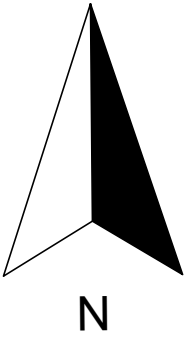




Planfestgestellt gem. §§ 65 Abs. 1, 66 Abs. 1
u. 4, 67 S. 1 UVPG i.V.m. Art. 74 Abs. 1 und 2
BayVwVfG; mit Beschluss vom 06.02.2025,
AZ.: 6161-bl
Aschaffenburg, den 26.02.2025
STADT ASCHAFFENBURG
i.A. gez. Blankenburg



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 10.10.2022	Gegenstand: Lageskizze Übersicht	Maßstab: -
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		 Ruchelnheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	Blatt 1.1



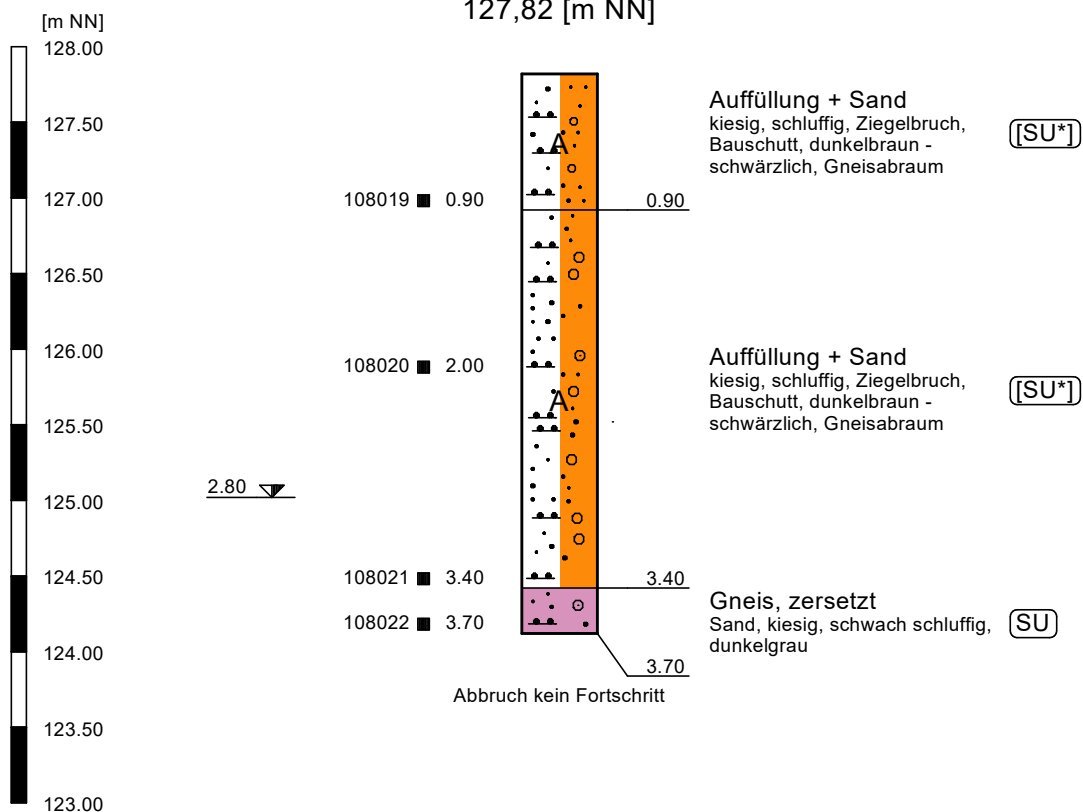
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 10.10.2022	Gegenstand: Lageskizze West	Maßstab: -
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GGC Gesellschaft für Geo- und Umwelttechnik Consulting mbH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 1.2



