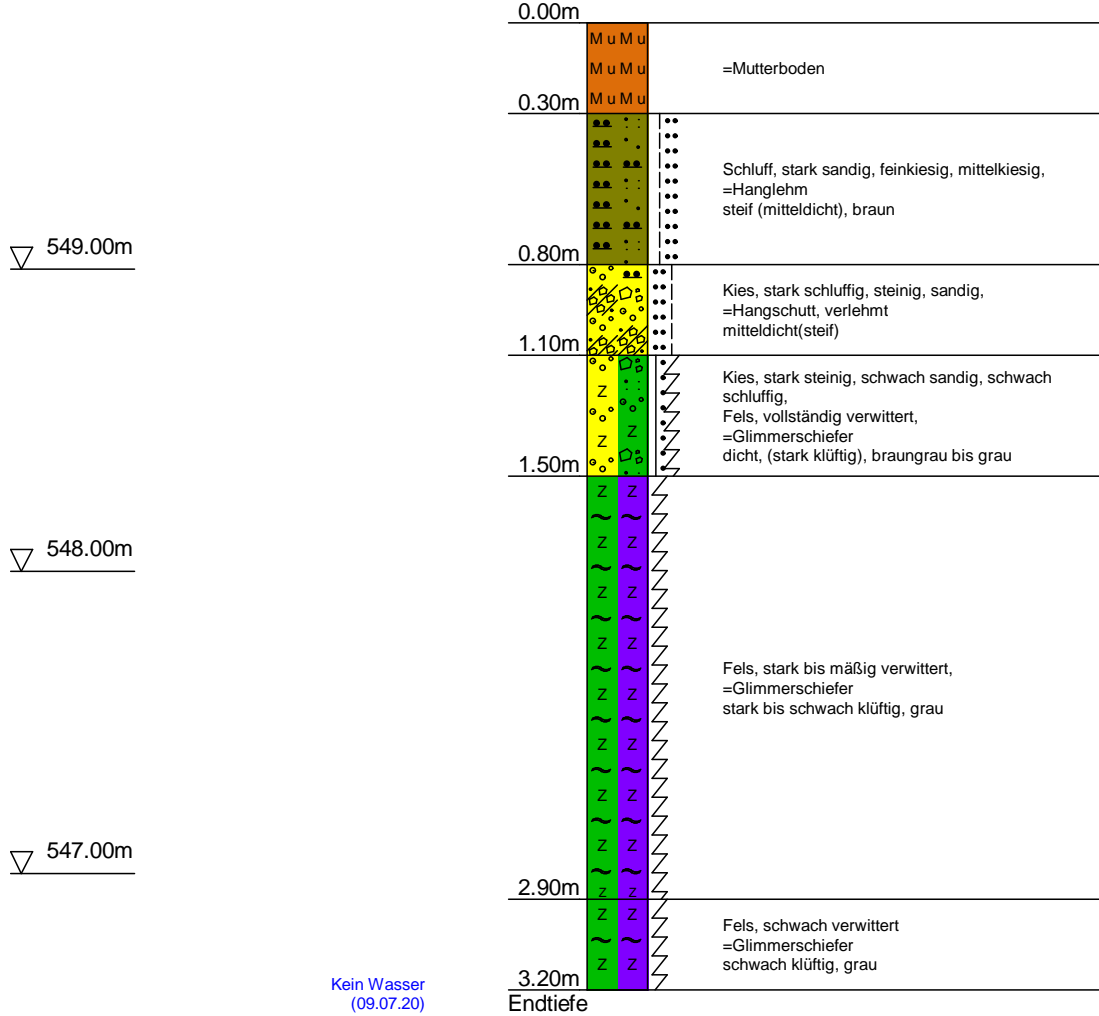


Ostwert : 33349503.44

Nordwert : 5600221.71

Schurf 1, 0+016

Ansatzpunkt: 549.81 m NHN



Ostwert : 33349502.38

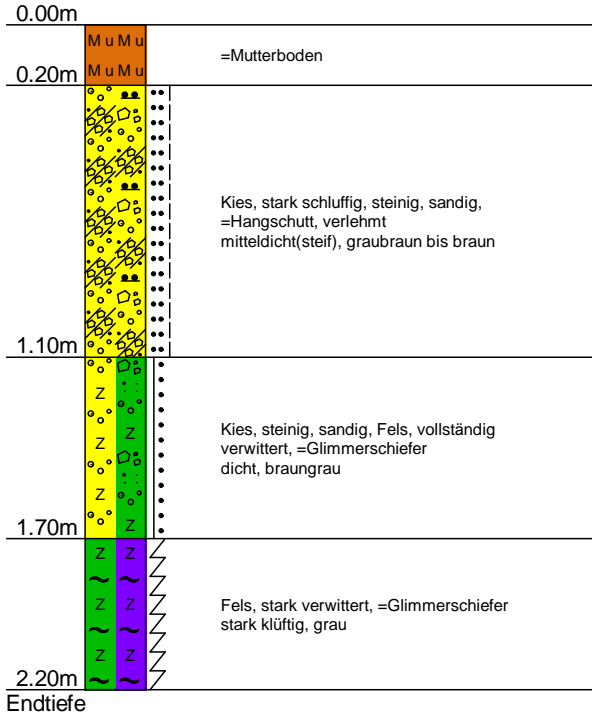
Nordwert : 5600226.82

Schurf 1, 0+021

Ansatzpunkt: 550.48 m NHN

▽ 550.00m

▽ 549.00m



Kein Wasser
(09.07.20)

2.20m
Endtiefe

Ostwert : 33349501.52

Nordwert : 5600232.09

Schurf 1, 0+027

Ansatzpunkt: 551.11 m NHN

▽ 551.00m

0.00m

M u M u

M u M u

M u M u

