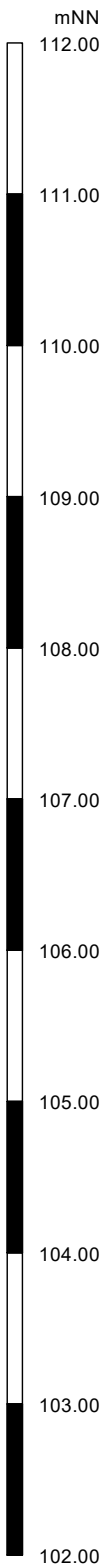


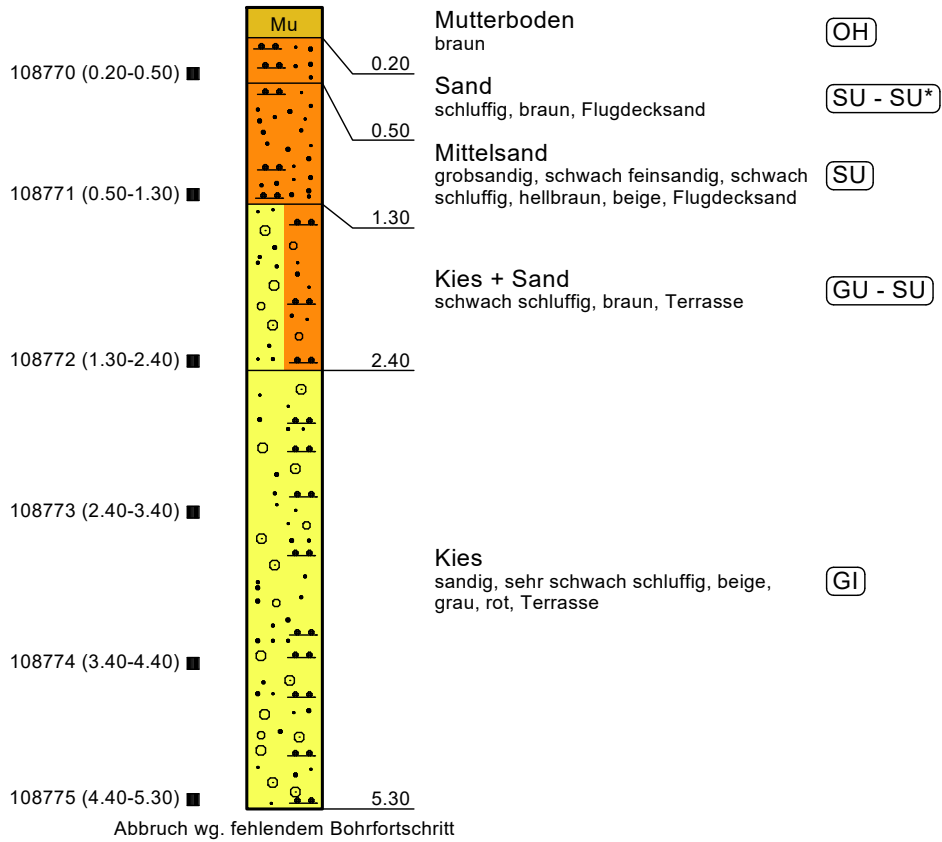


Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 15./16.09.22	Gegenstand: Lageskizze der Aufschlüsse	Massstab: 1:750
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg	Blatt 1.1
<small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9</small>			

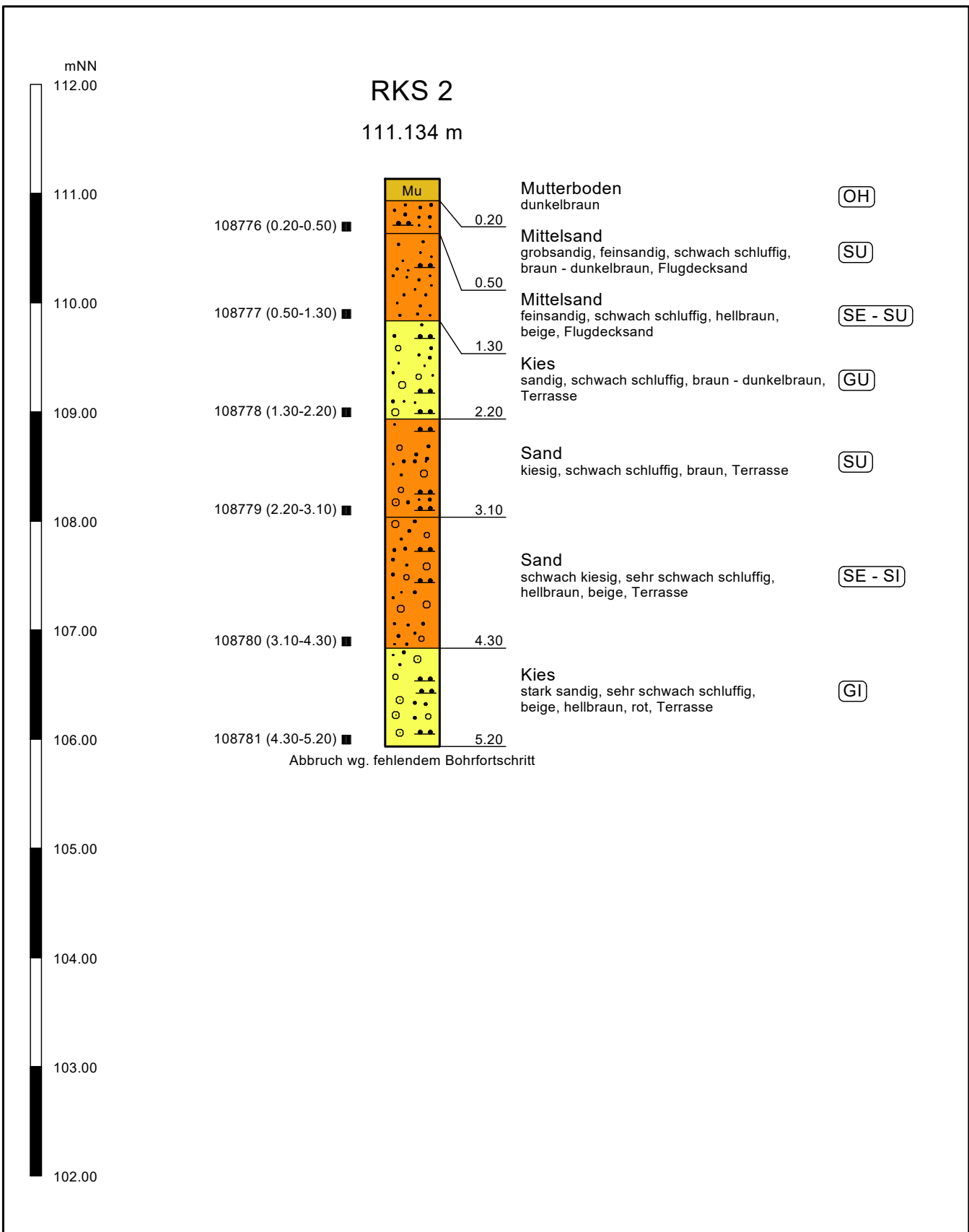


RKS 1

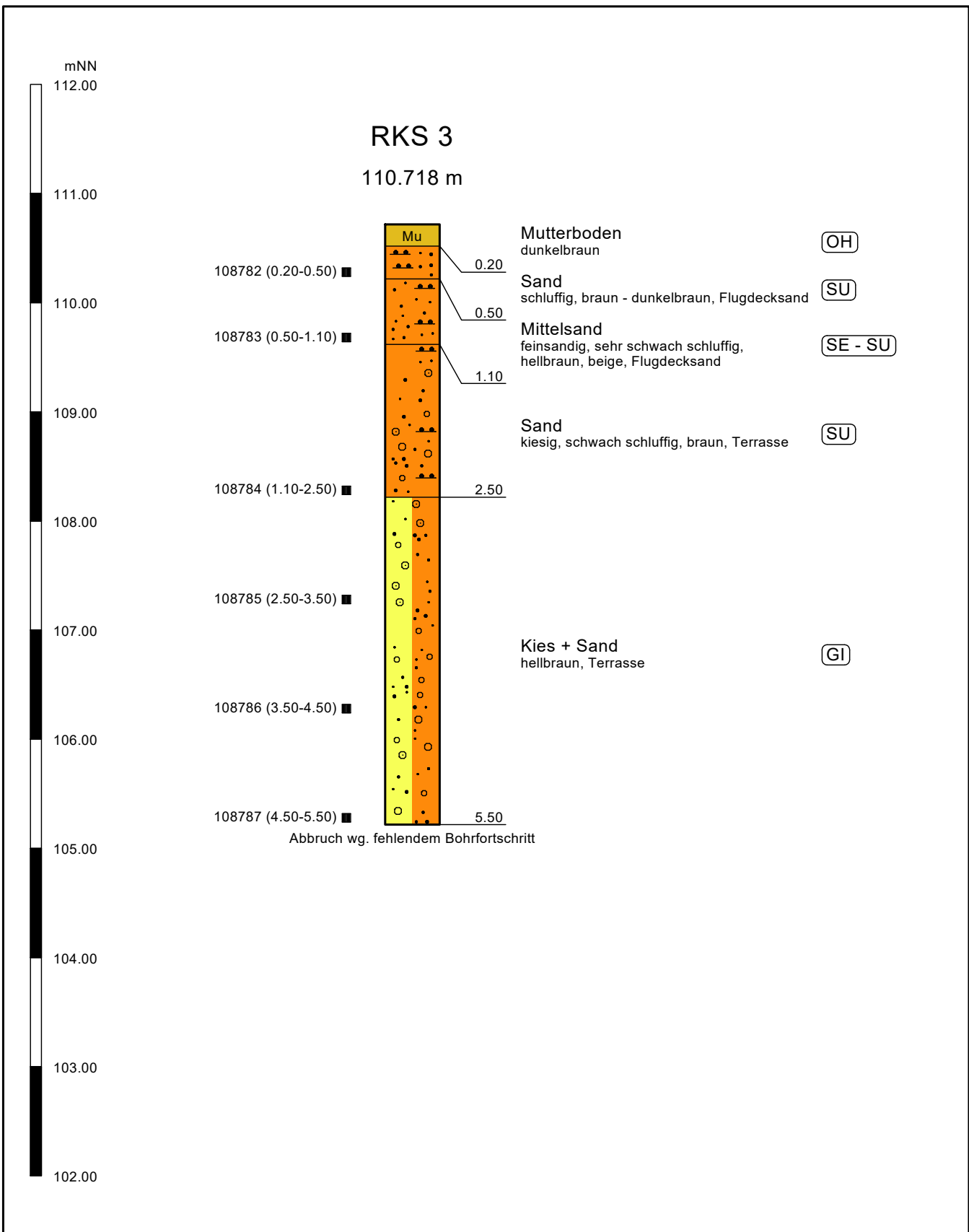
111.097 m



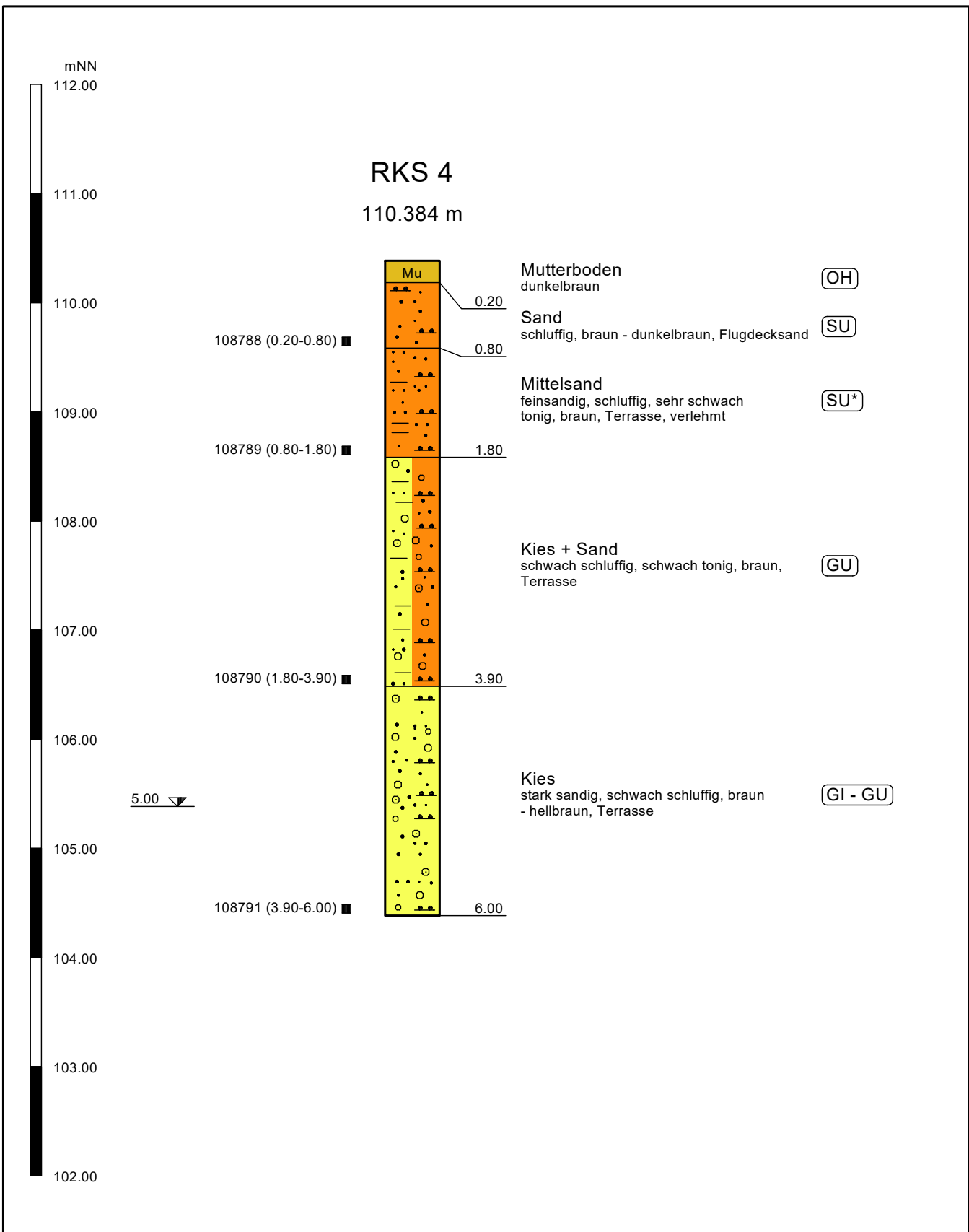
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 15.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 1	Massstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	Blatt 2.1