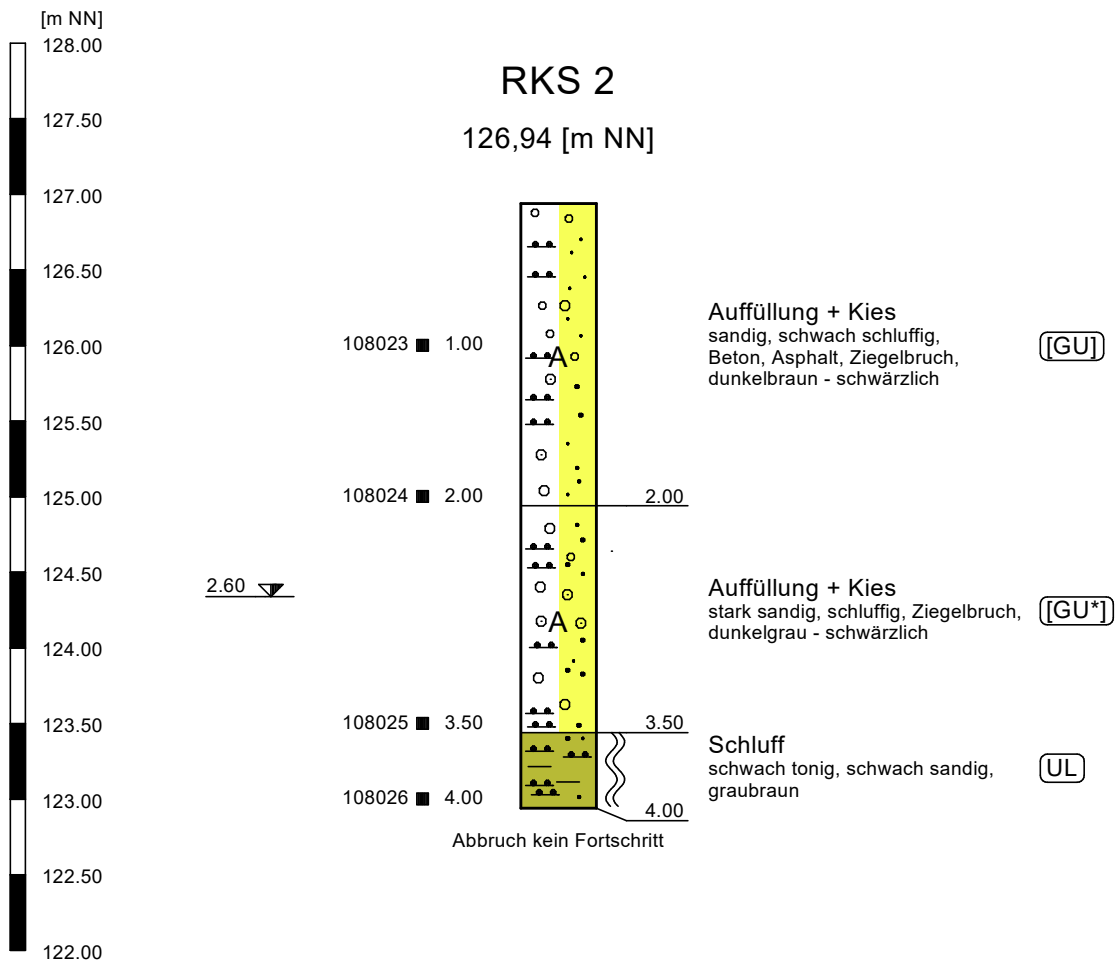
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 10.10.2022	Gegenstand: Lageskizze Ost	Massstab: -
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg	Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg		
GGC GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH		Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	Blatt 1.3

RKS 1

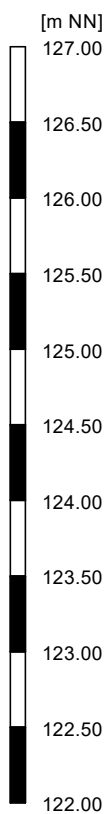
127,82 [m NN]



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 11.08.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 1	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.1



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 11.08.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 2	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 2.2



RKS 3

126,13 [m NN]

108027 ■ 0.80



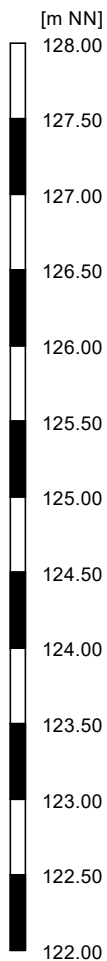
0.80

Abbruch kein Fortschritt

Auffüllung + Kies
sandig, schwach schluffig,
Beton, Asphalt, Ziegelbruch,
hellbraun