=Mutterboden

0.30m

0.80m

▽ 550.00m

1.30m

Z

Z

Z

Z

Z

Z

Z

Z

Z

Z

Z

Z

Z

Kies, stark schluffig, sandig, steinig,
=Hangschutt, verlehmt
mitteldicht(steif), graubraun

Kies, steinig, schwach sandig, Fels,
vollständig bis stark verwittert,
=Glimmerschiefer
dicht,(stark klüftig), grau

Fels, mäßig bis schwach verwittert,
=Glimmerschiefer
schwach klüftig, grau

▽ 549.00m

2.50m

Endtiefe

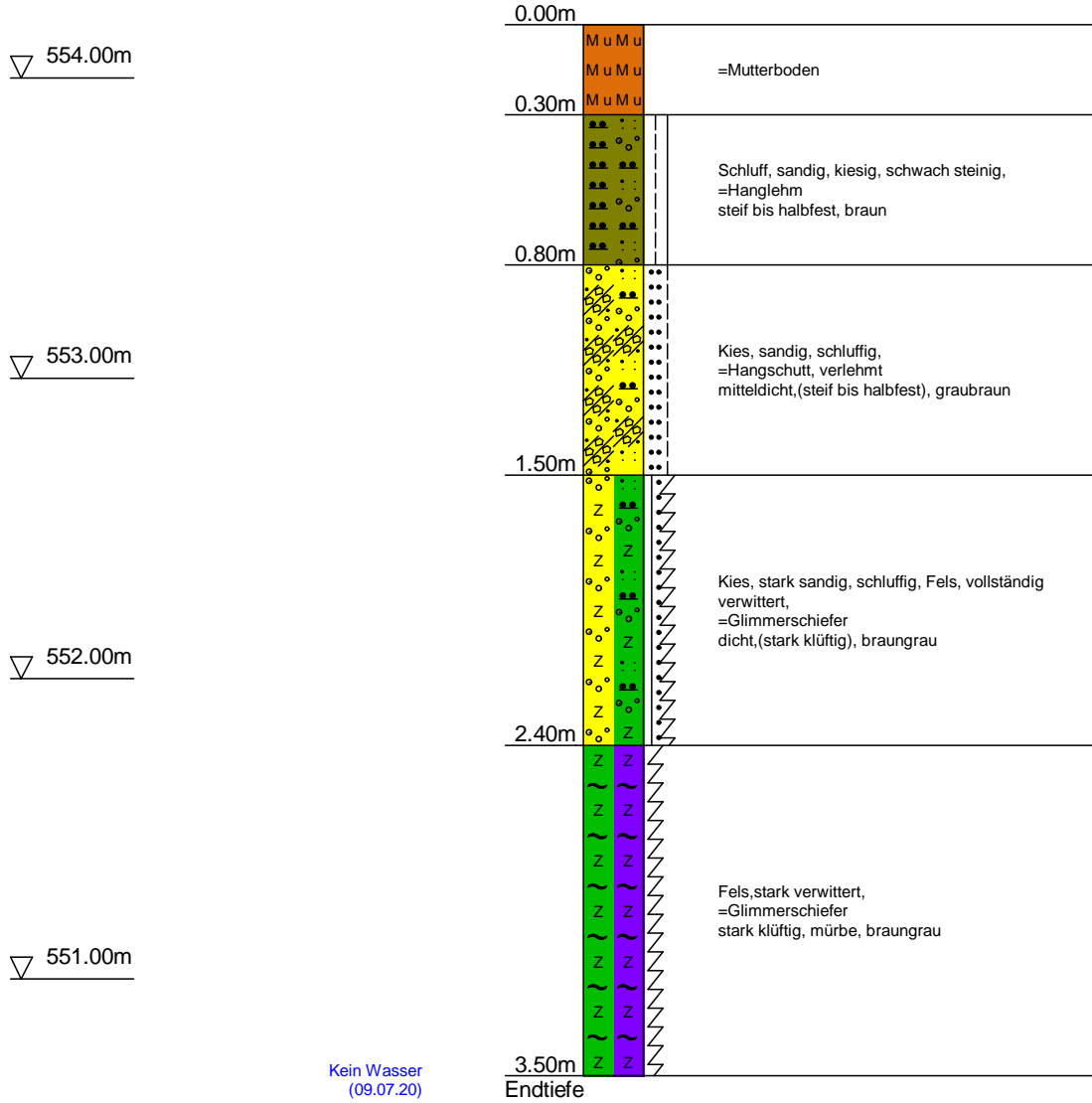
Kein Wasser
(09.07.20)