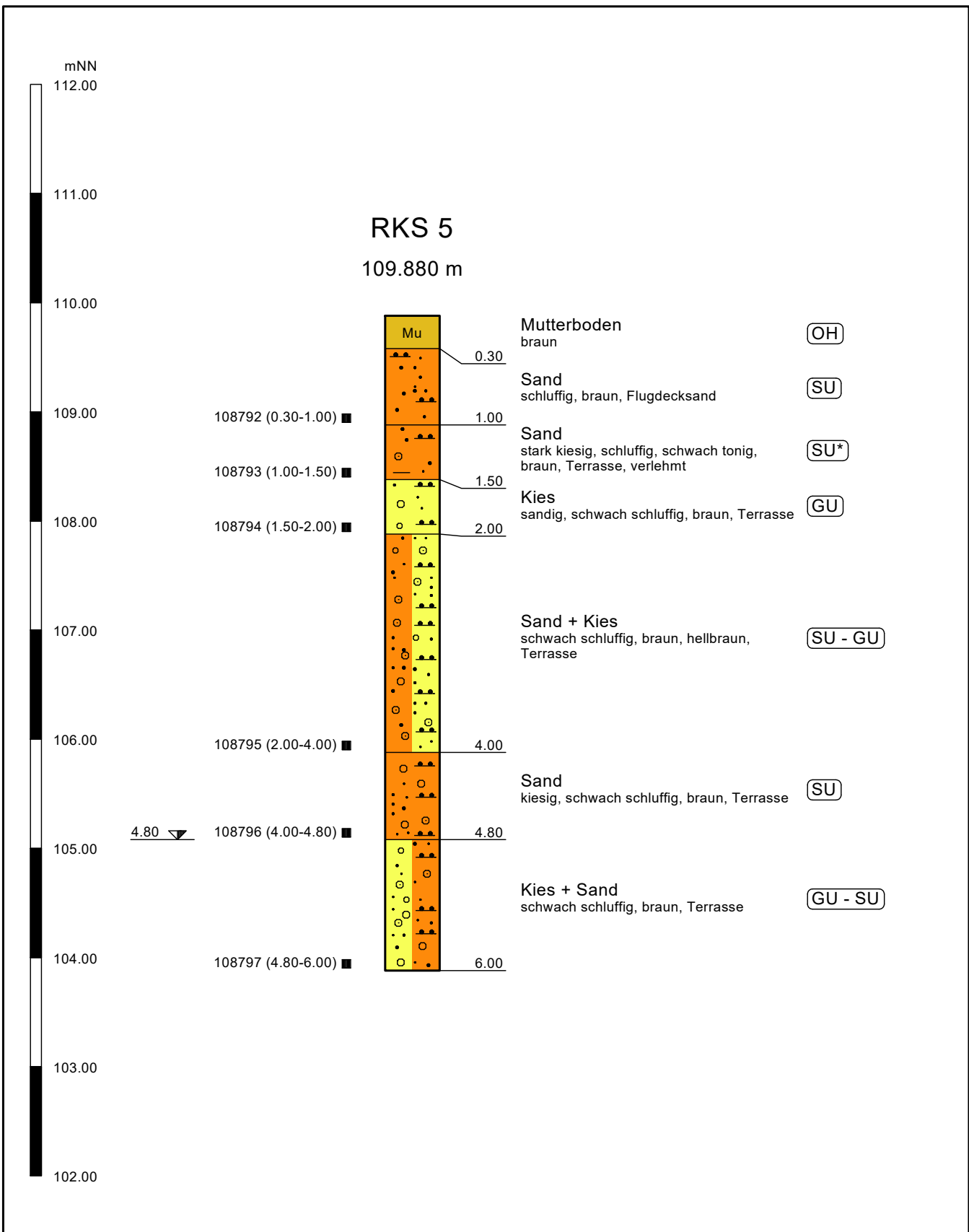
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 15.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 2	Massstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg</p> <p style="font-size: small;">Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9</p> </div> </div>	



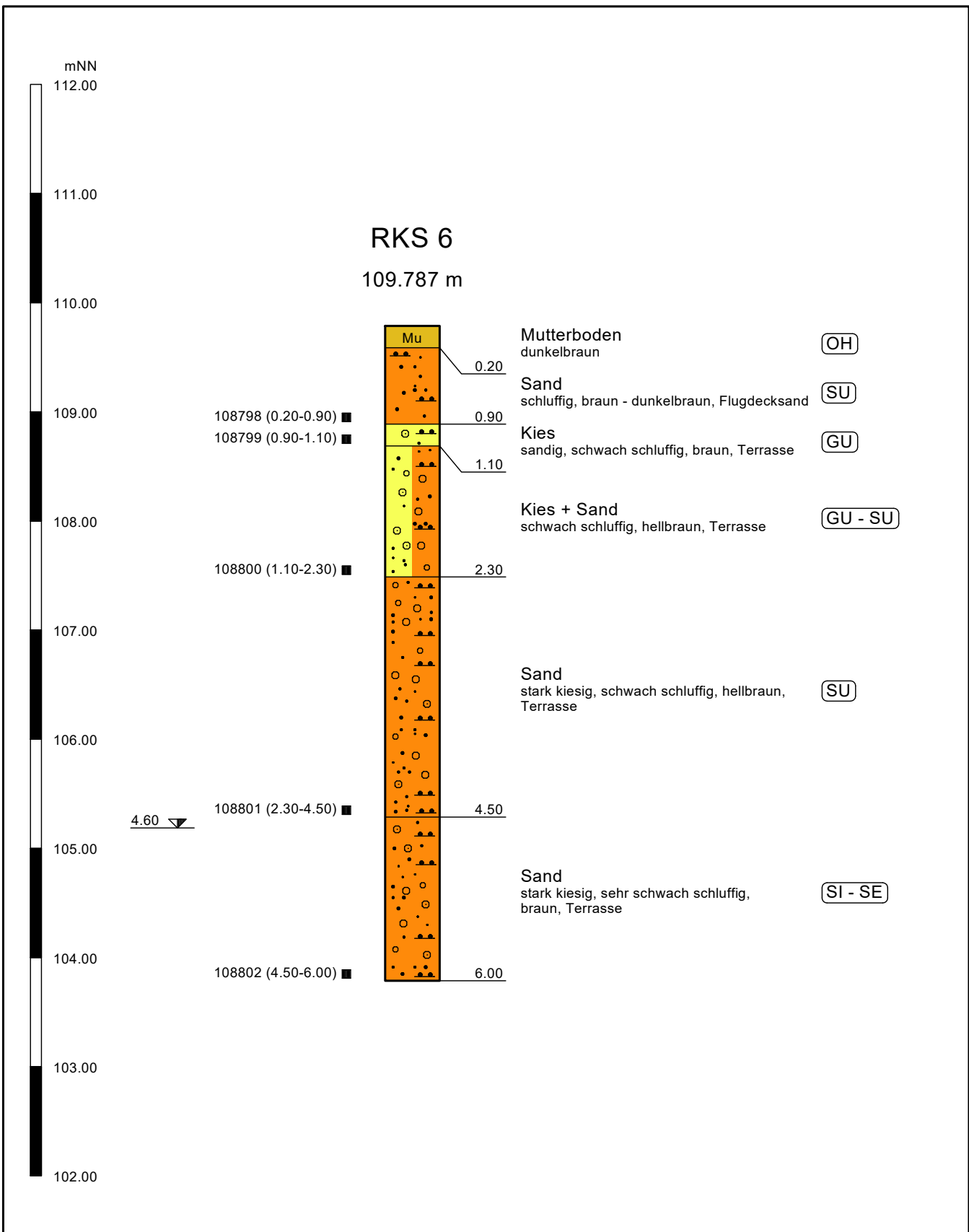
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 15.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 3	Massstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main	Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim		Blatt 2.3
	 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9		



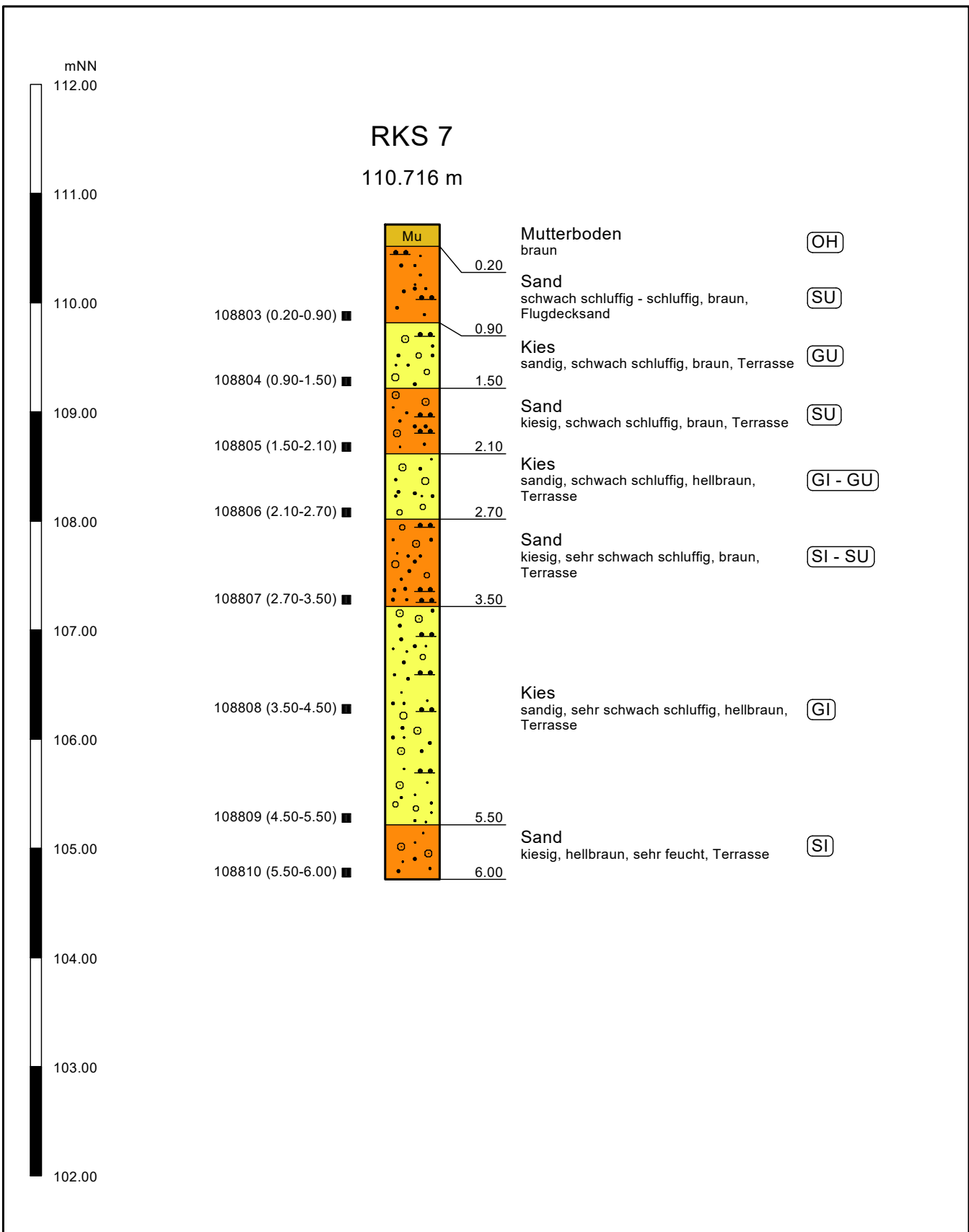
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 15.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 4	Masstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main	Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim		Blatt 2.4
	 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9		