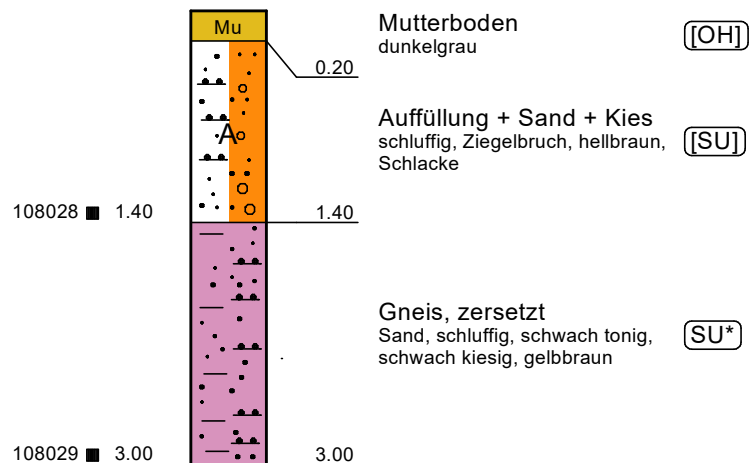
(GU)

Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 11.08.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 3	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 2.3

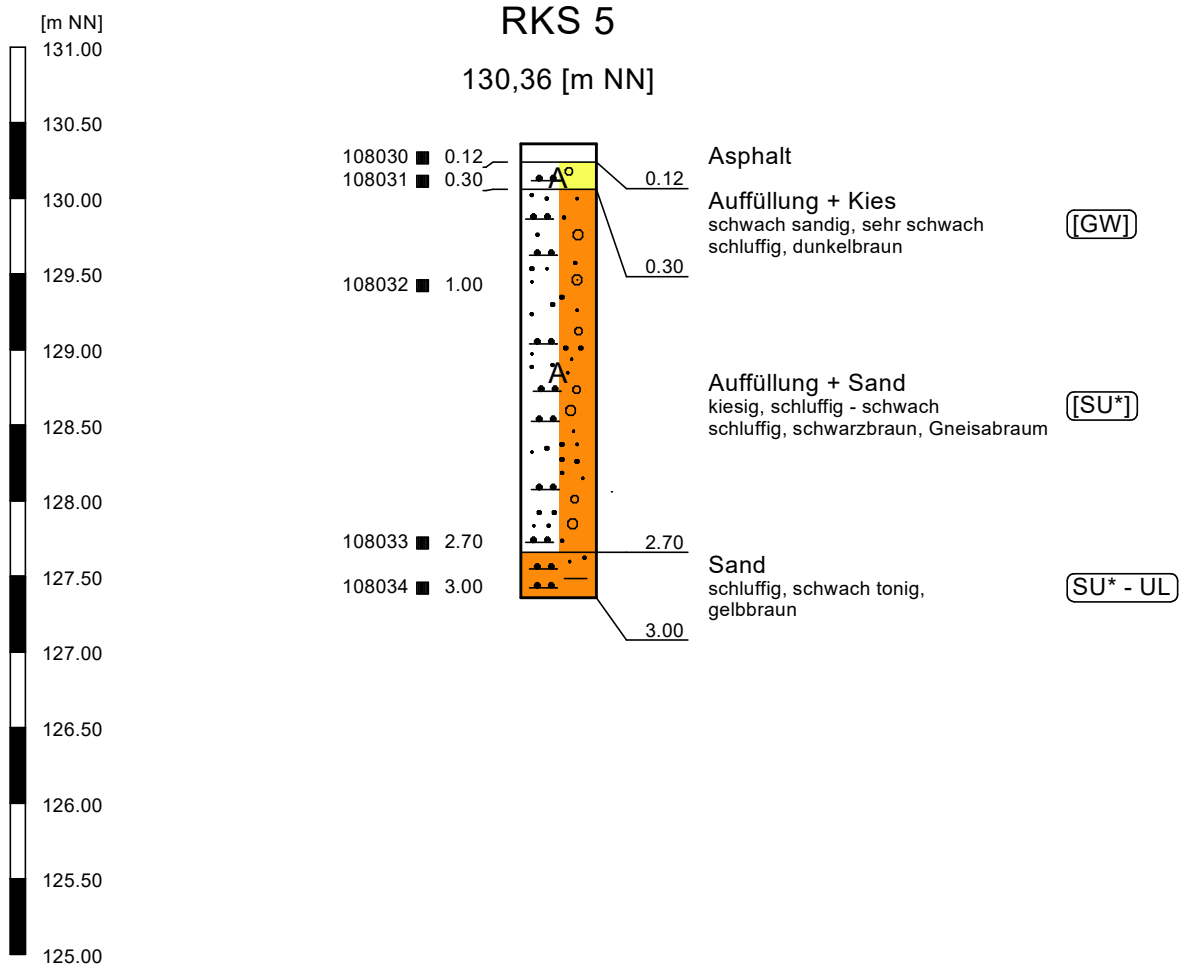


RKS 4

126,62 [m NN]



