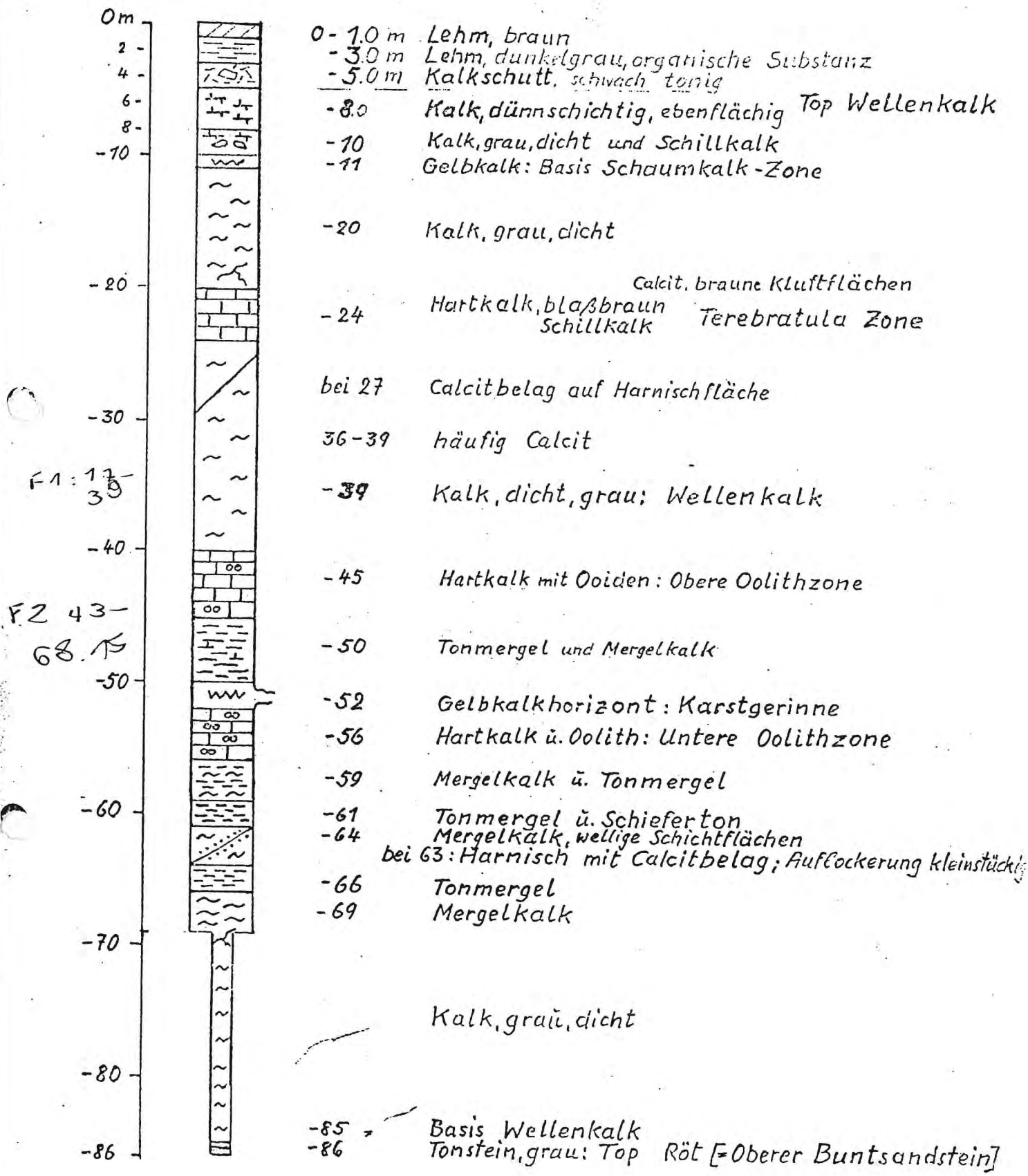


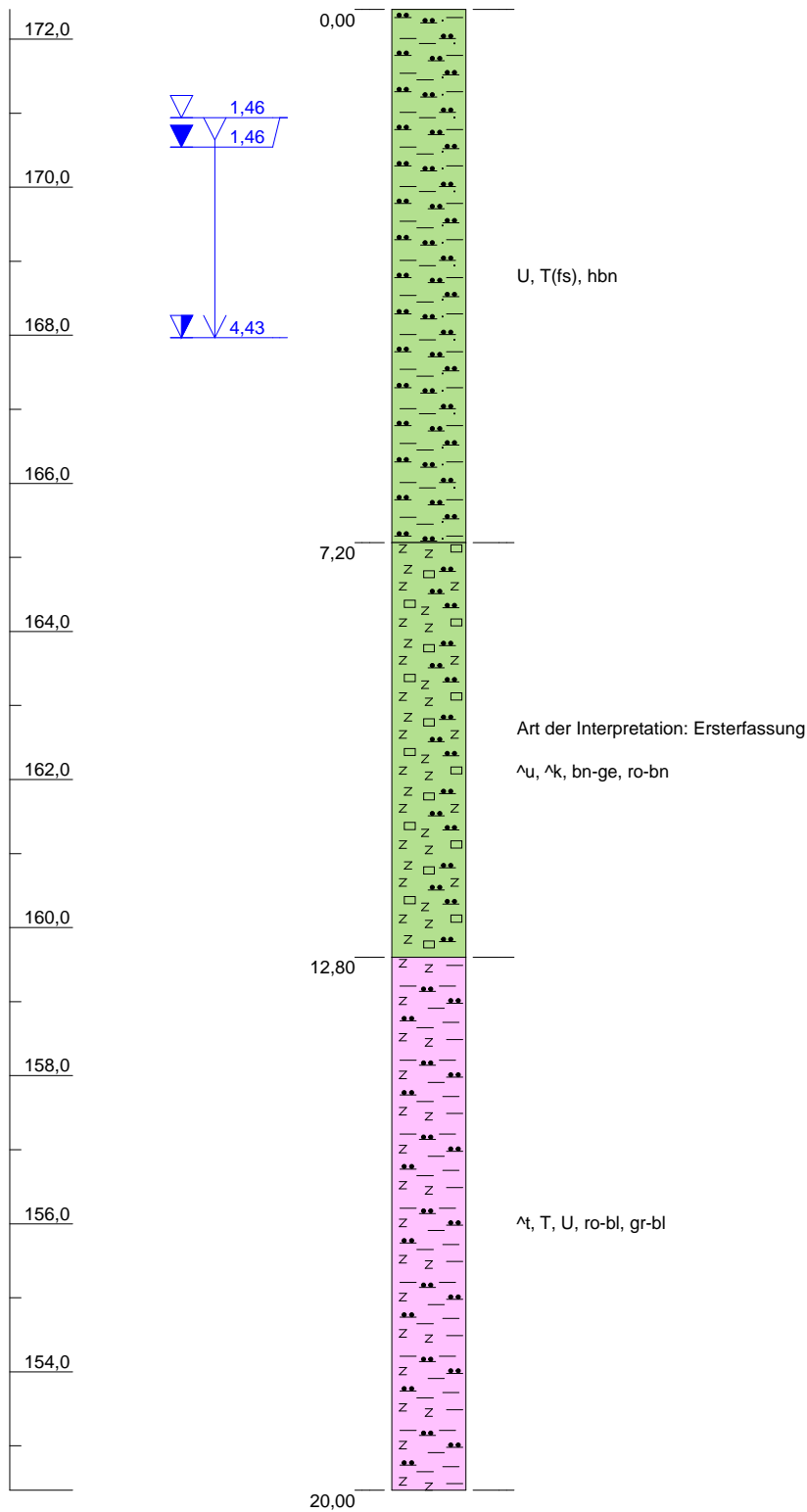
Bohrtiefe



LENGLERN
 Brunnenbohrung
 Bohrdiagramm
 30.4.76 Dr. G. Zimmermann

m u. GOK (172,40 m NN)

4425 HY 1366



Höhenmaßstab: 1:100

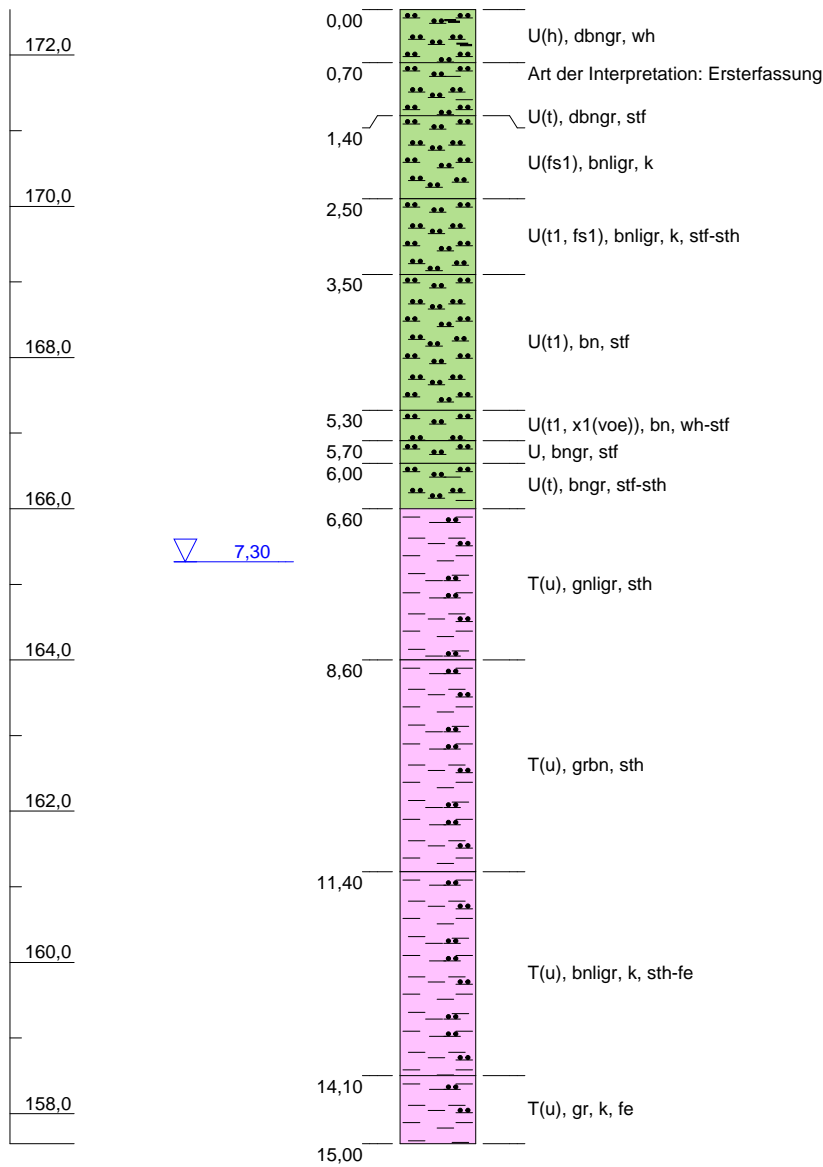
Blatt 1 von 1

Projekt:	Grundwasser-Messstelle		
Bohrung:	Emmenhausen-5		
Auftraggeber:	Gerles Ingenieure GmbH	Rechtswert:	32558781
Bohrfirma:	Thiele Bohrunternehmen GmbH	Hochwert:	5715345
Bearbeiter:	Flügge	Ansatzhöhe:	172,40m
Datum:	03.12.2007	Endtiefe:	20,00 m



m u. GOK (172,60 m NN)

4425 IG 2086



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Projekt:

Bohrung: Göttingen-Uni H1_27

Auftraggeber: unbekannt

Rechtswert: 32561135

Bohrfirma: unbekannt

Hochwert: 5707675

Bearbeiter: Deutsche Bahn AG

Ansatzhöhe: 172,60m

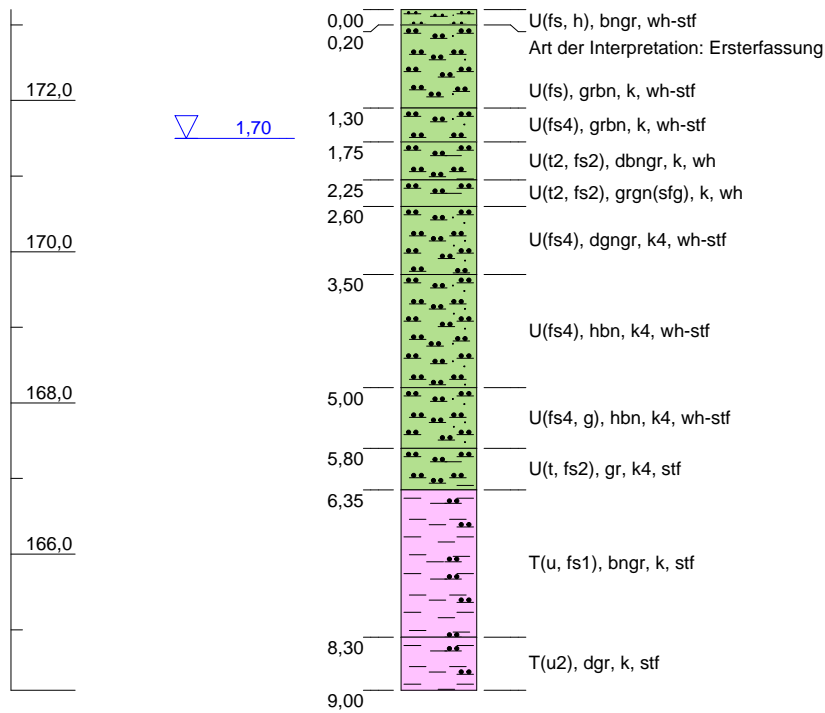
Datum:

Endtiefe: 15,00 m




m u. GOK (173,20 m NN)

4425 IG 2087



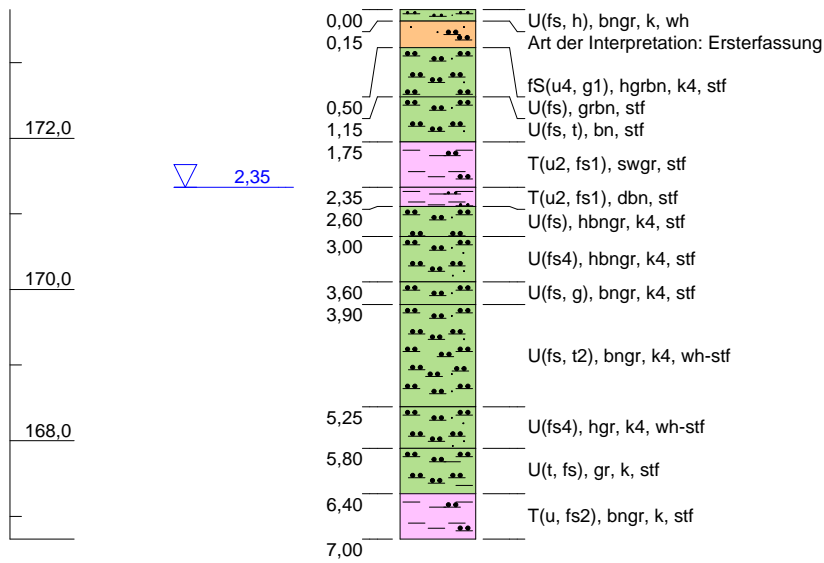
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Projekt:		
Bohrung: Göttingen-Uni H1_28		
Auftraggeber: unbekannt	Rechtswert: 32561207	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5707685	
Bearbeiter: Deutsche Bahn AG	Ansatzhöhe: 173,20m	
Datum:	Endtiefe: 9,00 m	


m u. GOK (173,70 m NN)

4425 IG 2088



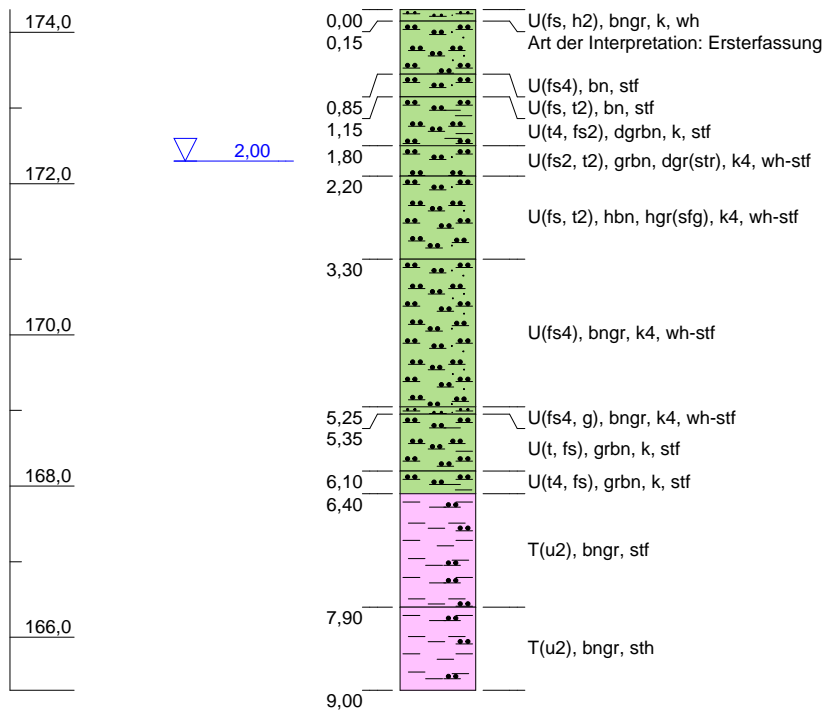
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Projekt:		
Bohrung: Göttingen-Uni H1_29		
Auftraggeber: unbekannt	Rechtswert: 32561122	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5707660	
Bearbeiter: Deutsche Bahn AG	Ansatzhöhe: 173,70m	
Datum:	Endtiefe: 7,00 m	

m u. GOK (174,30 m NN)

4425 IG 2090



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Projekt:

Bohrung: Göttingen-Uni H1_30

Auftraggeber: unbekannt

Rechtswert: 32561147

Bohrfirma: unbekannt

Hochwert: 5707660

Bearbeiter: Deutsche Bahn AG

Ansatzhöhe: 174,30m

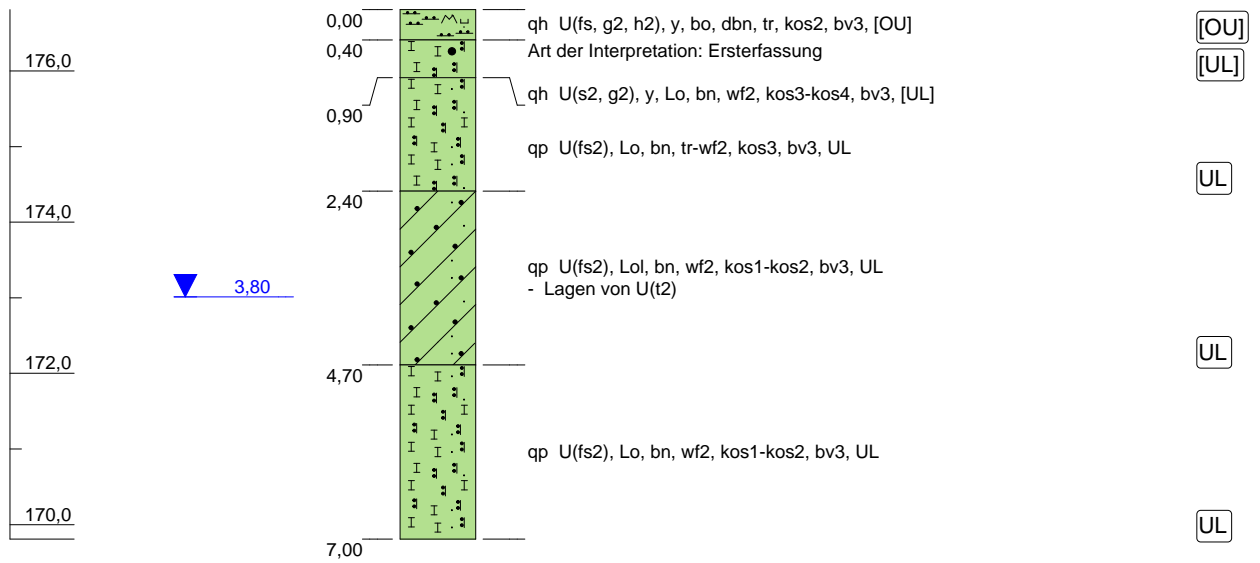
Datum:

Endtiefe: 9,00 m




m u. GOK (176,81 m NN)

4425 GE 355



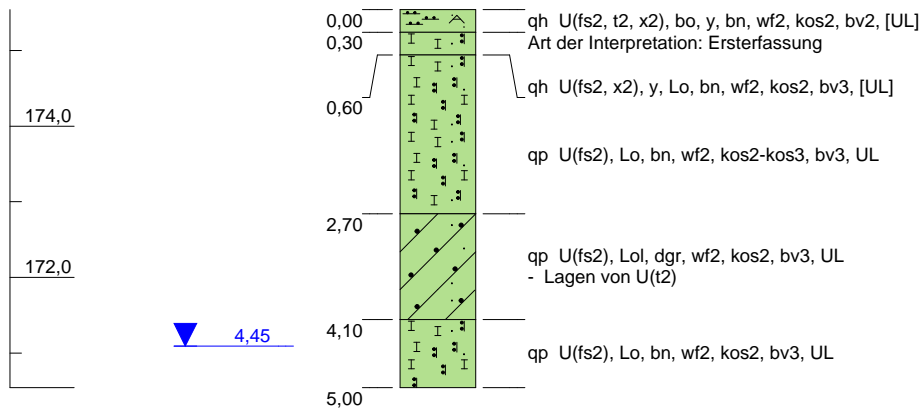
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Projekt: Ingenieurgeologische Kartierung entlang der Bundesautobahn A7		
Bohrung: Göttingen-Uni SB 71		
Auftraggeber: Ingenieurbüro R.-U. Wode	Rechtswert: 32560950	
Bohrfirma: A. Birkefeld	Hochwert: 5708422	
Bearbeiter: A. Birkefeld	Ansatzhöhe: 176,81m	
Datum: 21.09.1993	Endtiefe: 7,00 m	


m u. GOK (175,54 m NN)