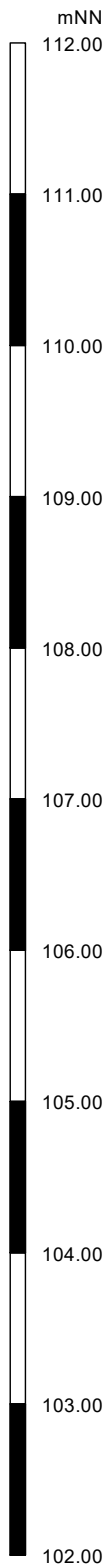
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 15.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 5	Massstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small> Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	



Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 15.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 6	Massstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg</p> <p style="font-size: small;">Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9</p> </div> </div>	

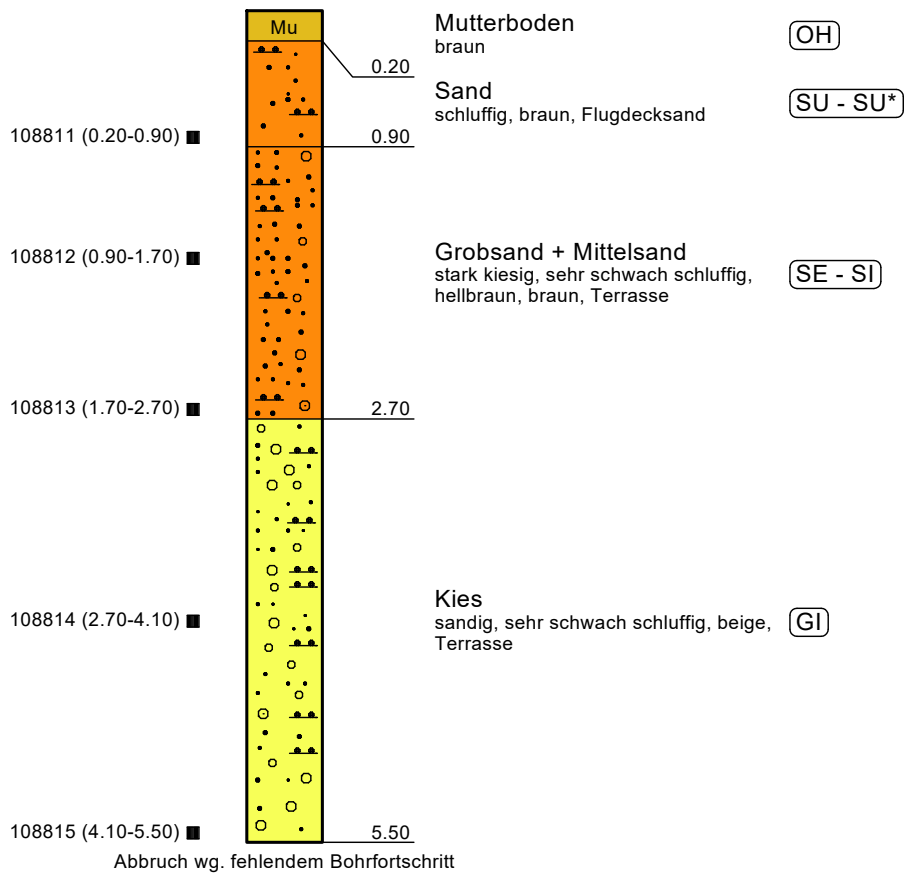


Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 15.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 7	Massstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main	Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim		Blatt 2.7
	 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9		