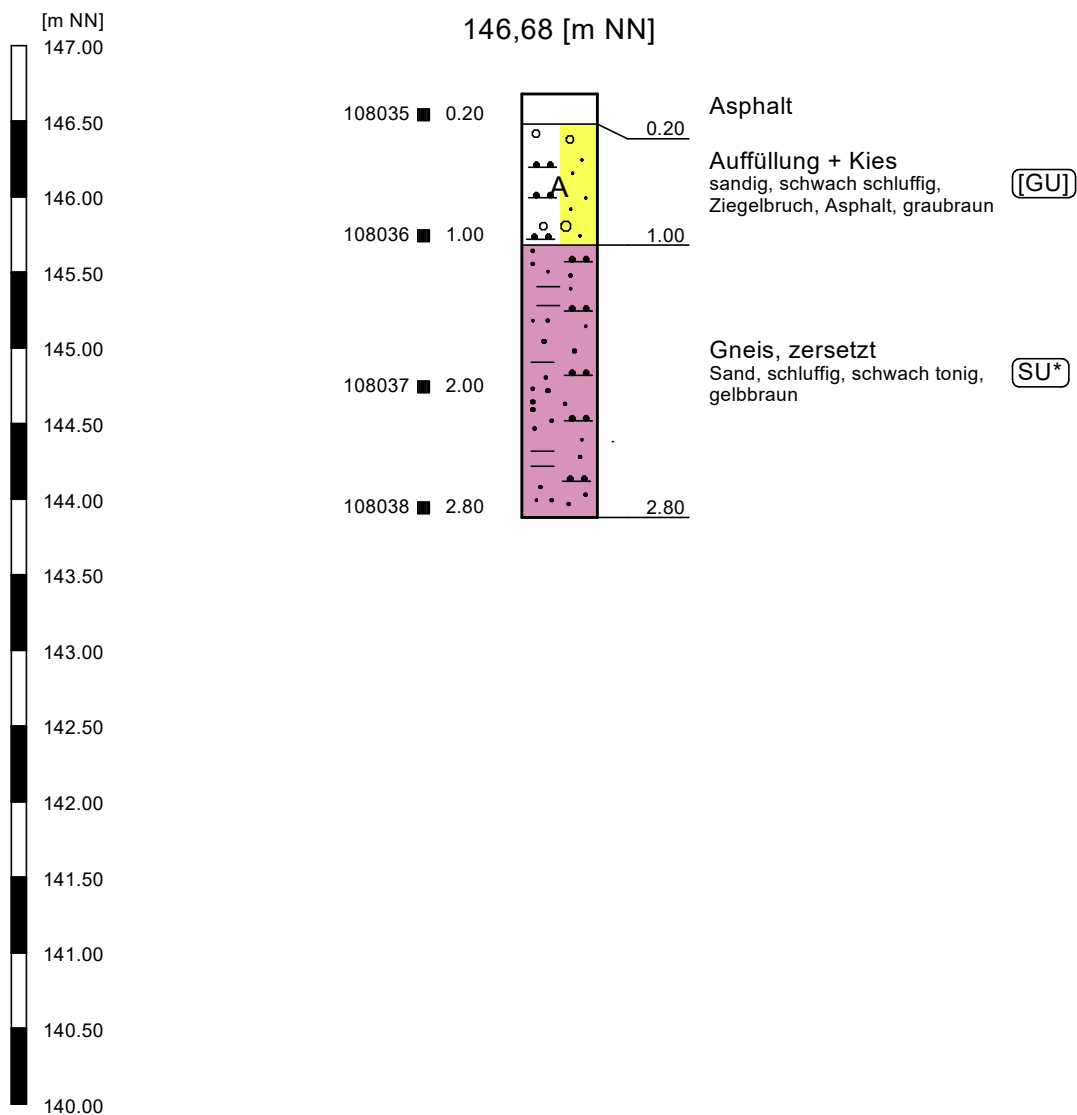
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 04.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 4	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
		Blatt 2.4	



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 04.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 5	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 2.5