4425 GE 357



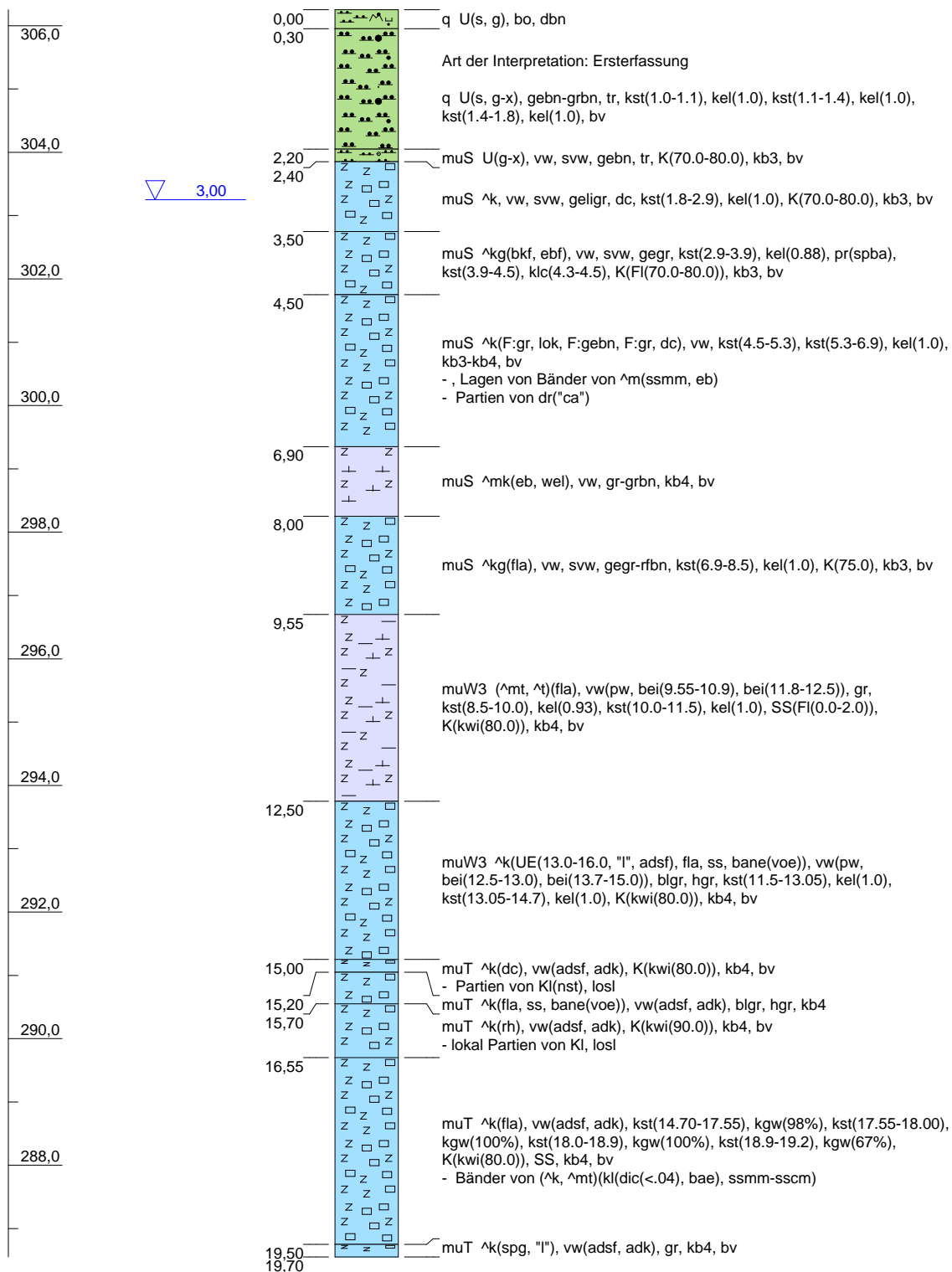
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Projekt: Ingenieurgeologische Kartierung entlang der Bundesautobahn A7		
Bohrung: Göttingen-Uni SB 72		
Auftraggeber: Ingenieurbüro R.-U. Wode	Rechtswert: 32560996	
Bohrfirma: A. Birkefeld	Hochwert: 5708354	
Bearbeiter: A. Birkefeld	Ansatzhöhe: 175,54m	
Datum: 21.09.1993	Endtiefe: 6,00 m	

m u. GOK (306,25 m NN)

4524 IG 120



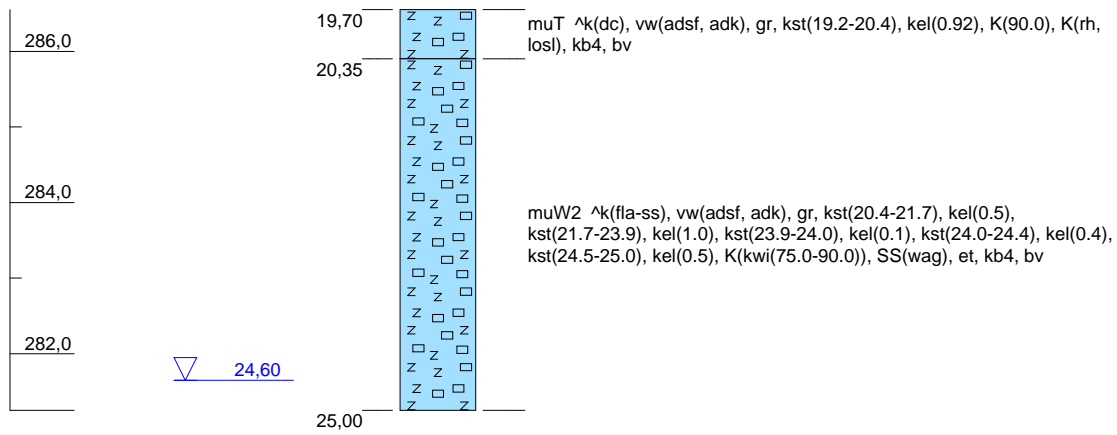
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 2

Projekt: NBS H/W BAULOS 486, KM 110.730-111.390		
Bohrung: KB 486/1 SE´ Jühnde		
Auftraggeber: Deutsche Bahn AG, Direktion Hannover	Rechtswert: 32556442	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH, NL Bremen	Hochwert: 5701148	
Bearbeiter: Geissler	Ansatzhöhe: 306,25m	
Datum:	Endtiefe: 25,00 m	


m u. GOK (306,25 m NN)

4524 IG 120



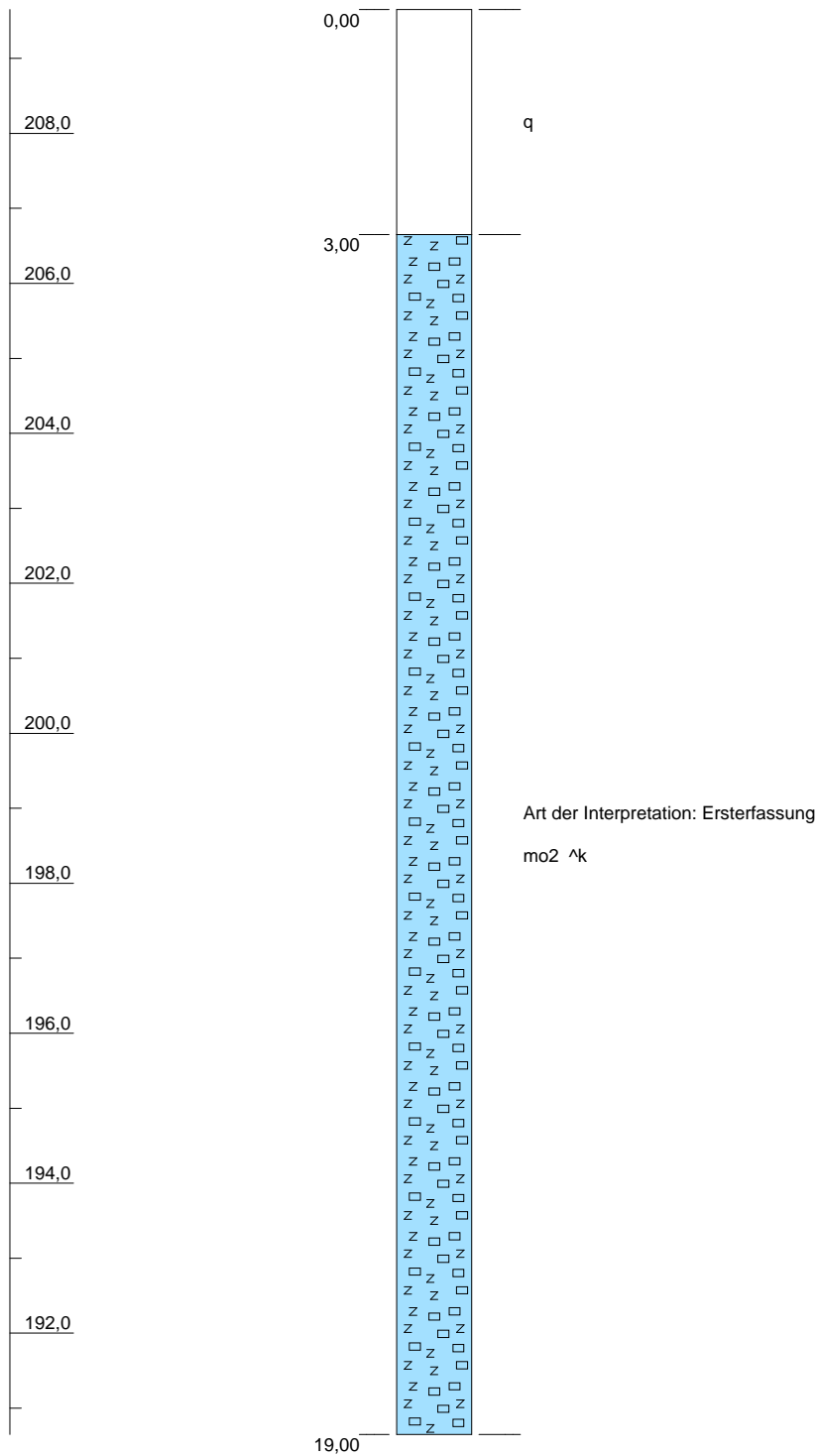
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 2 von 2

Projekt: NBS H/W BAULOS 486, KM 110.730-111.390		
Bohrung: KB 486/1 SE´ Jühnde		
Auftraggeber: Deutsche Bahn AG, Direktion Hannover		Rechtswert: 32556442
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH, NL Bremen		Hochwert: 5701148
Bearbeiter: Geissler		Ansatzhöhe: 306,25m
Datum:	Endtiefe: 25,00 m	

m u. GOK (209,65 m NN)

4425 HY 162



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 4

Projekt:

Bohrung: Olenhusen GWM 6

Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn

Rechtswert: 32559742

Bohrfirma: unbekannt

Hochwert: 5705916

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 209,65m

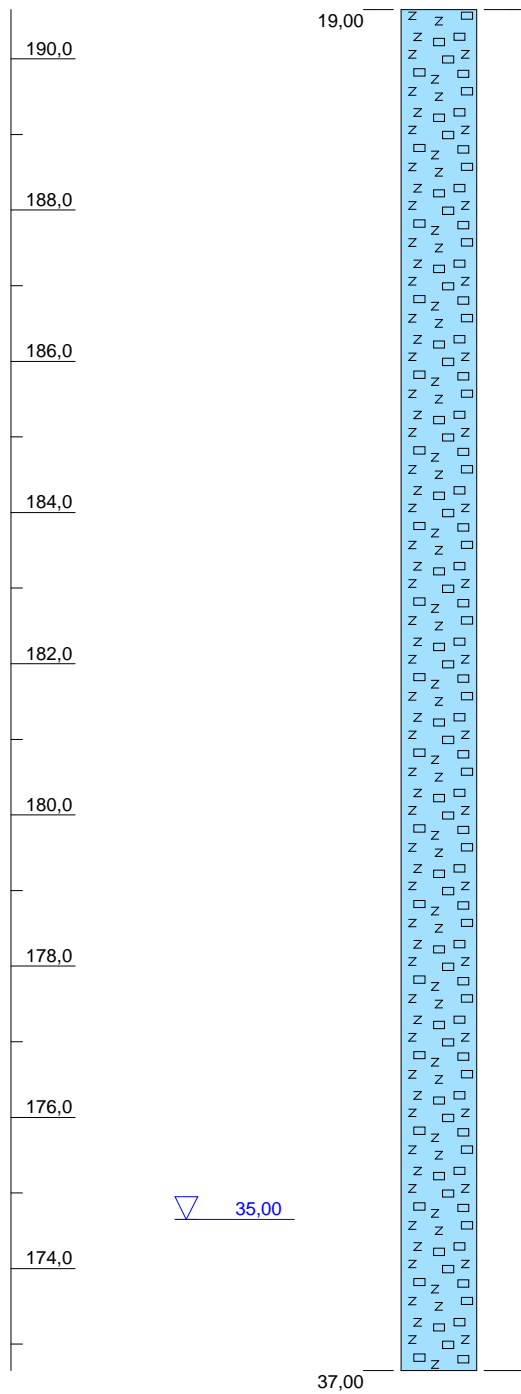
Datum:

Endtiefe: 74,50 m



m u. GOK (209,65 m NN)