Ostwert : 33349550.61

Nordwert : 5600250.83

Schurf 2, 0+000

Ansatzpunkt: 554.18 m NHN



Ostwert : 33349550.49

Nordwert : 5600250.95

Schurf 2, 0+006

Ansatzpunkt: 554.18 m NHN

▽ 554.00m

0.00m

M u M u

=Mutterboden

0.20m

M u M u

Schluff, sandig, kiesig, =Hanglehm
halbfest, graubraun

0.50m

▽ 553.00m

1.20m

Z Z

Kies, sandig, stark schluffig, =Hangschutt
mitteldicht, graubraun

▽ 552.00m

2.30m

Z Z

Fels, stark verwittert,
=Glimmerschiefer
(neigt zur Entfestigung in Kies+Steine,
sandig)
stark klüftig, braungrau

2.40m

Z Z

Fels, mäßig verwittert,
=Glimmerschiefer
stark klüftig, braungrau

Endtiefe

Kein Wasser
(09.07.20)

Projekt : Raschau-Markersbach, Bergstraße, Flurstück 227/1
WG "Markersbacher Talblick"

Projektnr. : 08352 - 28 \ 24719/29718 \ 09.07.2020 / Kö

Anlage : 2.15

Maßstab : 1: 25

Ostwert : 33349546.82

Nordwert : 5600262.48

Schurf 2, 0+012

Ansatzpunkt: 555.18 m NHN

▽ 555.00m

0.00m

M u M u

=Mutterboden

0.20m

M u M u

Kies, sandig, schluffig, steinig, =Hangschutt
mitteldicht, graubraun

0.80m

Kies, steinig, sandig, schwach schluffig,
=Hangschutt
mitteldicht, graubraun

▽ 554.00m

1.10m

Z

Mittelkies, stark feinkiesig, sandig, schwach
grobkiesig, Fels, vollständig verwittert,
=Glimmerschiefer
mitteldicht bis dicht, rötl.grau

1.80m

Z

Fels, stark bis mäßig verwittert,
=Glimmerschiefer
stark klüftig, mürbe, rötl.grau

▽ 553.00m

2.20m

Endtiefe

Kein Wasser
(09.07.20)

Ostwert : 33349544.89

Nordwert : 5600266.52

Schurf 2, 0+017

Ansatzpunkt: 555.54 m NHN