RKS 6

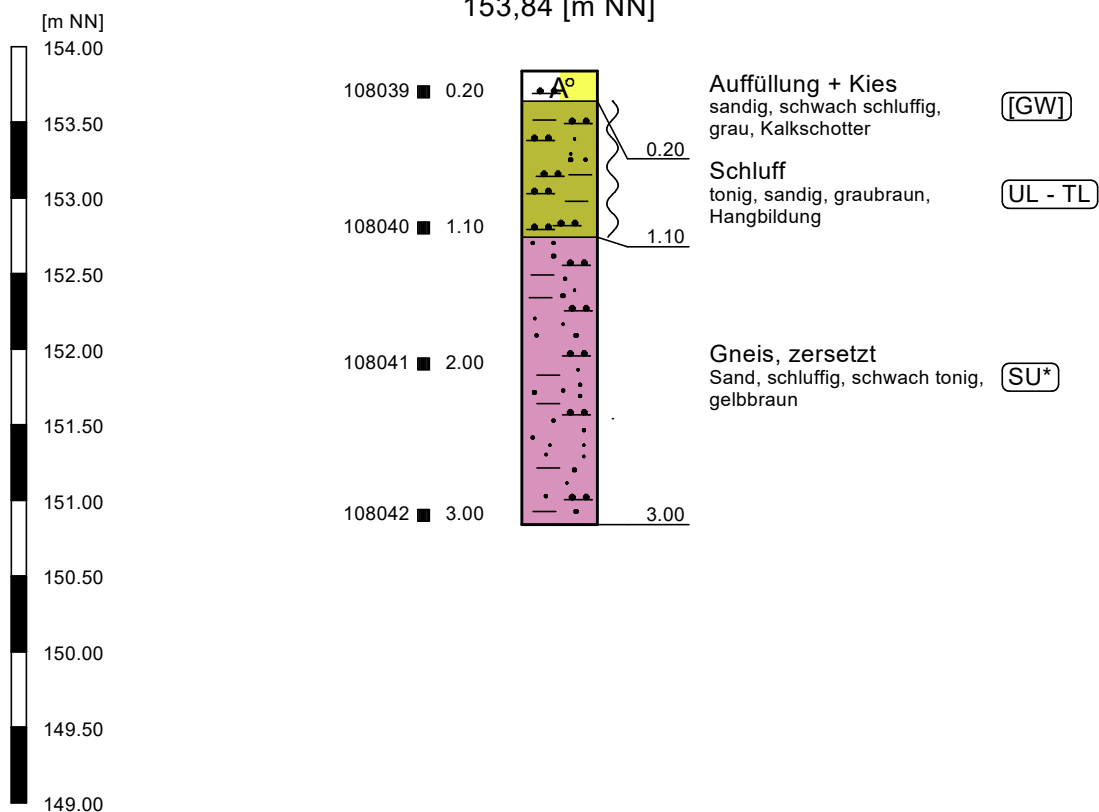
146,68 [m NN]



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 04.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 6	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.6