4425 HY 162




Art der Interpretation: Ersterfassung

mo2 ^k

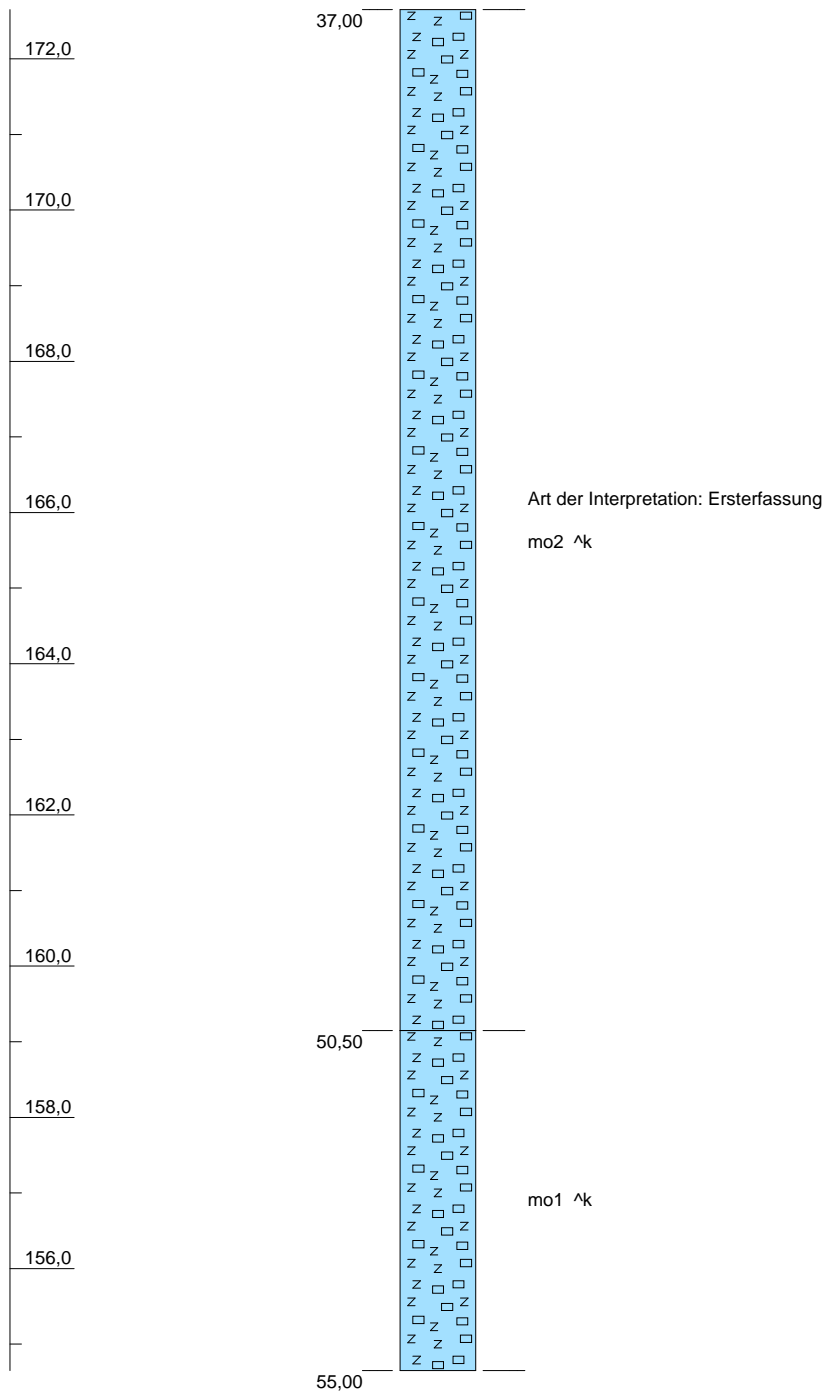
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 2 von 4

Projekt:		
Bohrung: Olenhusen GWM 6		
Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn	Rechtswert: 32559742	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5705916	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 209,65m	
Datum:	Endtiefe: 74,50 m	

m u. GOK (209,65 m NN)

4425 HY 162



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 3 von 4

Projekt:

Bohrung: Olenhusen GWM 6

Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn

Rechtswert: 32559742

Bohrfirma: unbekannt

Hochwert: 5705916

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 209,65m

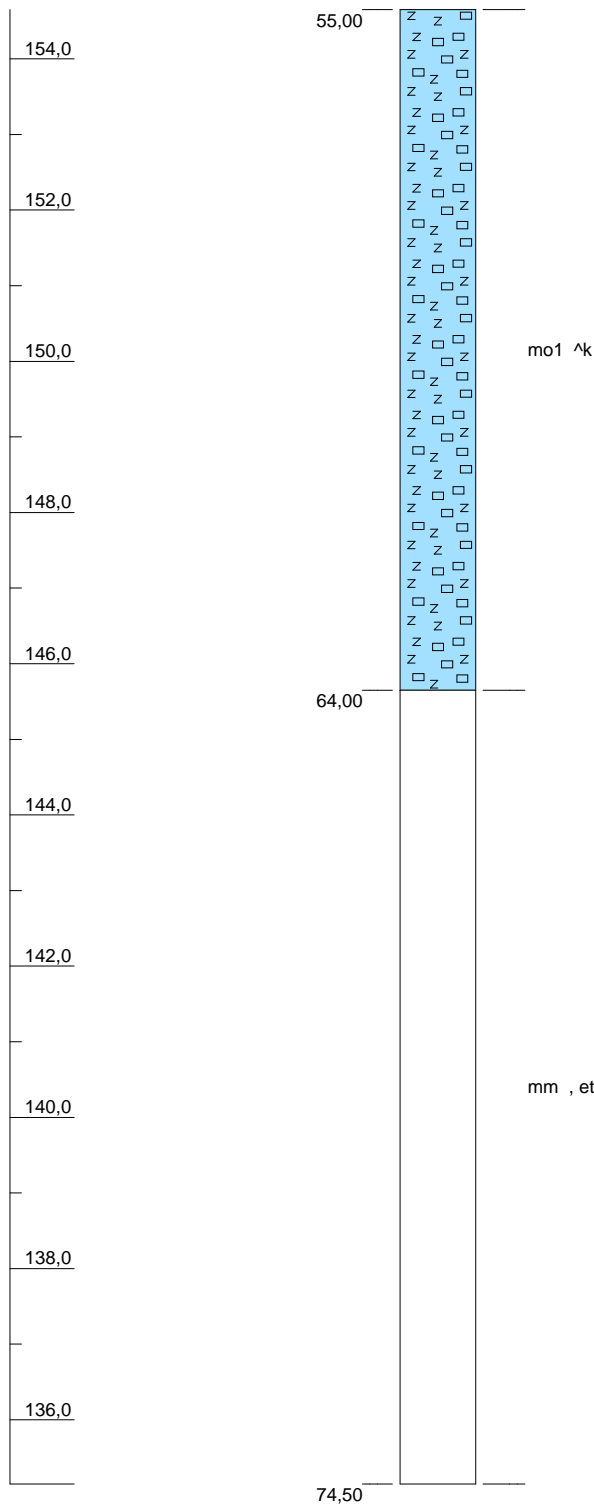
Datum:

Endtiefe: 74,50 m



m u. GOK (209,65 m NN)

4425 HY 162



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 4 von 4

Projekt:

Bohrung: Olenhusen GWM 6

Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn

Rechtswert: 32559742

Bohrfirma: unbekannt

Hochwert: 5705916

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 209,65m

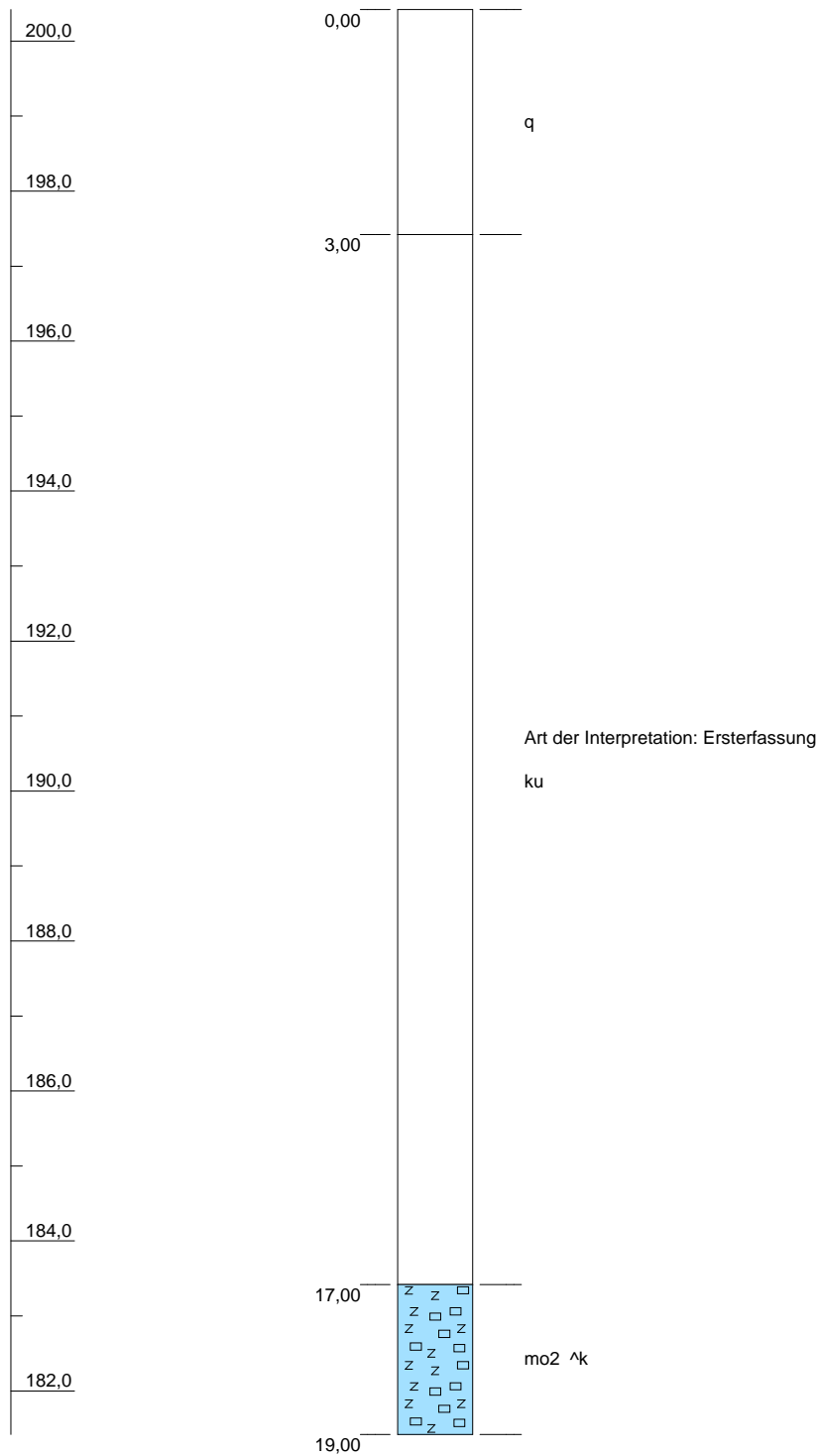
Datum:

Endtiefe: 74,50 m




m u. GOK (200,42 m NN)