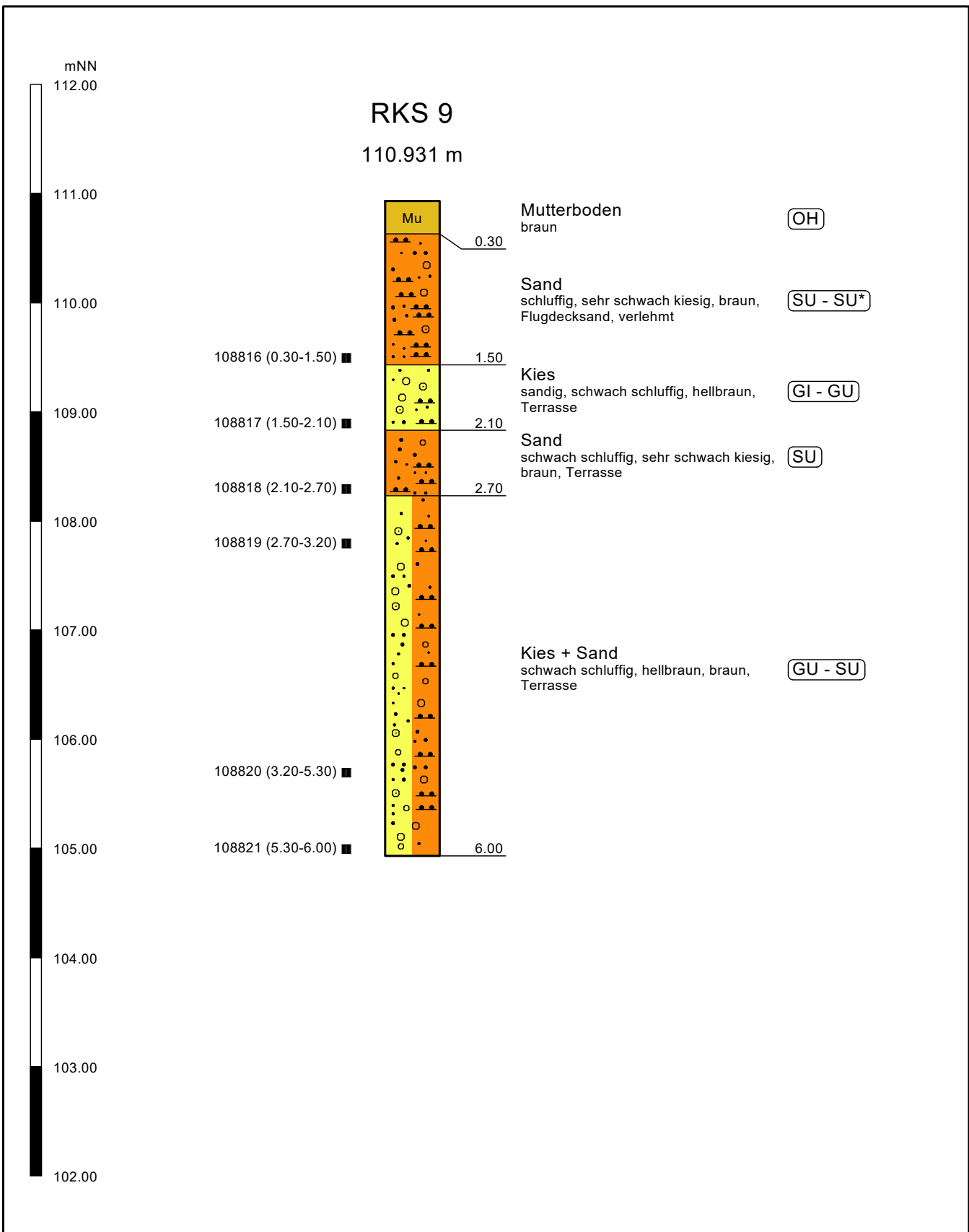


RKS 8

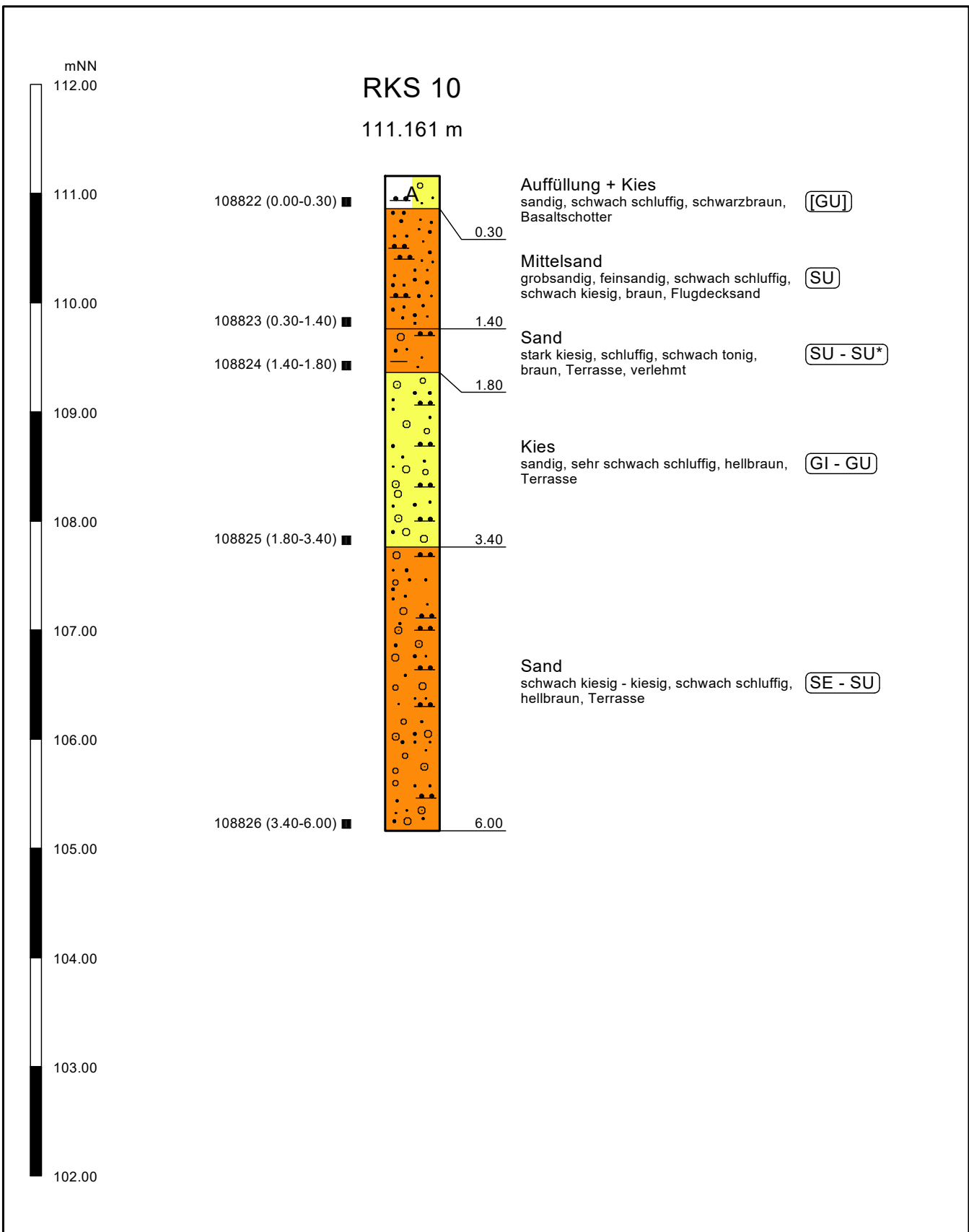
110.924 m



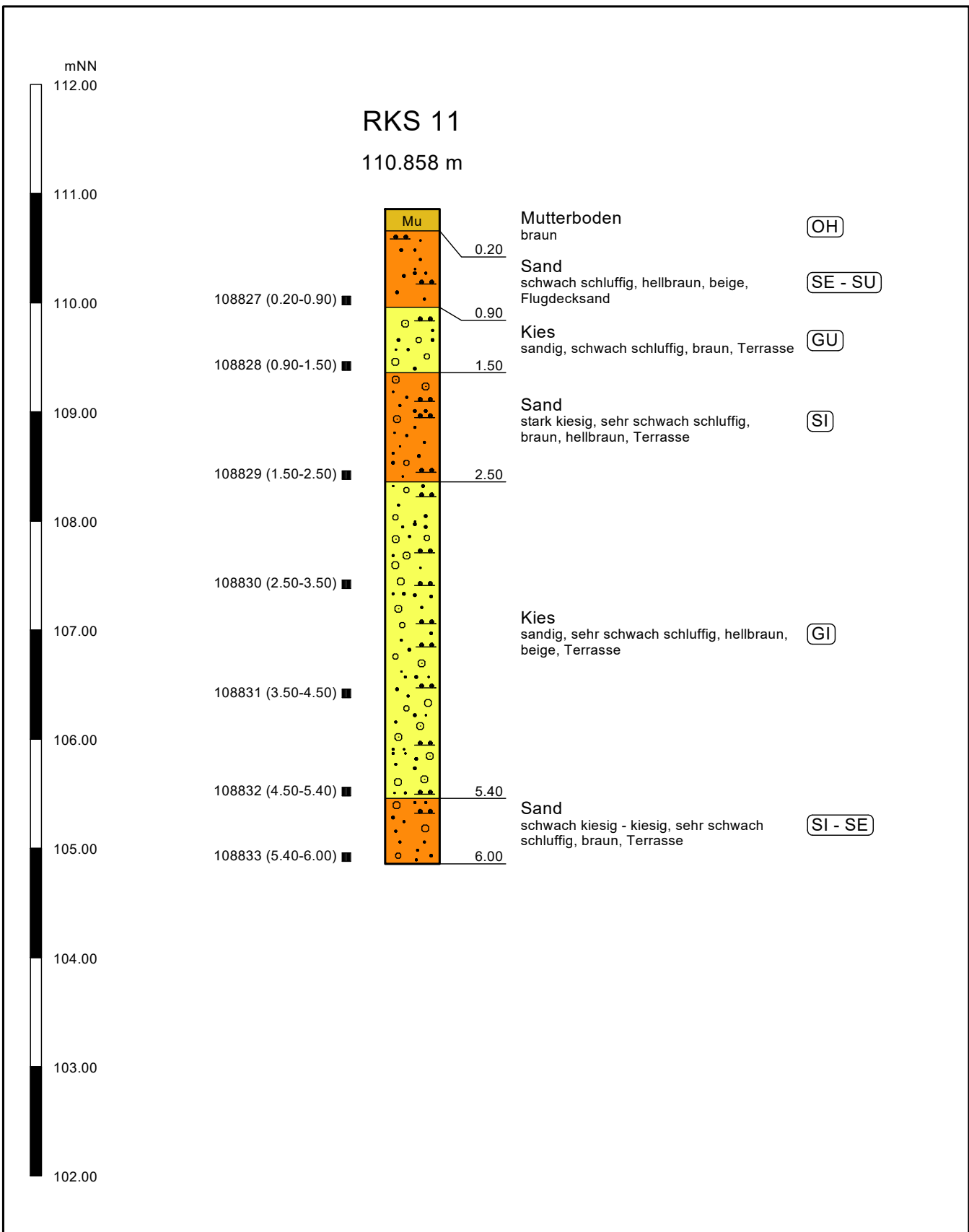
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 16.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 8	Massstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg <small>Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9</small>	



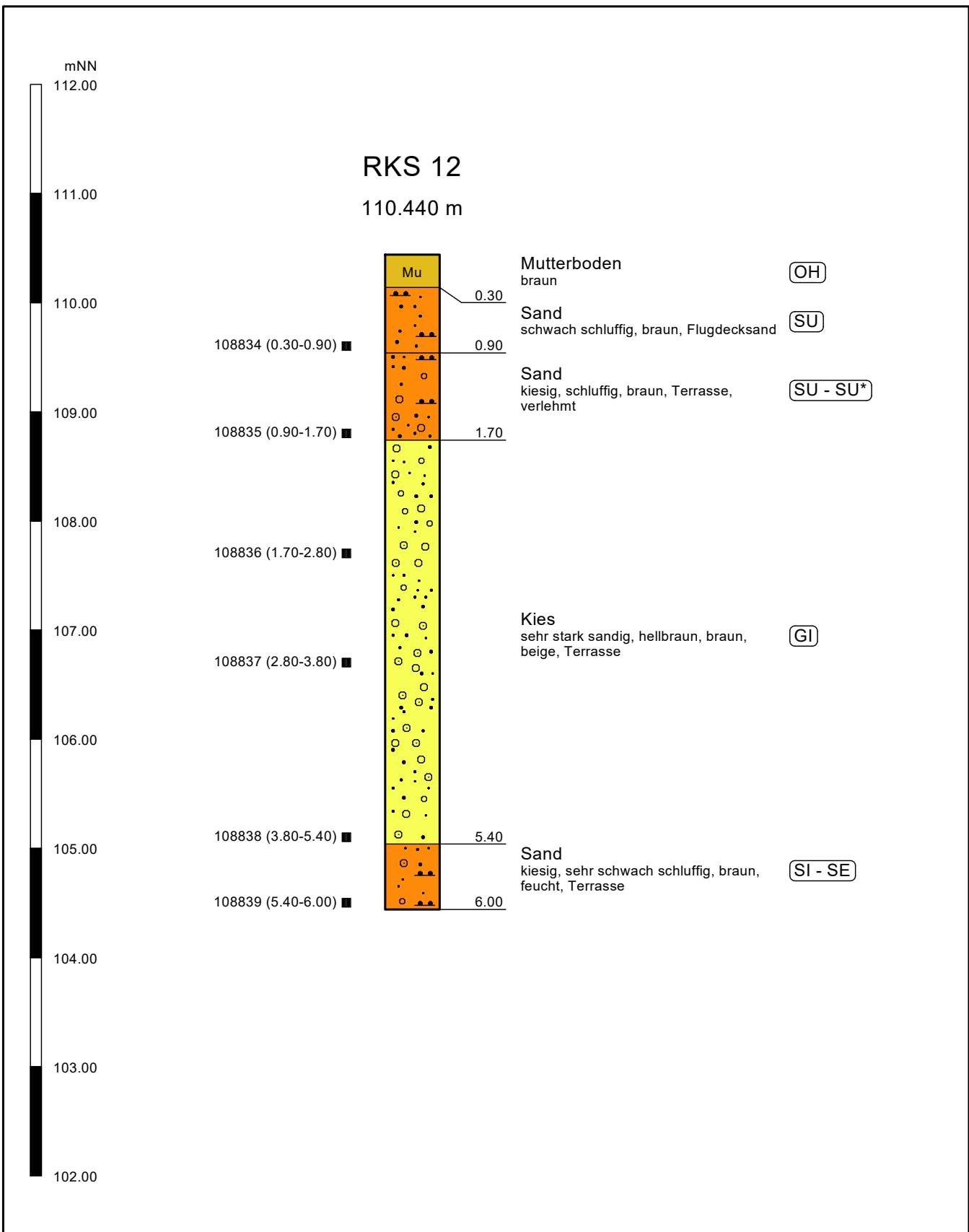
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 16.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 9	Massstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main	Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim		Blatt 2.9
	 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9		



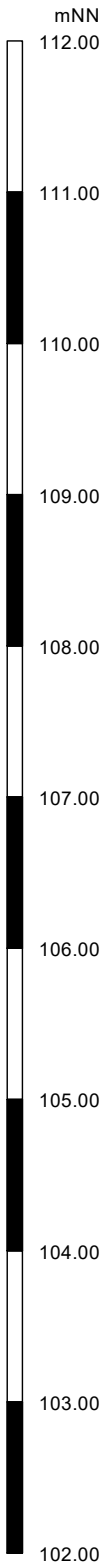
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 16.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 10	Massstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main	Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim		Blatt 2.10
	 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9		



Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 16.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 11	Masstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	Blatt 2.11



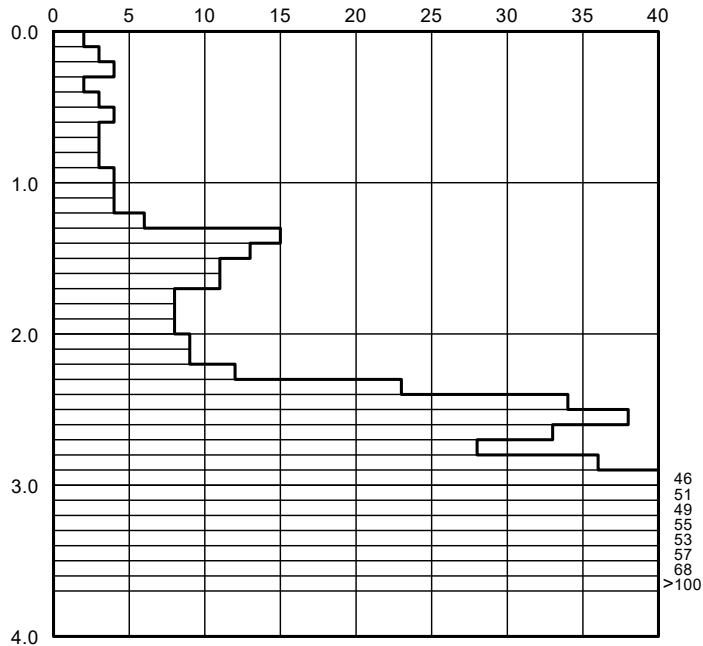
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 16.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 12	Massstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main	Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim		Blatt 2.12
	 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9		



DPH 1

111.097 m

Schlagzahlen je 10 cm



Abbruch wg. zu hohem Widerstand

Projekt-Nr.: 22-P-0663

Datum: 15.09.2022

Gegenstand: Rammdiagramm DPH 1

Maßstab: 1:50

Auftraggeber:

Gemeinde Karlstein
Am Oberborn 1
63791 Karlstein a. Main

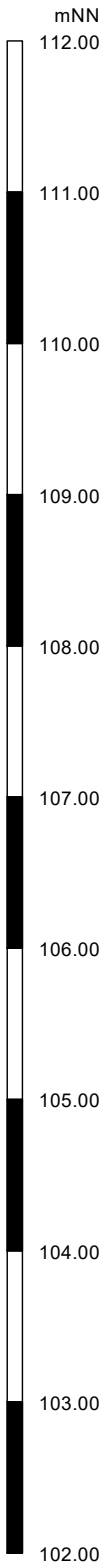
Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim

GGC
GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTECHNIK
CONSULTING MBH

Ruchelheimstraße 4
63743 Aschaffenburg

Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9

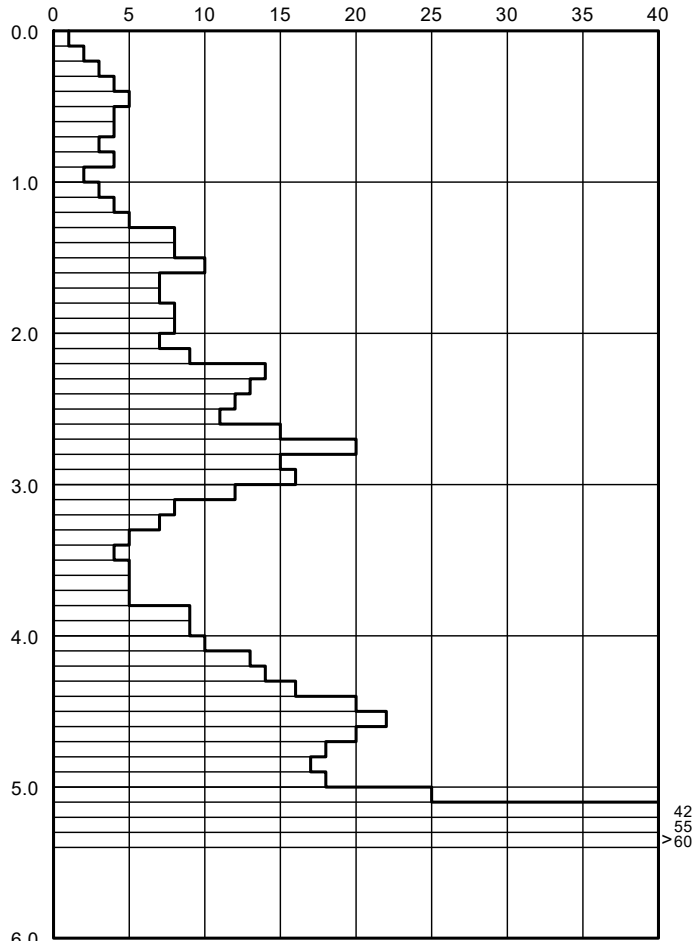
Blatt
3.1



DPH 2

111.134 m

Schlagzahlen je 10 cm



Abbruch wg. zu hohem Widerstand

42
55
60

Projekt-Nr.: 22-P-0663

Datum: 15.09.2022

Gegenstand: Rammdialogramm DPH 2

Maßstab: 1:50

Auftraggeber:

Gemeinde Karlstein
Am Oberborn 1
63791 Karlstein a. Main

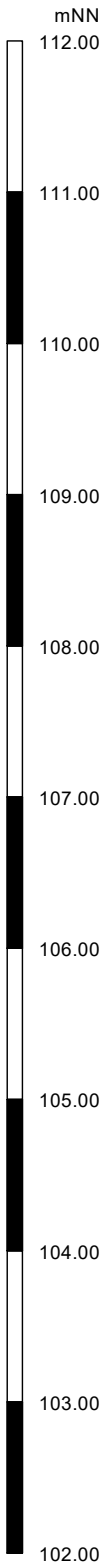
Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim

GGC
GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTECHNIK
CONSULTING MBH

Ruchelheimstraße 4
63743 Aschaffenburg

Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9

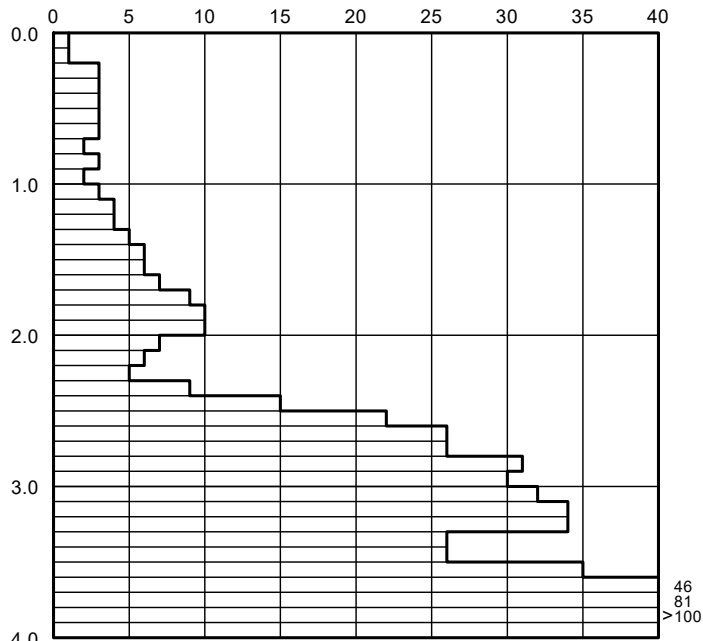
Blatt
3.2



DPH 3

110.718 m

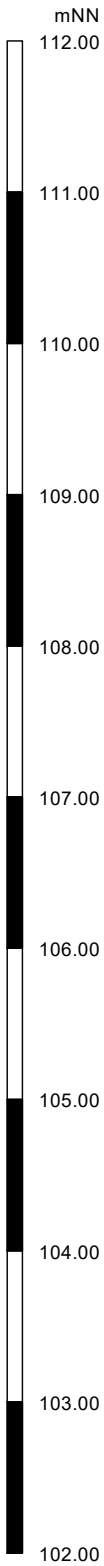
Schlagzahlen je 10 cm



Abbruch wg. zu hohem Widerstand

46
81
>100

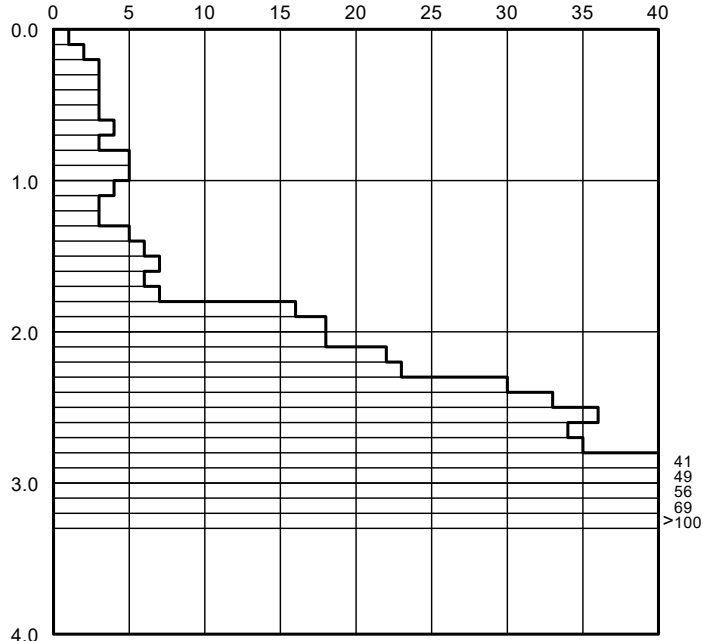
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 15.09.2022	Gegenstand: Rammdialogramm DPH 3	Massstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		 GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 3.3



DPH 4

110.384 m

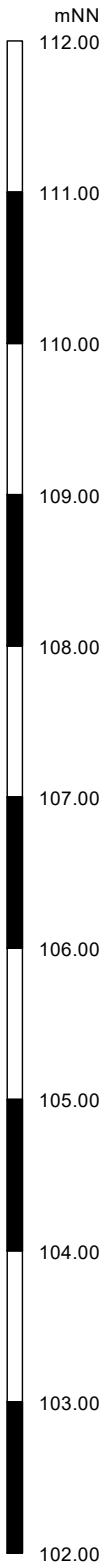
Schlagzahlen je 10 cm



Abbruch wg. zu hohem Widerstand

41
49
56
69
>100

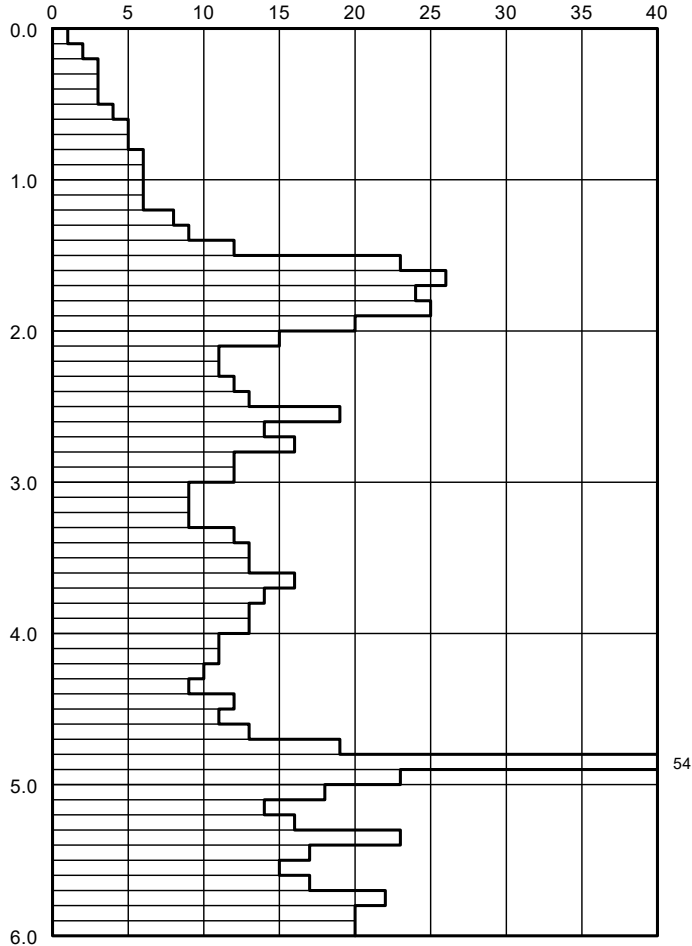
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 15.09.2022	Gegenstand: Rammdialogramm DPH 4	Massstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	Blatt 3.4



DPH 5

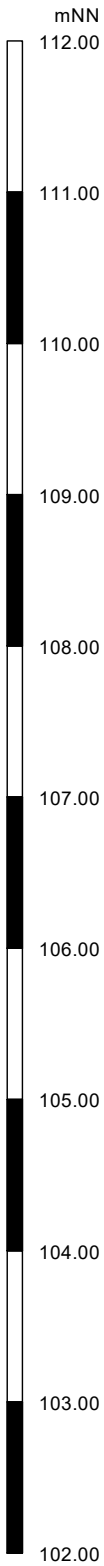
109.880 m

Schlagzahlen je 10 cm



54

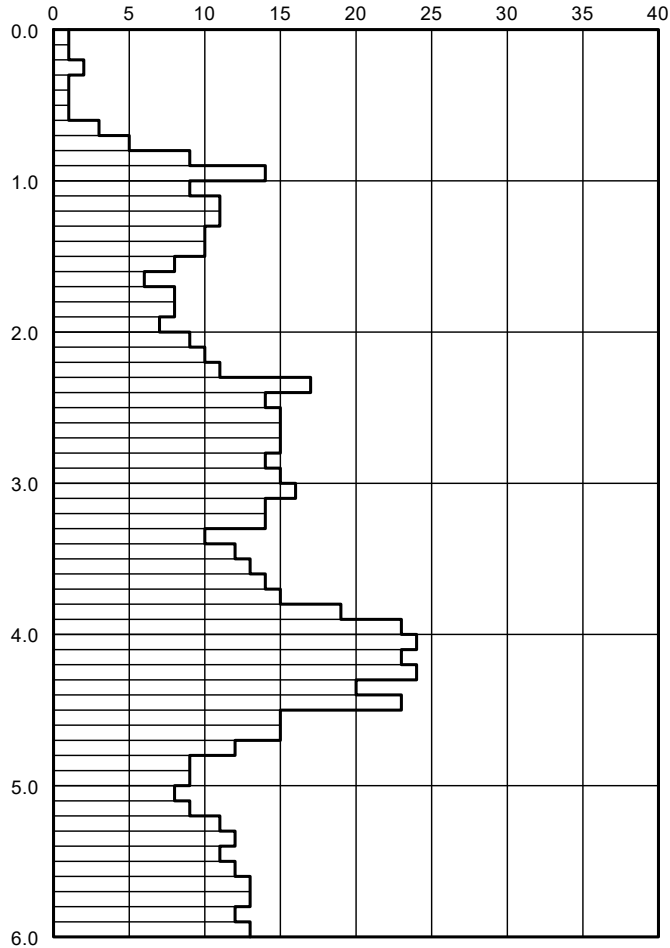
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 15.09.2022	Gegenstand: Rammdialogramm DPH 5	Massstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main	Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim		Blatt 3.5
	 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9		



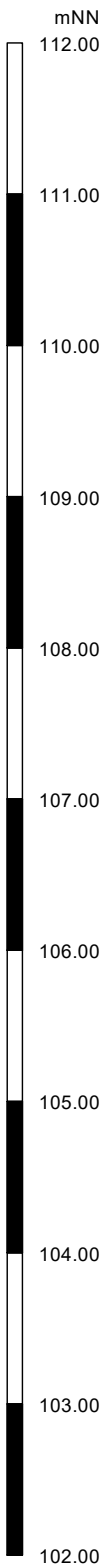
DPH 6

109.787 m

Schlagzahlen je 10 cm



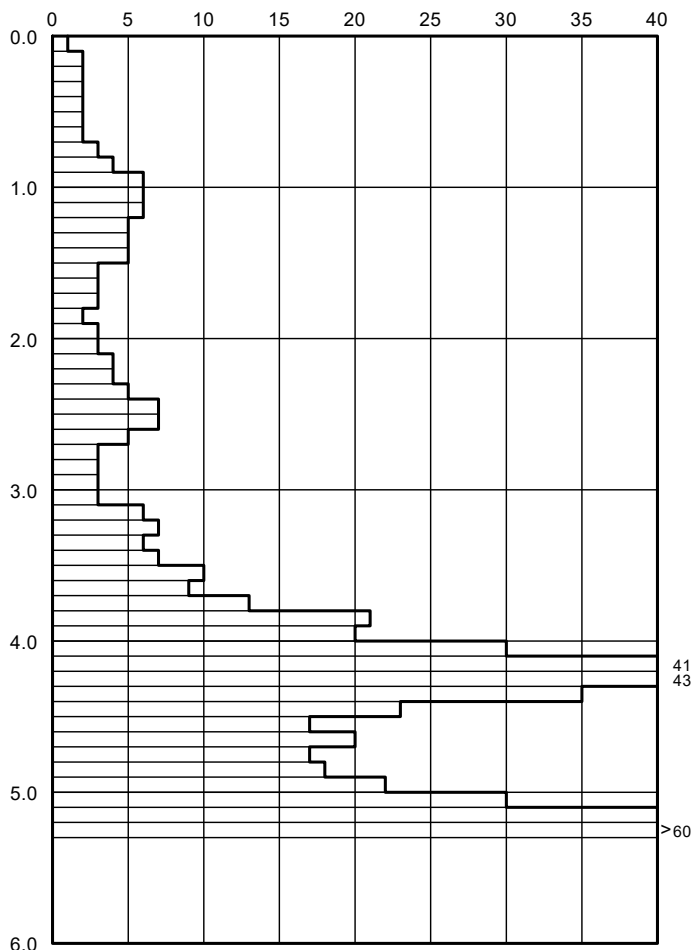
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 15.09.2022	Gegenstand: Rammdialogramm DPH 6	Maßstab: 1:50	
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim		
		GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg <small>Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9</small>	Blatt 3.6



DPH 7

110.716 m

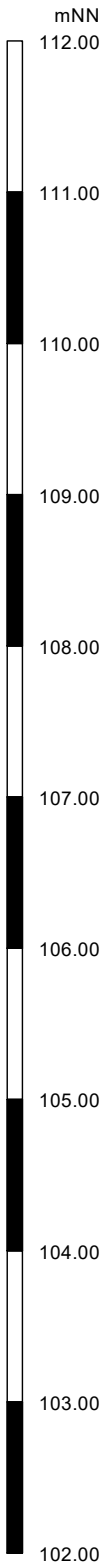
Schlagzahlen je 10 cm



Abbruch wg. zu hohem Widerstand

41
43
>60

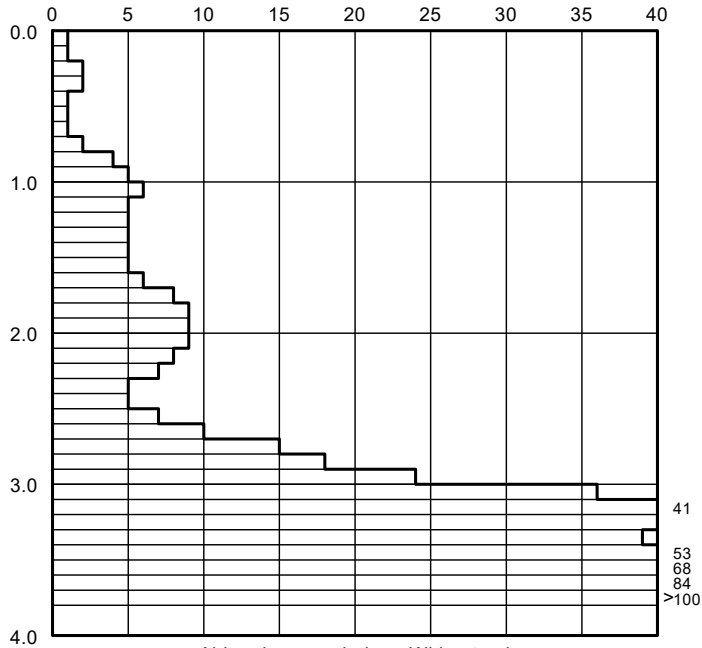
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 15.09.2022	Gegenstand: Rammdialogramm DPH 7	Maßstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		 GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 3.7