RKS 7

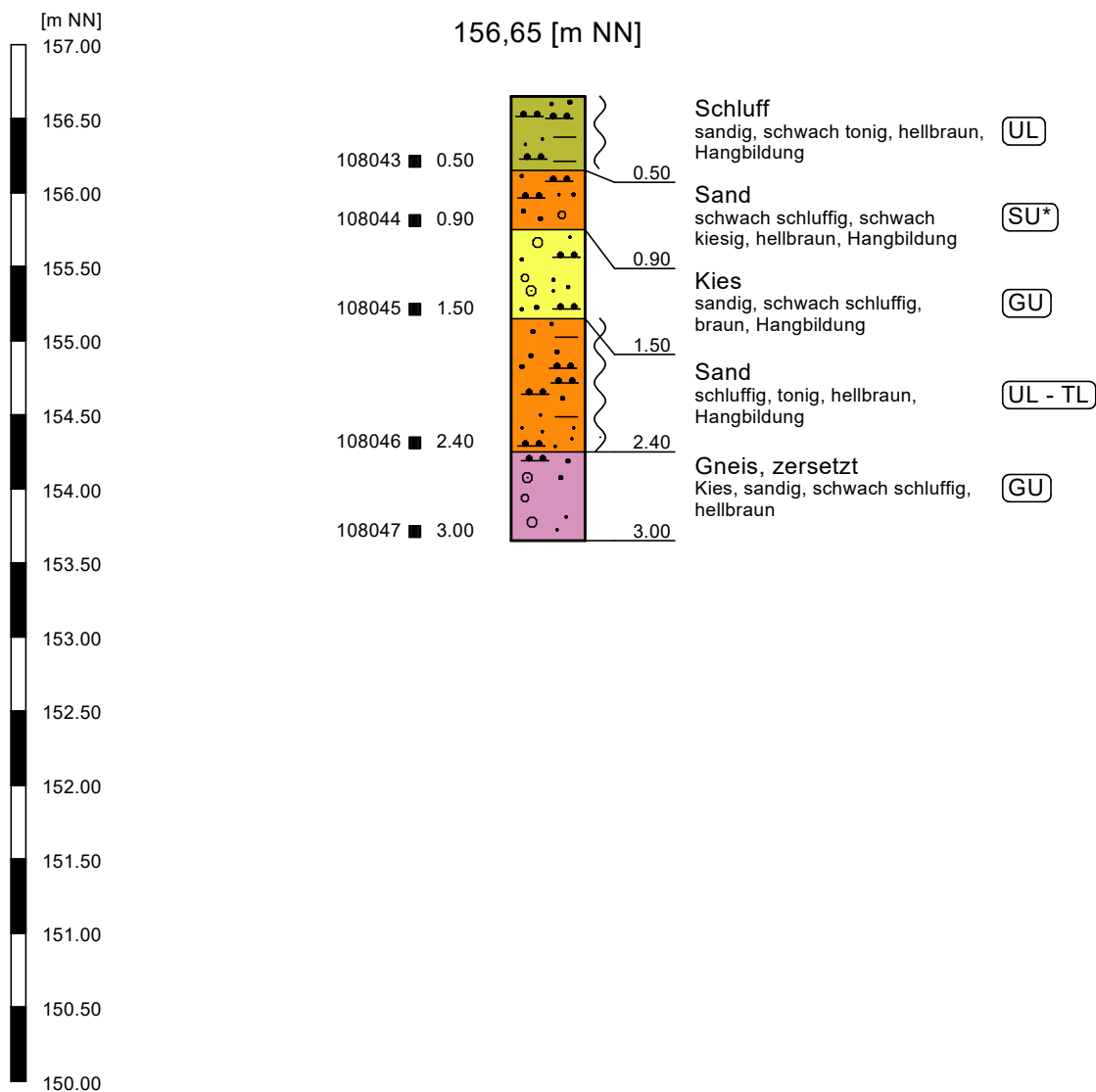
153,84 [m NN]



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 03.08.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 7	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.7

RKS 8

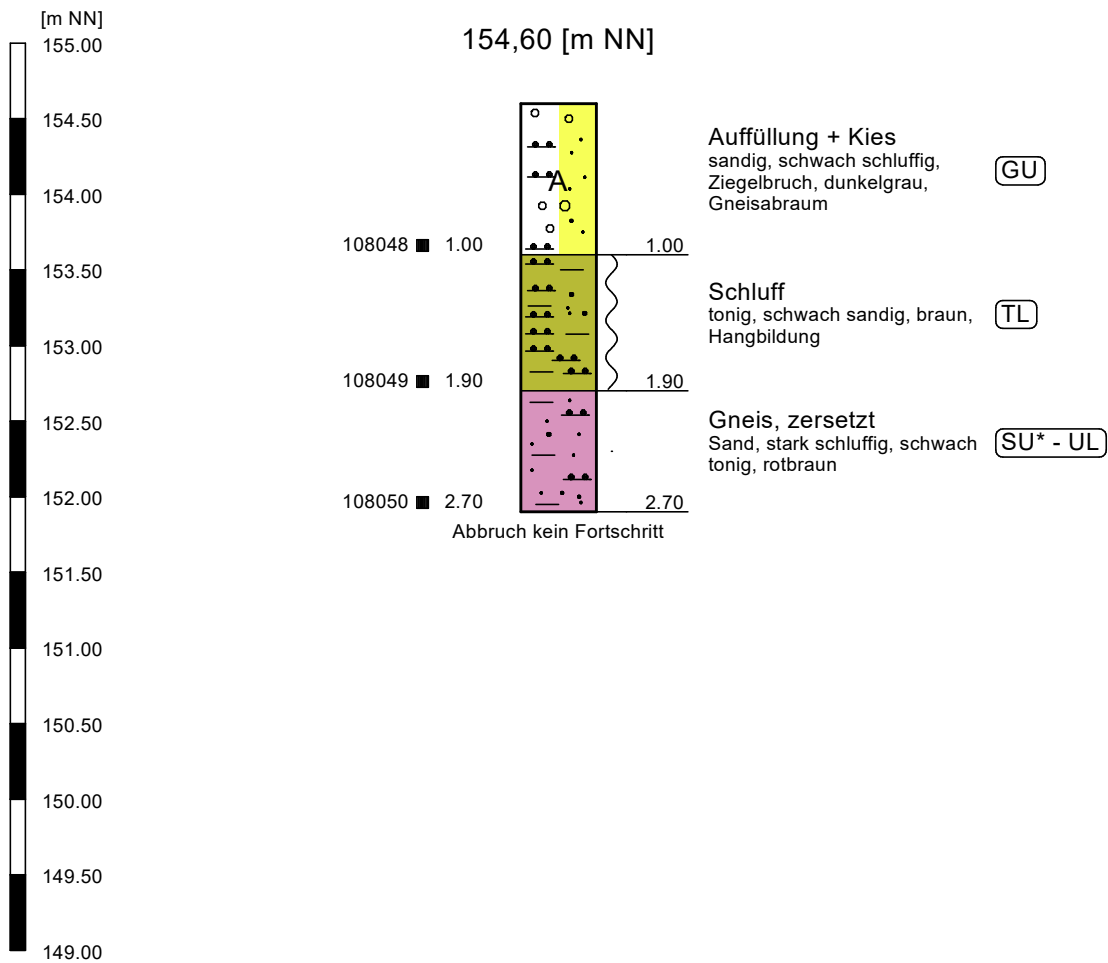
156,65 [m NN]