4425 HY 163



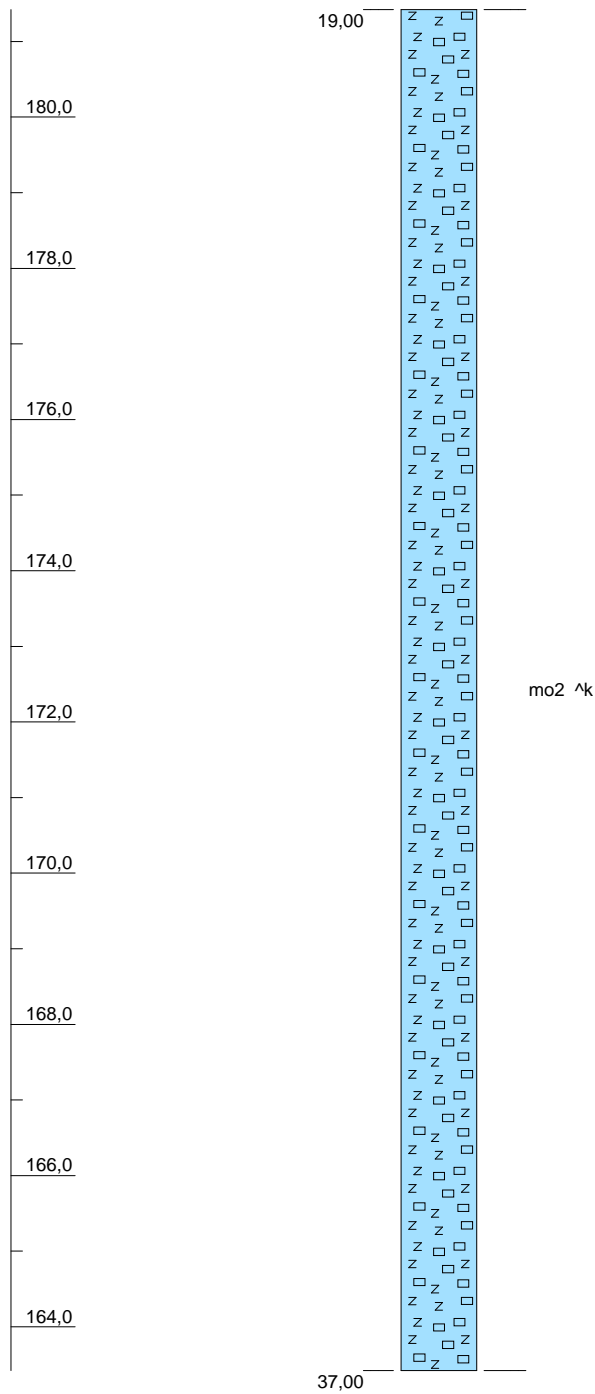
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 9

Projekt:		
Bohrung: Olenhusen GWM 7		
Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn	Rechtswert: 32559992	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5706346	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 200,42m	
Datum:	Endtiefe: 155,00 m	


m u. GOK (200,42 m NN)

4425 HY 163



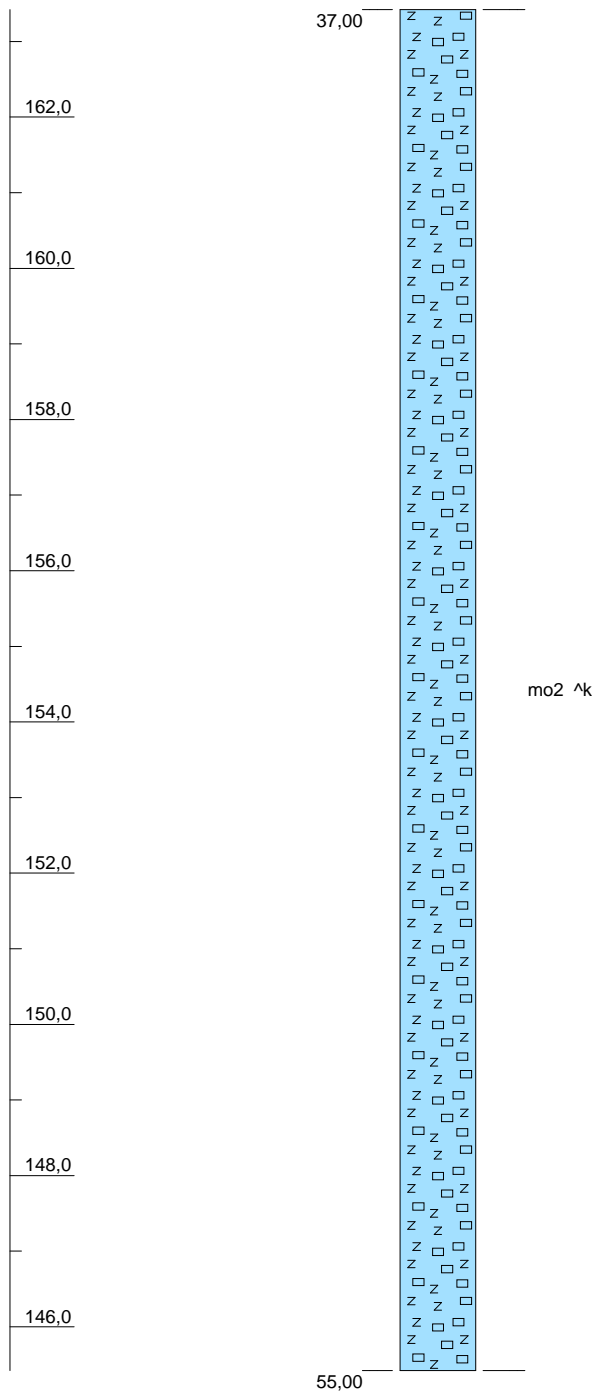
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 2 von 9

Projekt:		
Bohrung: Olenhusen GWM 7		
Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn	Rechtswert: 32559992	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5706346	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 200,42m	
Datum:	Endtiefe: 155,00 m	

m u. GOK (200,42 m NN)

4425 HY 163



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 3 von 9

Projekt:

Bohrung: Olenhusen GWM 7

Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn

Rechtswert: 32559992

Bohrfirma: unbekannt

Hochwert: 5706346

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 200,42m

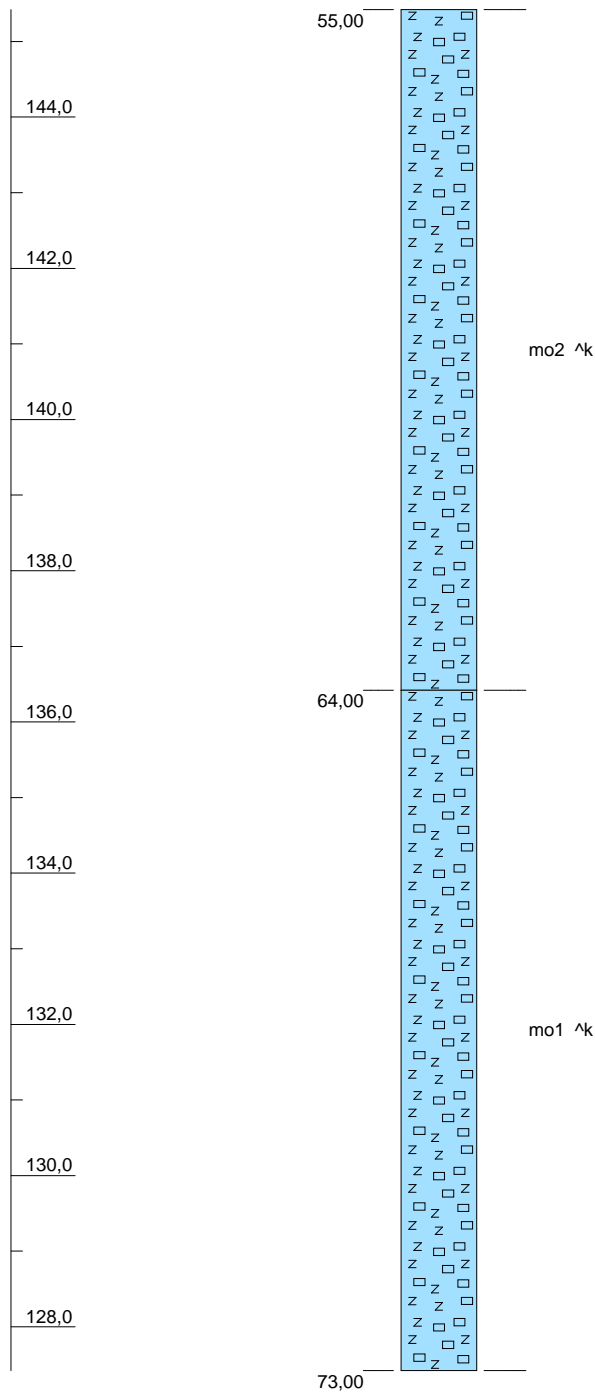
Datum:

Endtiefe: 155,00 m




m u. GOK (200,42 m NN)

4425 HY 163



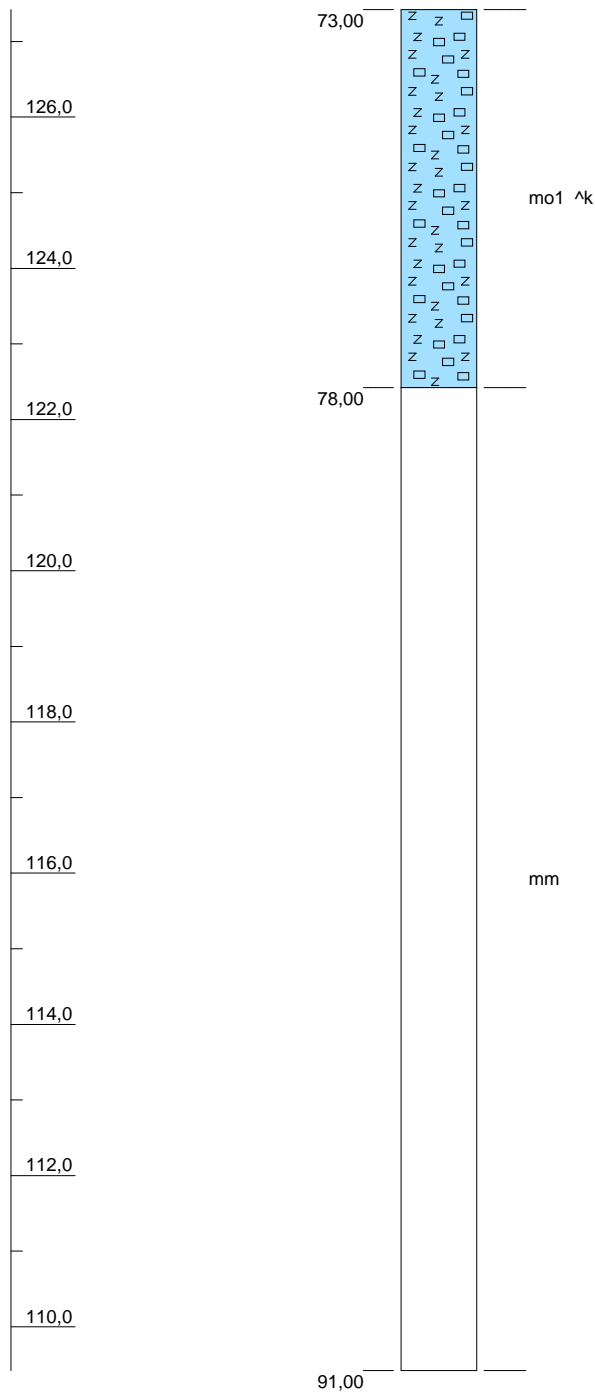
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 4 von 9

Projekt:		
Bohrung: Olenhusen GWM 7		
Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn	Rechtswert: 32559992	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5706346	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 200,42m	
Datum:	Endtiefe: 155,00 m	


m u. GOK (200,42 m NN)