DPH 8

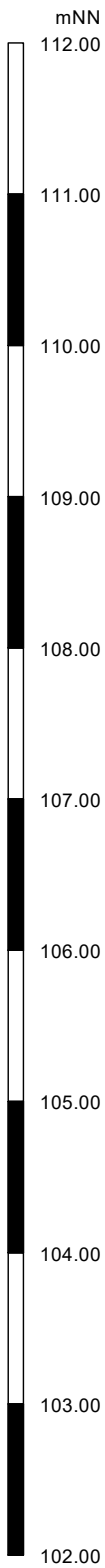
110.924 m

Schlagzahlen je 10 cm



Abbruch wg. zu hohem Widerstand

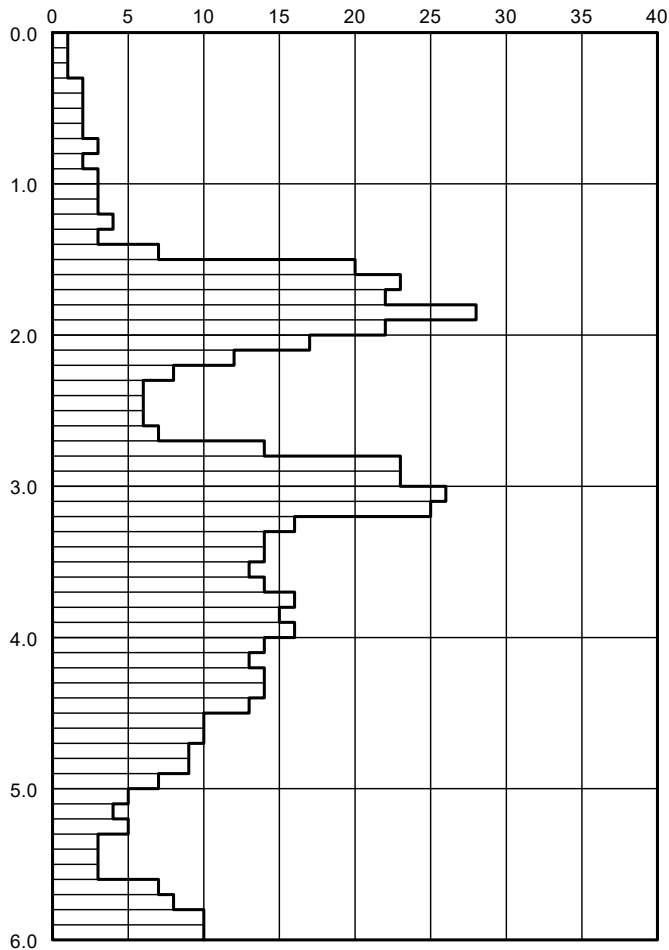
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 16.09.2022	Gegenstand: Rammdialogramm DPH 8	Maßstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main	Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim		Blatt 3.8
	 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9		



DPH 9

110.931 m

Schlagzahlen je 10 cm



Projekt-Nr.: 22-P-0663

Datum: 16.09.2022

Gegenstand: Rammdialogramm DPH 9

Maßstab: 1:50

Auftraggeber:

Gemeinde Karlstein
Am Oberborn 1
63791 Karlstein a. Main

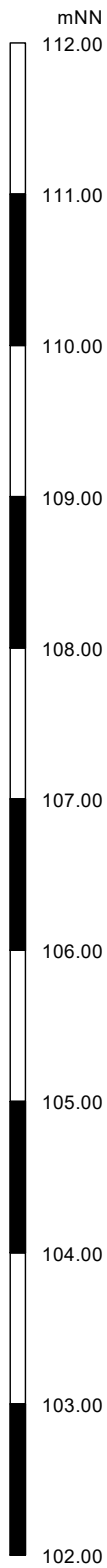
Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim

GGC
GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTECHNIK
CONSULTING MBH

Ruchelheimstraße 4
63743 Aschaffenburg

Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9

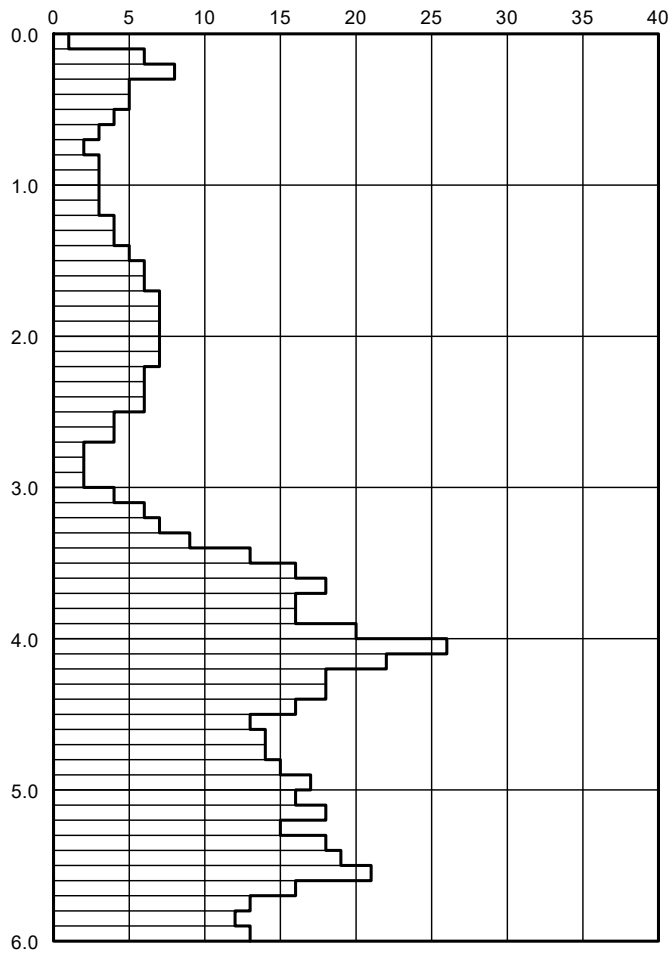
Blatt
3.9



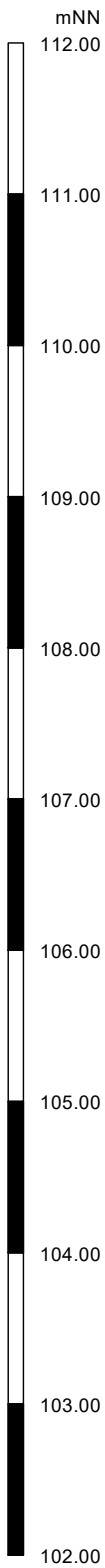
DPH 10

111.161 m

Schlagzahlen je 10 cm



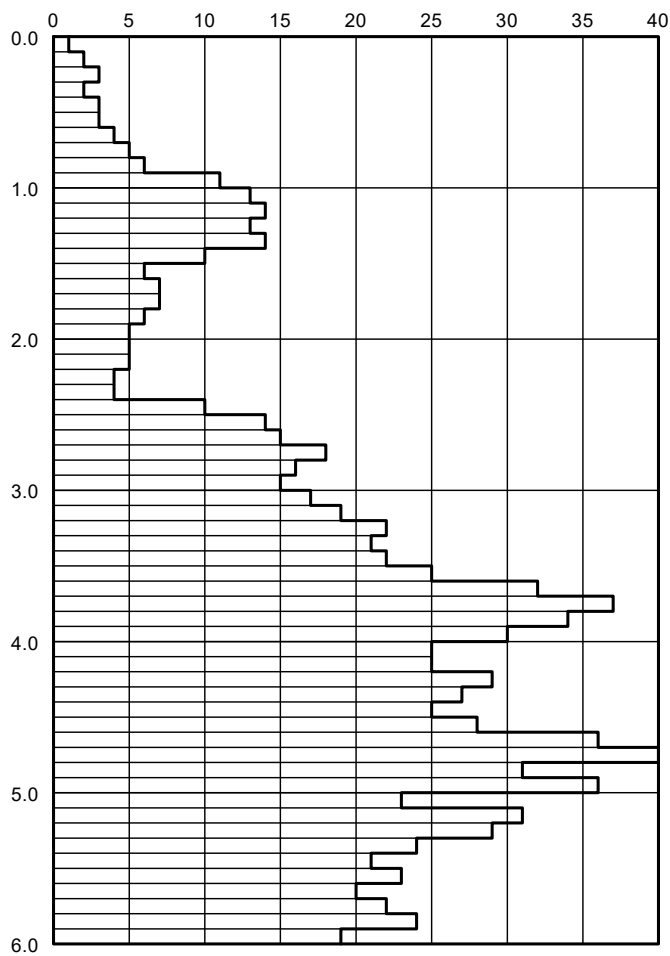
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 16.09.2022	Gegenstand: Rammdialogramm DPH 10	Maßstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9



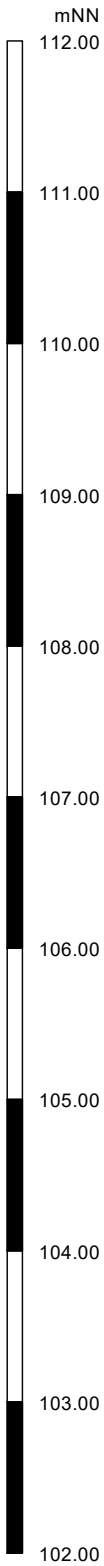
DPH 11

110.858 m

Schlagzahlen je 10 cm

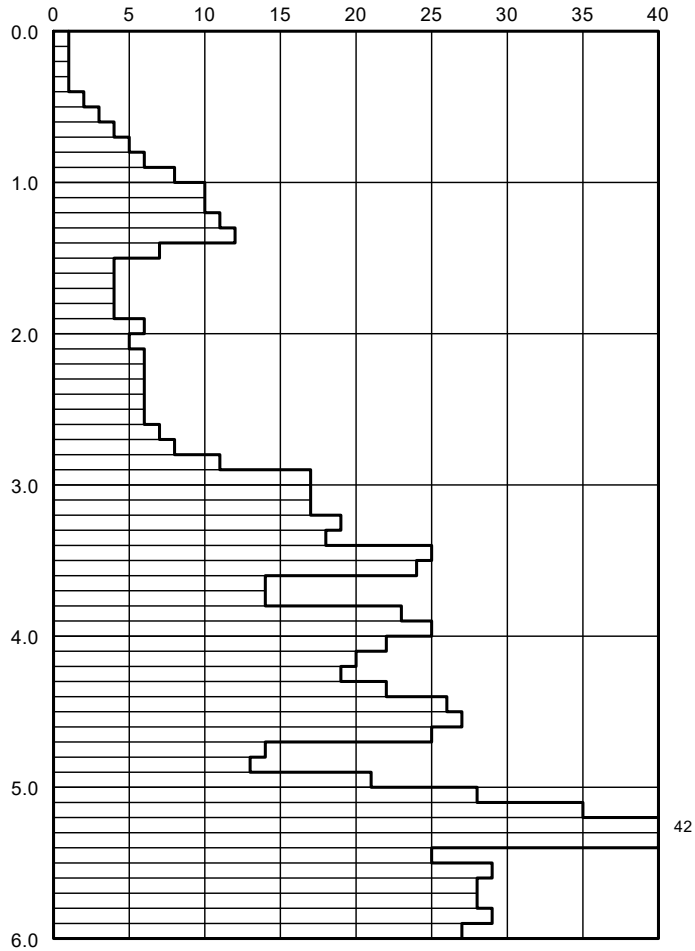


Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 16.09.2022	Gegenstand: Rammdialogramm DPH 11	Maßstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	Blatt 3.11



DPH 12
110.444 m

Schlagzahlen je 10 cm



42

Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 16.09.2022	Gegenstand: Rammdialogramm DPH 12	Maßstab: 1:50
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main	Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim		Blatt 3.12
	 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9		