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 03.08.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 8	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.8

RKS 9

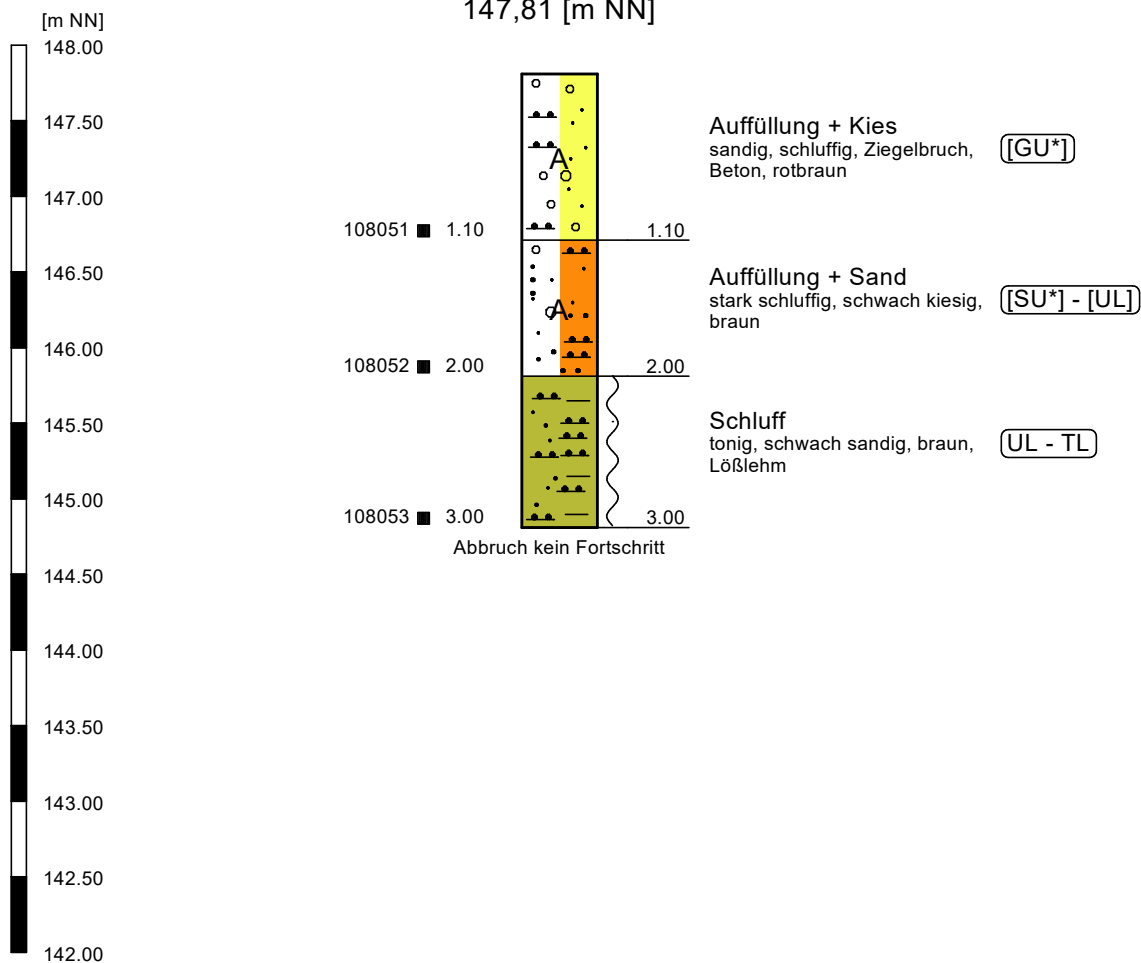
154,60 [m NN]