4425 HY 163



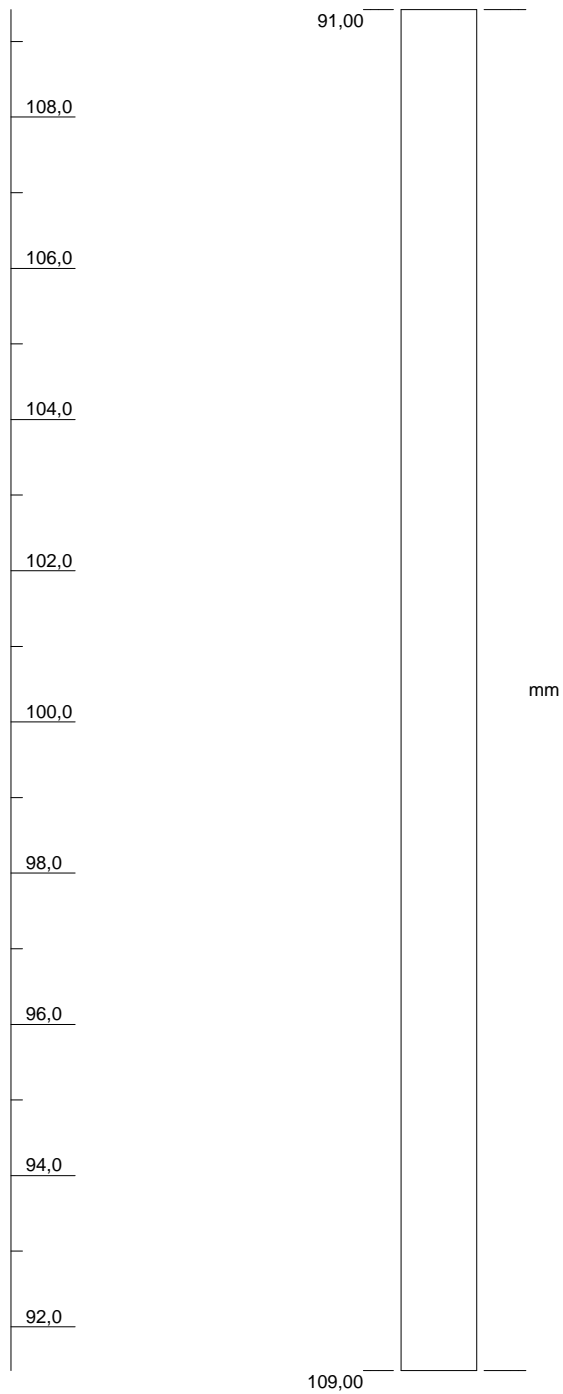
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 5 von 9

Projekt:		
Bohrung: Olenhusen GWM 7		
Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn	Rechtswert: 32559992	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5706346	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 200,42m	
Datum:	Endtiefe: 155,00 m	

m u. GOK (200,42 m NN)

4425 HY 163



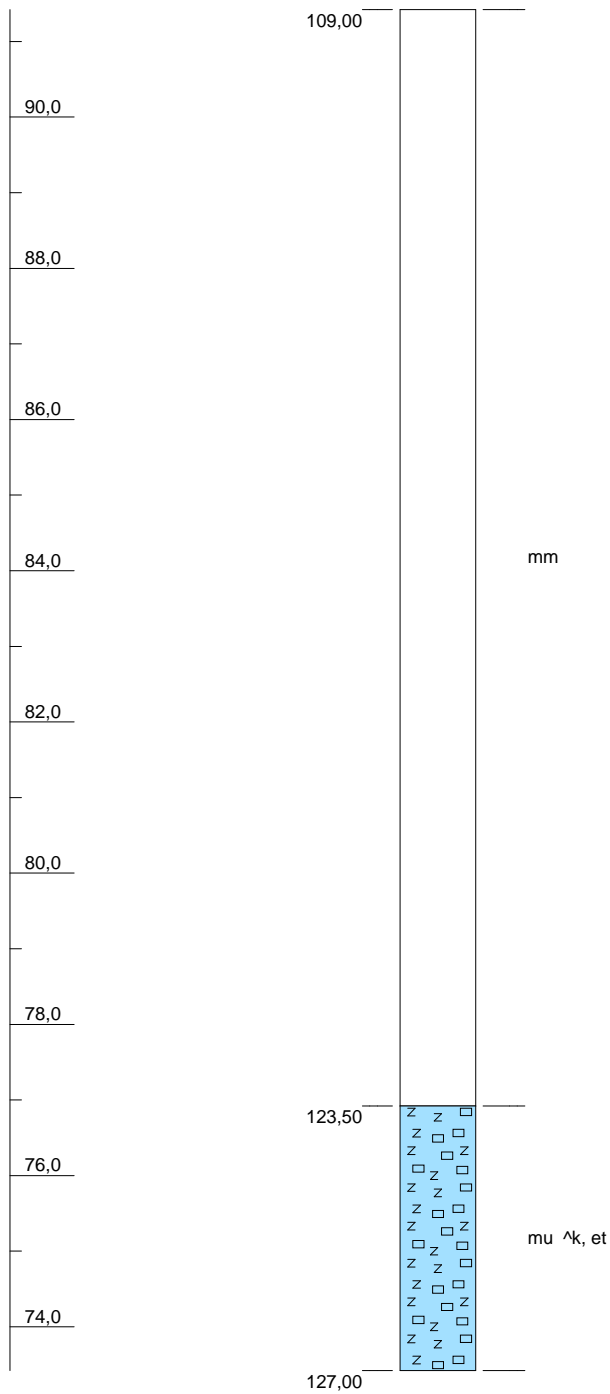
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 6 von 9

Projekt:		
Bohrung: Olenhusen GWM 7		
Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn	Rechtswert: 32559992	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5706346	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 200,42m	
Datum:	Endtiefe: 155,00 m	

m u. GOK (200,42 m NN)

4425 HY 163



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 7 von 9

Projekt:

Bohrung: Olenhusen GWM 7

Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn

Rechtswert: 32559992

Bohrfirma: unbekannt

Hochwert: 5706346

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 200,42m

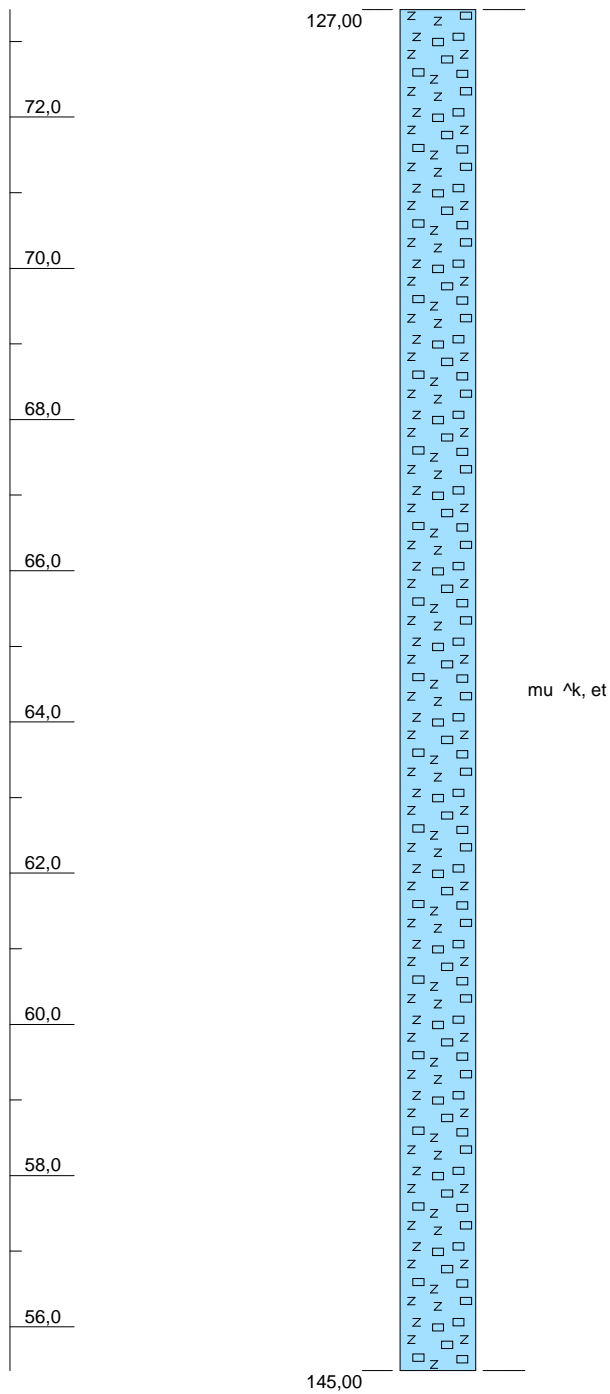
Datum:

Endtiefe: 155,00 m



m u. GOK (200,42 m NN)

4425 HY 163



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 8 von 9

Projekt:

Bohrung: Olenhusen GWM 7

Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn

Rechtswert: 32559992

Bohrfirma: unbekannt

Hochwert: 5706346

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 200,42m

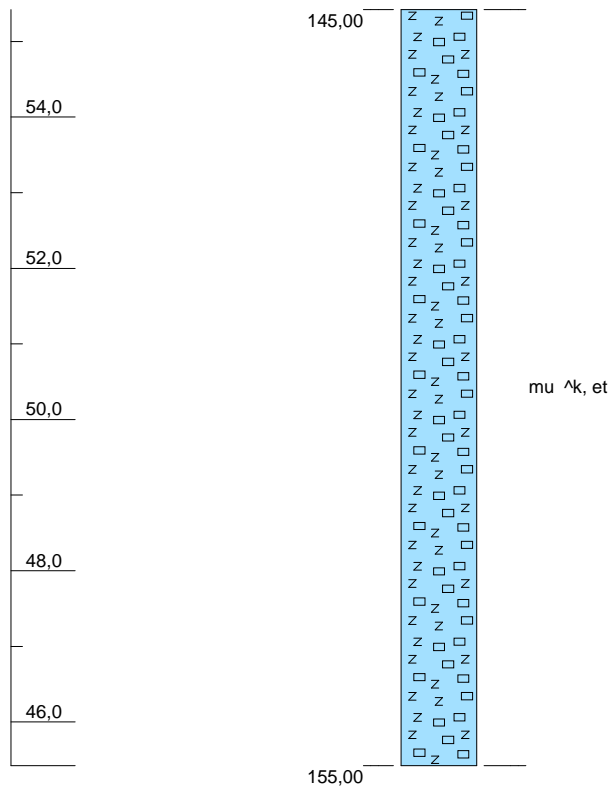
Datum:

Endtiefe: 155,00 m




m u. GOK (200,42 m NN)

4425 HY 163



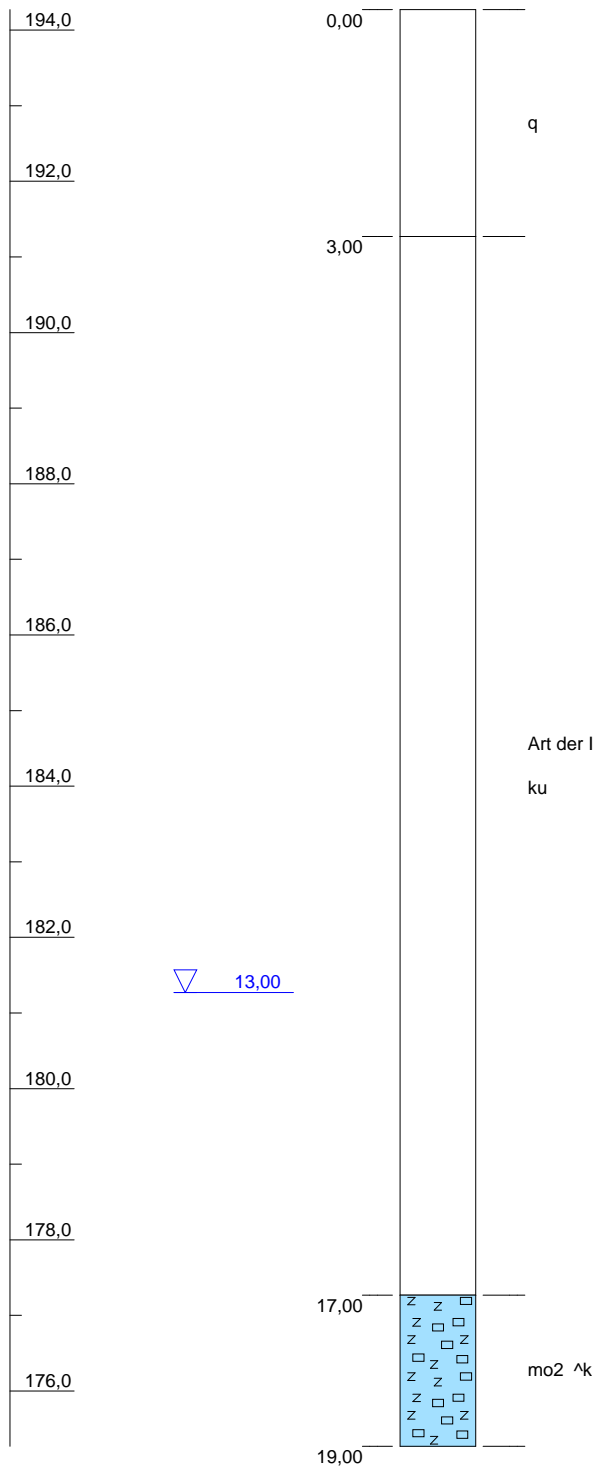
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 9 von 9