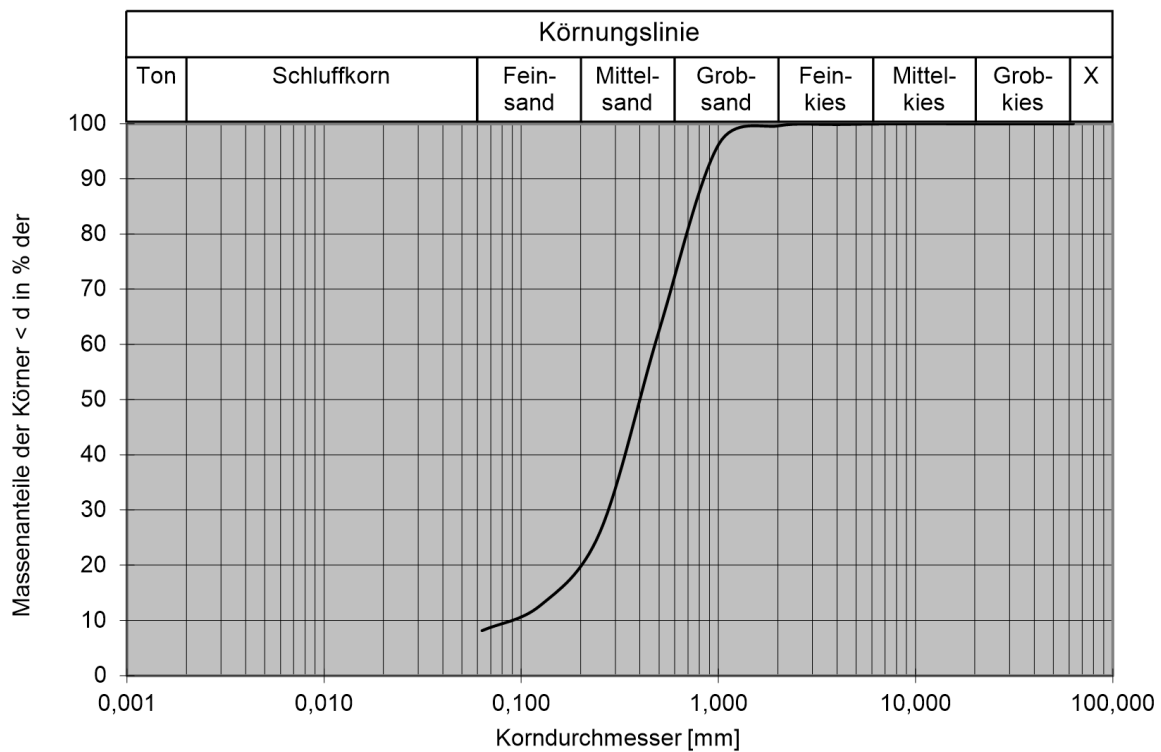
Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4

Nasssiegung

Probe-Nr. 108771

RKS 1 (0,5 - 1,3 [m u. GOK])

Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
4,000	1,000	0,170	99,830
2,000	1,300	0,221	99,610
1,000	19,700	3,343	96,267
0,500	198,300	33,650	62,617
0,250	215,700	36,603	26,014
0,125	77,900	13,219	12,795
0,063	27,400	4,650	8,145
0,001	48,000	8,145	0,000
	589,300	100,000	0,000



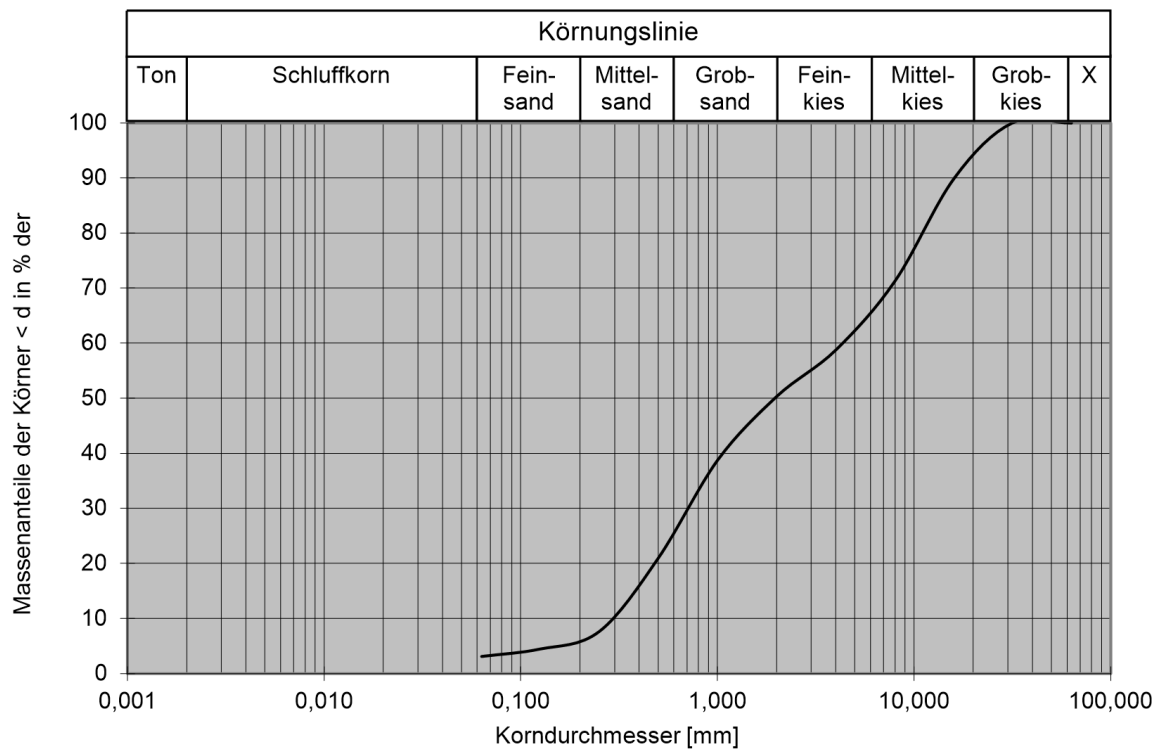
Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 20.10.2022	Gegenstand: Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4	Masstab:
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9

Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4

Nasssiebung

Probe-Nr. 108785 + 108786
RKS 3 (2,5 - 4,5 [m u. GOK])

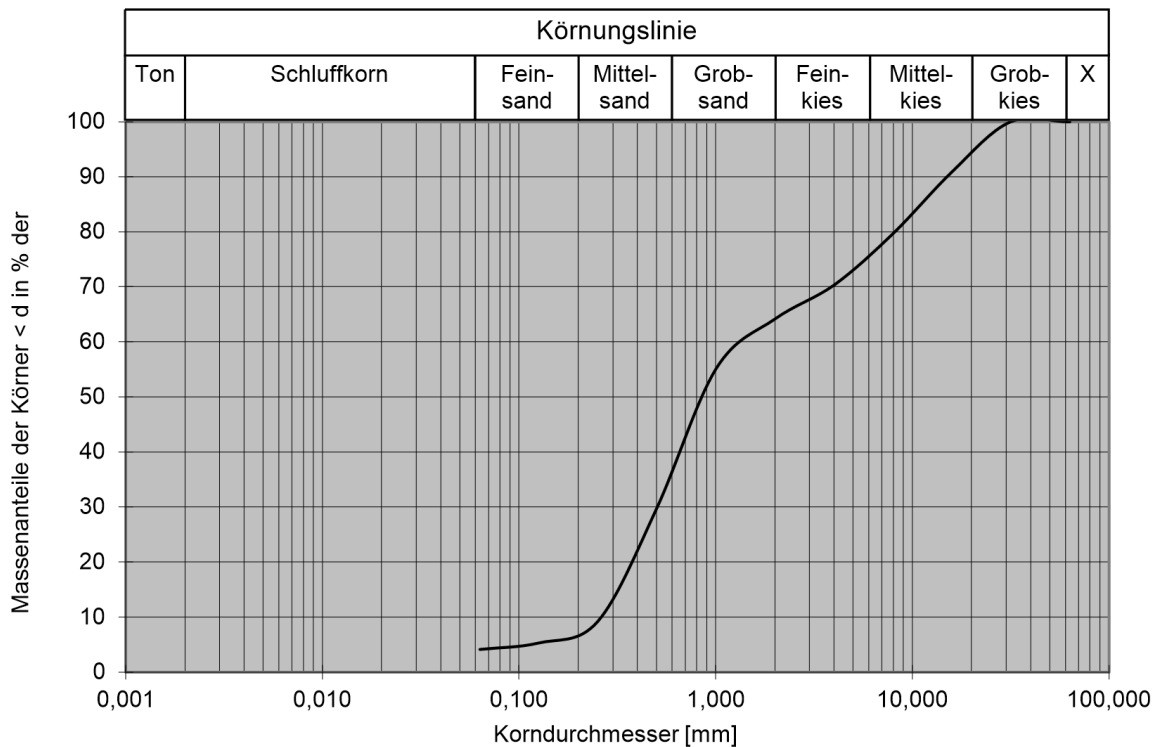
Korngröße	Siebrückstand als Masse	Siebrückstand in Prozent	Siebdurchgang
[mm]	[g]	[%]	[%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	89,900	9,974	90,026
8,000	168,500	18,695	71,330
4,000	112,800	12,515	58,815
2,000	76,600	8,499	50,316
1,000	104,100	11,550	38,766
0,500	160,100	17,763	21,003
0,250	120,200	13,336	7,667
0,125	29,000	3,218	4,449
0,063	12,100	1,343	3,107
0,001	28,000	3,107	0,000
	901,300	100,000	0,000



Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 20.10.2022	Gegenstand: Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4	Massstab:
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9

Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Nasssiebung
Probe-Nr. 108812
RKS 8 (0,9 - 1,7 [m u. GOK])

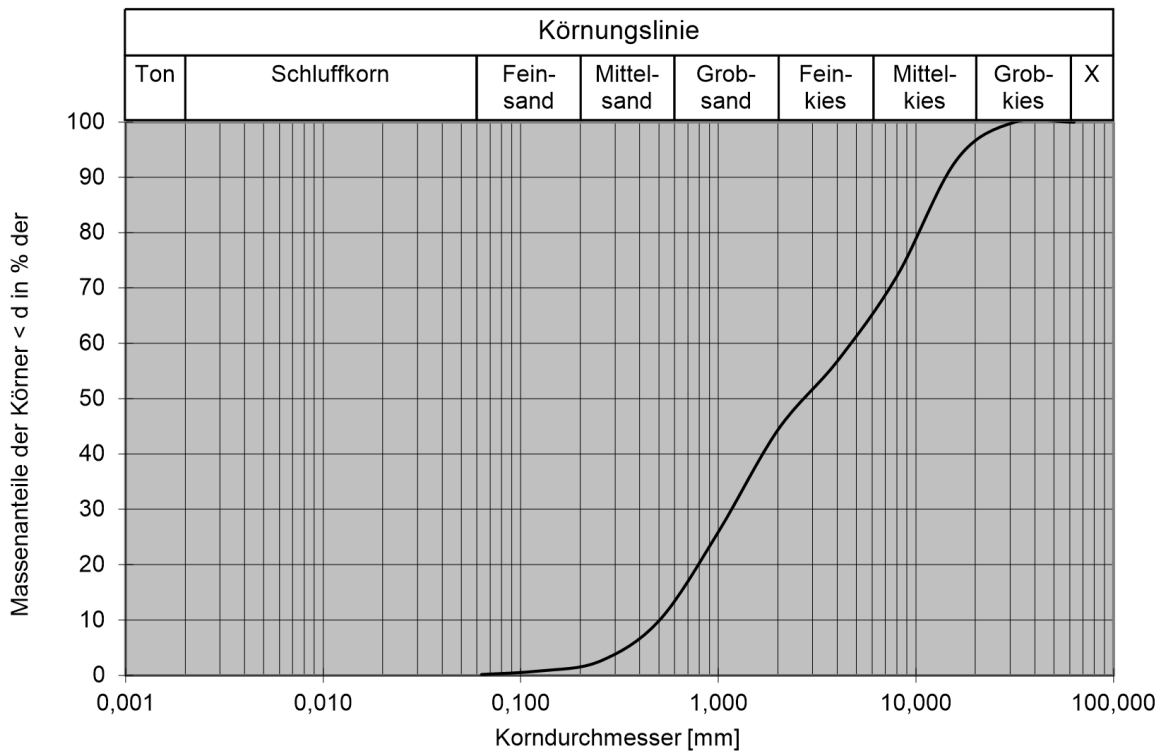
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	61,300	8,938	91,062
8,000	77,500	11,301	79,761
4,000	64,300	9,376	70,385
2,000	42,300	6,168	64,217
1,000	62,300	9,084	55,133
0,500	174,200	25,401	29,732
0,250	140,800	20,531	9,201
0,125	26,500	3,864	5,337
0,063	8,300	1,210	4,127
0,001	28,300	4,127	0,000
	685,800	100,000	0,000



Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 20.10.2022	Gegenstand: Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4	Masstab:
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		 GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg <small>Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9</small>
		Blatt 4.1-3	

Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Nasssiebung
Probe-Nr. 108836
RKS 12 (1,7 - 2,8 [m u. GOK])