Projekt:		
Bohrung: Olenhusen GWM 7		
Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn	Rechtswert: 32559992	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5706346	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 200,42m	
Datum:	Endtiefe: 155,00 m	

m u. GOK (194,27 m NN)

4425 HY 164



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 9

Projekt:

Bohrung: Olenhusen GWM 7A

Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn

Rechtswert: 32559987

Bohrfirma: unbekannt

Hochwert: 5706341

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 194,27m

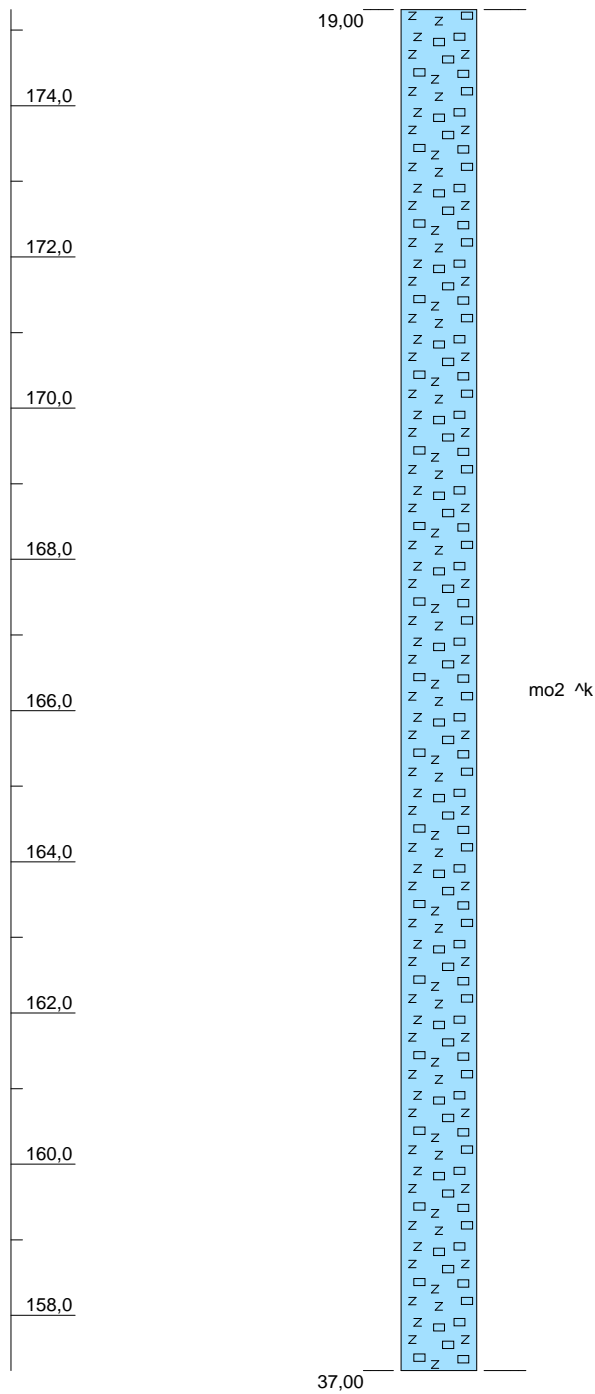
Datum:

Endtiefe: 155,00 m




m u. GOK (194,27 m NN)

4425 HY 164



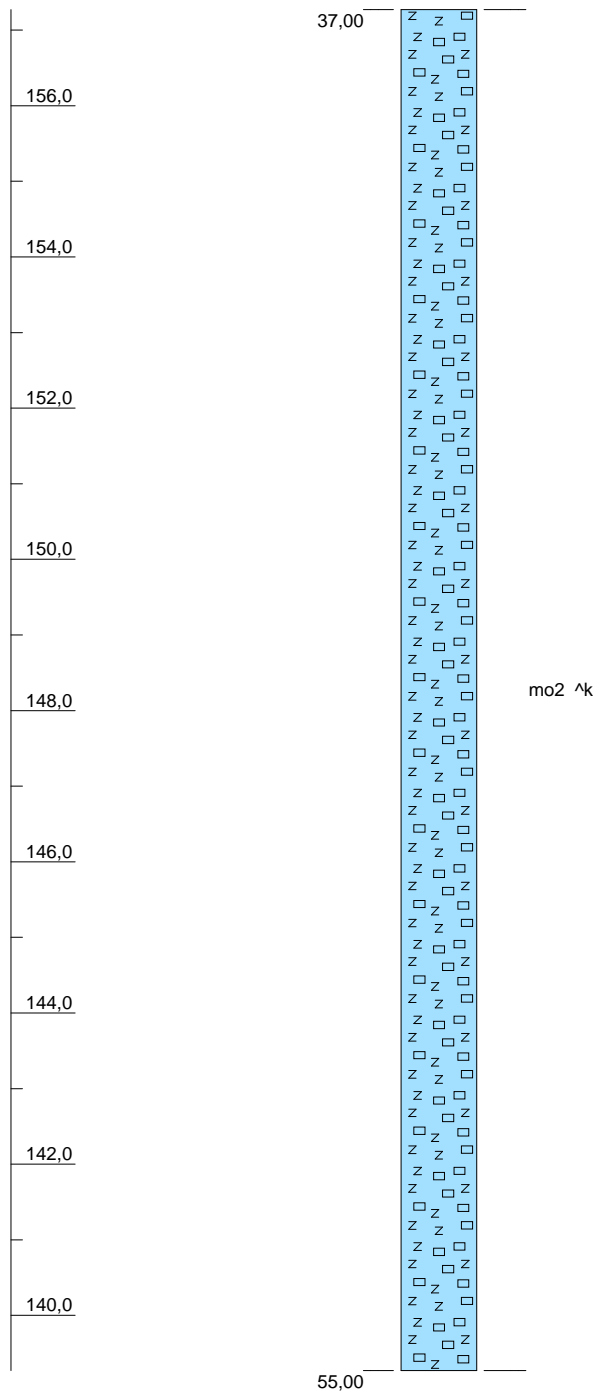
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 2 von 9

Projekt:		
Bohrung: Olenhusen GWM 7A		
Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn	Rechtswert: 32559987	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5706341	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 194,27m	
Datum:	Endtiefe: 155,00 m	


m u. GOK (194,27 m NN)

4425 HY 164



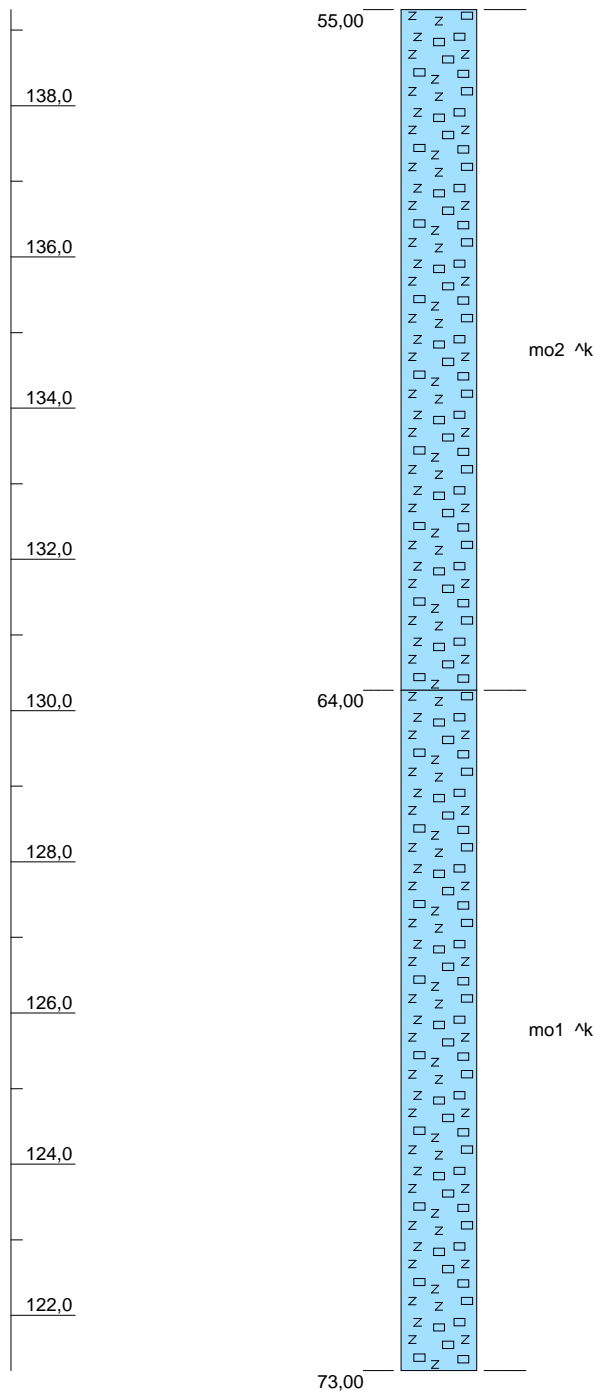
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 3 von 9

Projekt:		
Bohrung: Olenhusen GWM 7A		
Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn	Rechtswert: 32559987	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5706341	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 194,27m	
Datum:	Endtiefe: 155,00 m	


m u. GOK (194,27 m NN)

4425 HY 164



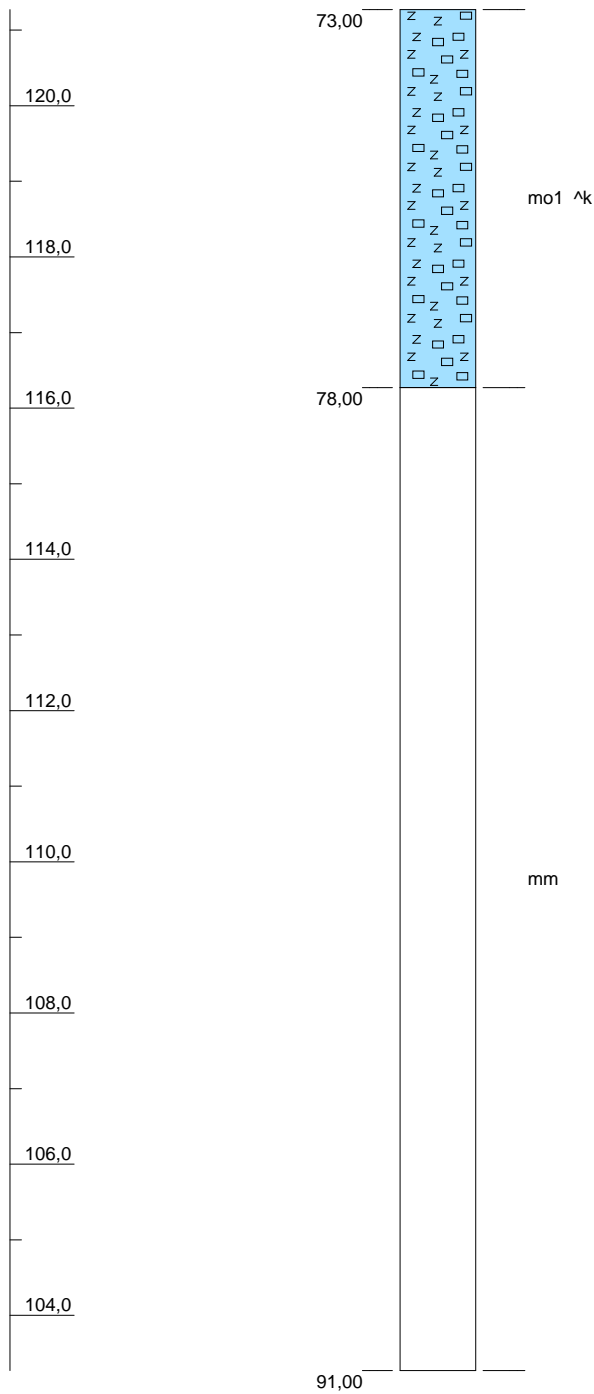
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 4 von 9

Projekt:		
Bohrung: Olenhusen GWM 7A		
Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn	Rechtswert: 32559987	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5706341	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 194,27m	
Datum:	Endtiefe: 155,00 m	

m u. GOK (194,27 m NN)

4425 HY 164



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 5 von 9

Projekt:

Bohrung: Olenhusen GWM 7A

Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn

Rechtswert: 32559987

Bohrfirma: unbekannt

Hochwert: 5706341

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 194,27m

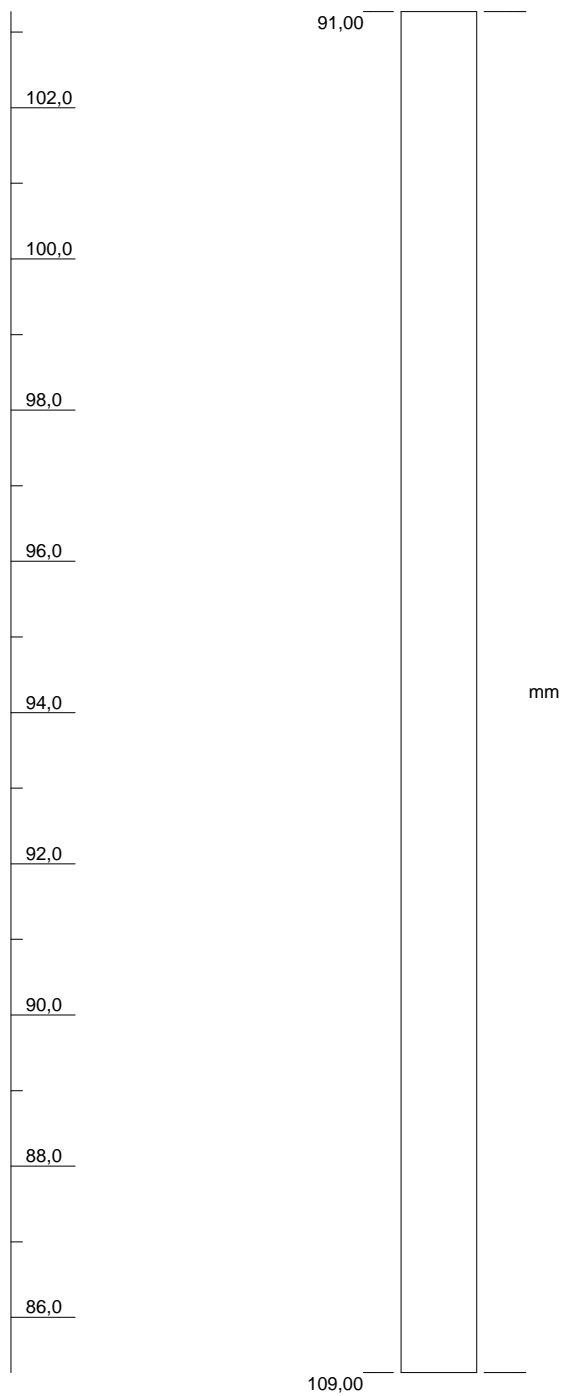
Datum:

Endtiefe: 155,00 m



m u. GOK (194,27 m NN)

4425 HY 164



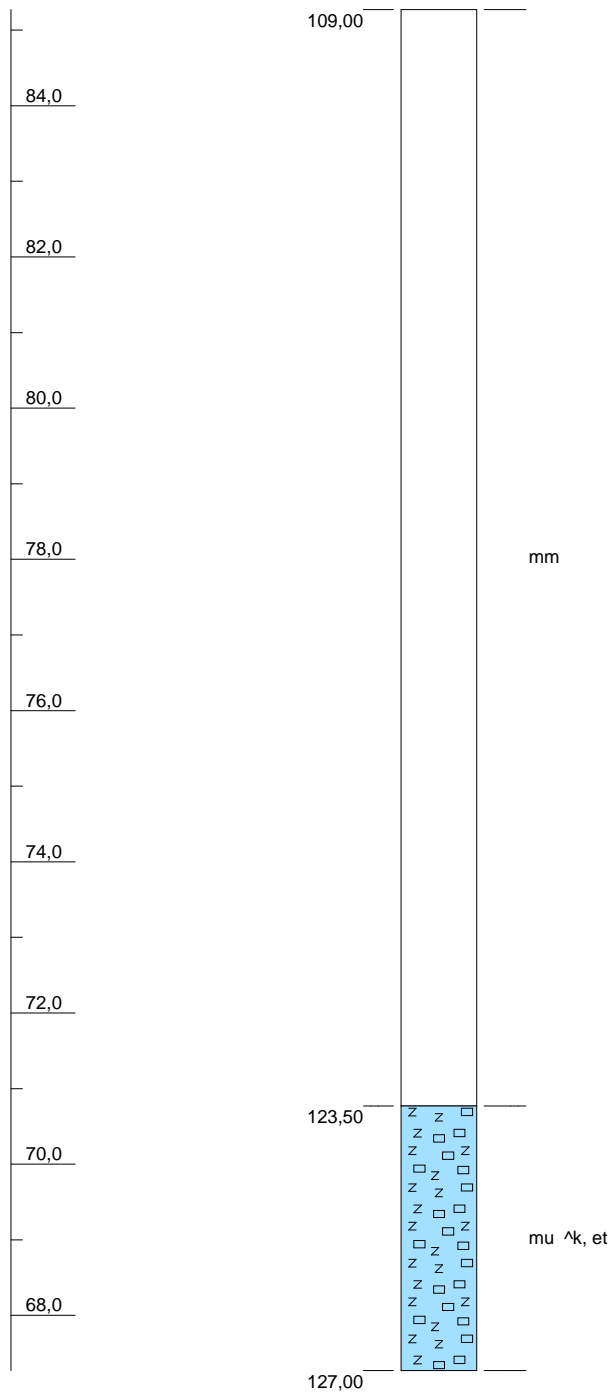
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 6 von 9

Projekt:		
Bohrung: Olenhusen GWM 7A		
Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn	Rechtswert: 32559987	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5706341	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 194,27m	
Datum:	Endtiefe: 155,00 m	

m u. GOK (194,27 m NN)

4425 HY 164



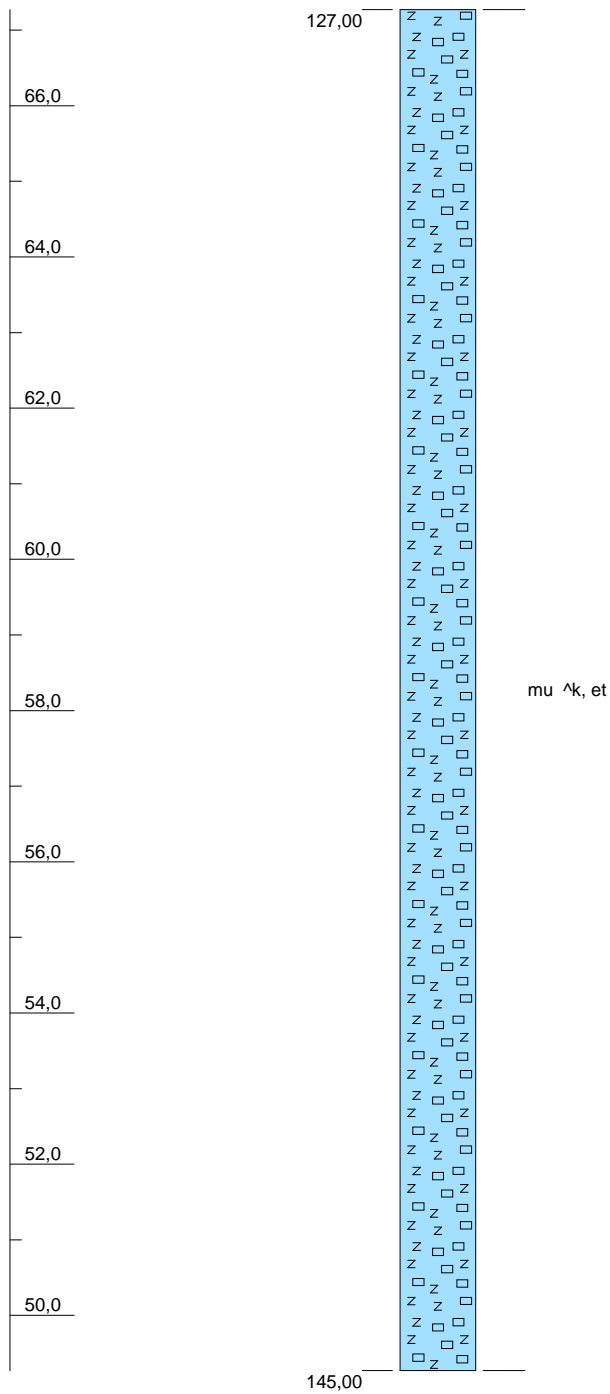
Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 7 von 9

Projekt:		
Bohrung: Olenhusen GWM 7A		
Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn	Rechtswert: 32559987	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5706341	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 194,27m	
Datum:	Endtiefe: 155,00 m	

m u. GOK (194,27 m NN)

4425 HY 164



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 8 von 9

Projekt:

Bohrung: Olenhusen GWM 7A

Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn

Rechtswert: 32559987

Bohrfirma: unbekannt

Hochwert: 5706341

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 194,27m

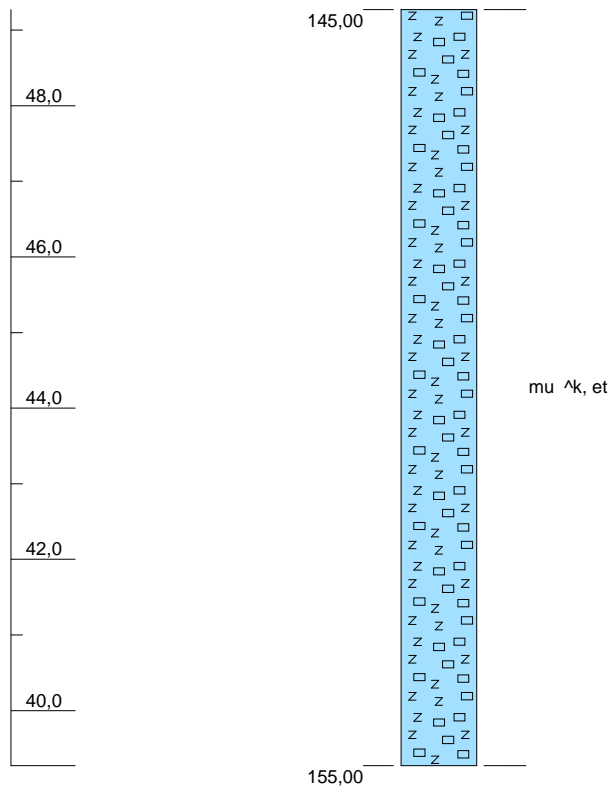
Datum:

Endtiefe: 155,00 m



m u. GOK (194,27 m NN)

4425 HY 164



Höhenmaßstab: 1:100

Blatt 9 von 9

Projekt:		
Bohrung: Olenhusen GWM 7A		
Auftraggeber: Deutsche Bundesbahn	Rechtswert: 32559987	
Bohrfirma: unbekannt	Hochwert: 5706341	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 194,27m	
Datum:	Endtiefe: 155,00 m	

Erstellt mit GeODin am 14.03.2018 16:38:30