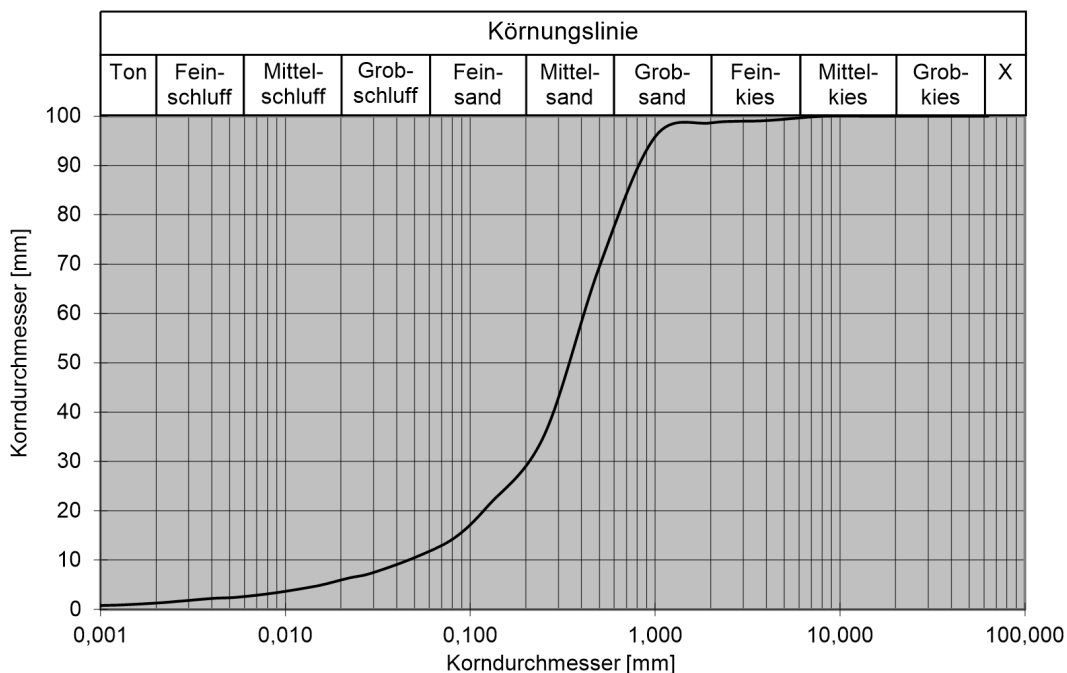
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	35,200	6,843	93,157
8,000	108,100	21,015	72,142
4,000	78,500	15,260	56,882
2,000	64,300	12,500	44,382
1,000	94,200	18,313	26,069
0,500	83,200	16,174	9,895
0,250	37,600	7,309	2,586
0,125	8,900	1,730	0,855
0,063	3,400	0,661	0,194
0,001	1,000	0,194	0,000
	514,400	100,000	0,000



Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 24.10.2022	Gegenstand: Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4	Massstab:
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		 GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 4.1-4

Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse
Probe-Nr. 108776
RKS 2 (0,2 - 0,5 [m u. GOK])

Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
4,000	4,700	0,891	99,109
2,000	2,500	0,474	98,635
1,000	14,400	2,731	95,904
0,500	138,500	26,266	69,638
0,250	181,200	34,364	35,274
0,125	74,600	14,148	21,126
0,081			14,429
0,049			10,397
0,029			7,374
0,022			6,450
0,015			4,854
0,009			3,427
0,005			2,503
0,004			2,251
0,003			1,596
0,001			1,008
0,001			0,854
	527,300		



Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 21.10.2022	Gegenstand: Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4	Massstab:
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		 <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg <small>Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9</small>

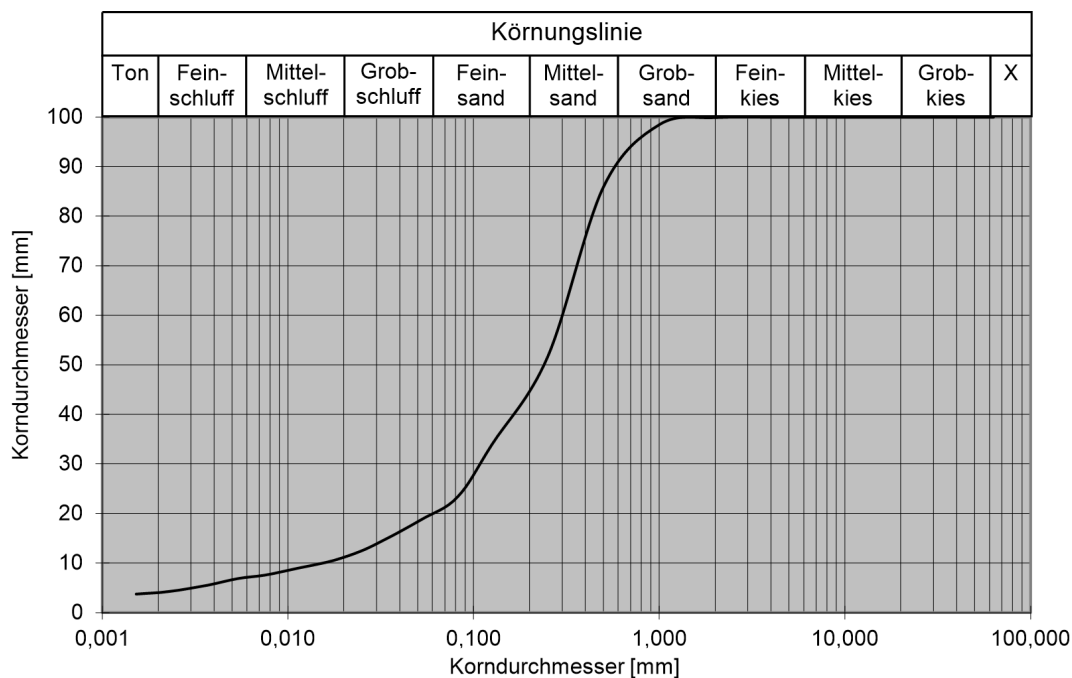
Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4

Kombinierte Sieb-/Schlamm-analyse

Probe-Nr. 108789

RKS 4 (0,8 - 1,8 [m u. GOK])

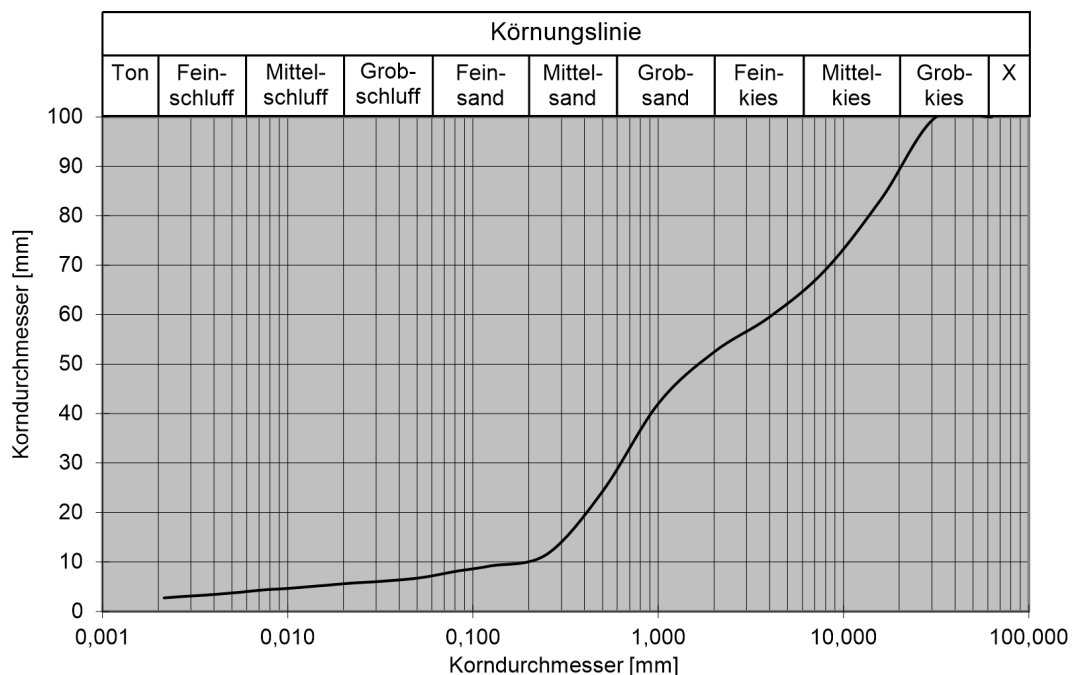
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
4,000	0,000	0,000	100,000
2,000	1,000	0,108	99,892
1,000	12,800	1,380	98,512
0,500	116,400	12,550	85,962
0,250	318,300	34,318	51,644
0,125	164,600	17,747	33,898
0,082			23,340
0,052			18,758
0,032			14,581
0,025			12,425
0,018			10,538
0,011			9,056
0,007			7,573
0,005			6,926
0,004			5,579
0,002			4,285
0,002			3,773
	927,500		



Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 21.10.2022	Gegenstand: Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4	Massstab:
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9

Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlammanalyse
Probe-Nr. 108790
RKS 4 (1,8 - 3,9 [m u. GOK])

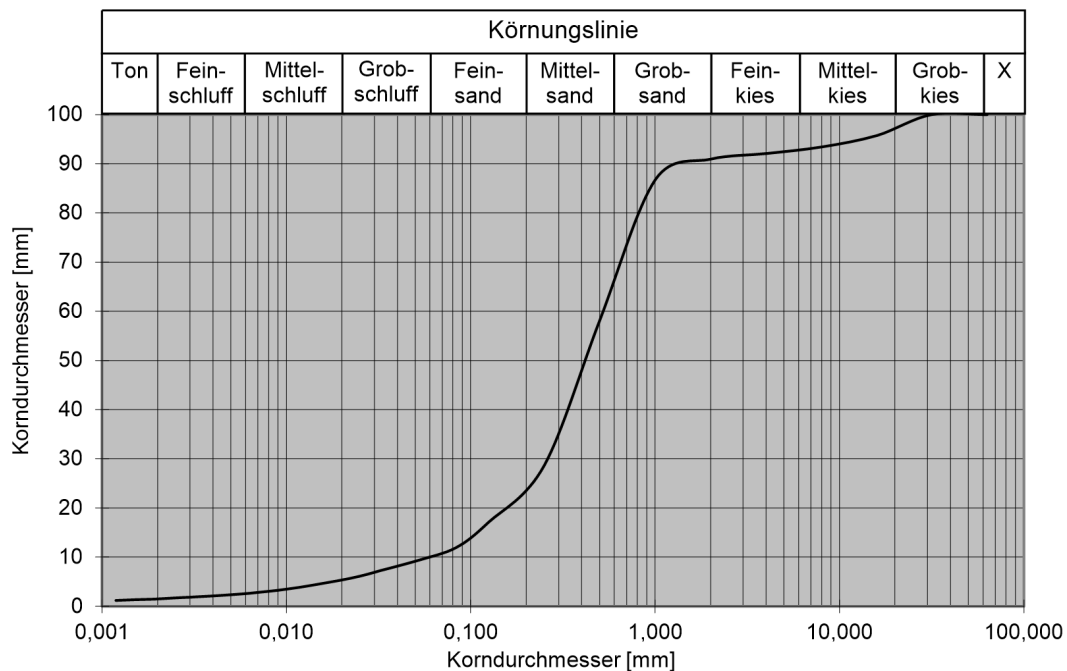
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	151,700	16,478	83,522
8,000	132,500	14,393	69,129
4,000	87,500	9,505	59,624
2,000	65,700	7,137	52,488
1,000	95,400	10,363	42,125
0,500	164,100	17,825	24,299
0,250	116,800	12,687	11,612
0,125	21,900	2,379	9,233
0,080			8,134
0,052			6,812
0,035			6,225
0,028			5,981
0,021			5,687
0,014			5,149
0,010			4,610
0,007			4,326
0,005			3,749
0,003			3,230
0,002			2,790
	920,600		



Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 20.10.2022	Gegenstand: Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4	Masstab:
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	Blatt 4.2-3

Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlamm-analyse
Probe-Nr. 108823
RKS 10 (0,3 - 1,4 [m u. GOK])

Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	49,500	4,211	95,789
8,000	27,800	2,365	93,425
4,000	15,600	1,327	92,098
2,000	13,300	1,131	90,966
1,000	49,100	4,177	86,790
0,500	336,400	28,615	58,175
0,250	346,000	29,432	28,743
0,125	136,600	11,620	17,123
0,083			11,938
0,052			9,406
0,032			7,286
0,024			6,054
0,017			4,891
0,010			3,535
0,006			2,725
0,004			2,203
0,003			1,915
0,002			1,516
0,001			1,231
	1175,600		



Projekt-Nr.: 22-P-0663	Datum: 20.10.2022	Gegenstand: Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4	Massstab:
Auftraggeber: Gemeinde Karlstein Am Oberborn 1 63791 Karlstein a. Main		Projekt: Geotechnische Erkundung für die Erschließung des Neubaugebietes "Zwischen Lerchenberg- und Bergwerkstr." in 63791 Karlstein-Großwelzheim	
		 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg <small>Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9</small>	Blatt 4.2-4