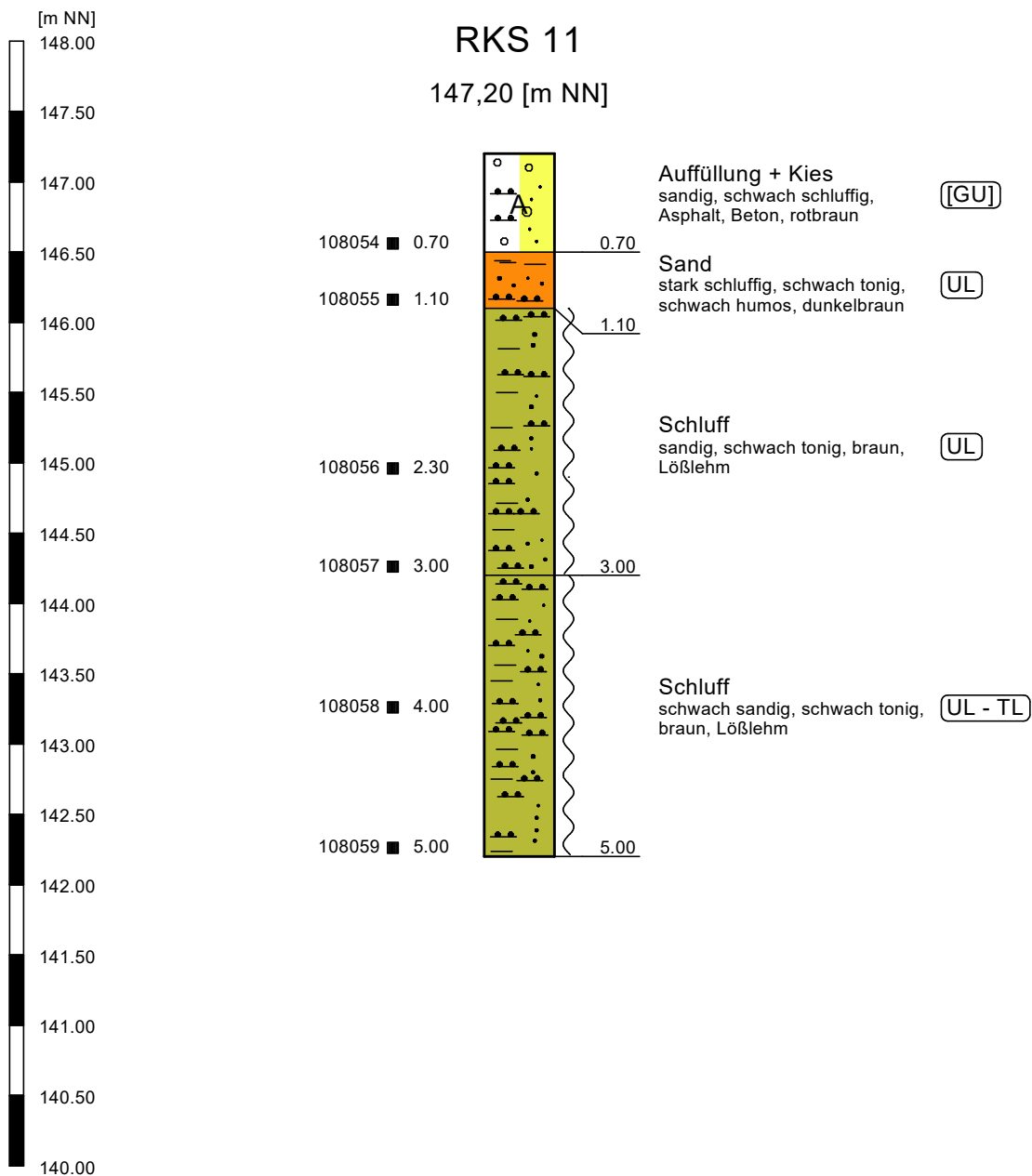
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 03.08.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 9	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.9

RKS 10

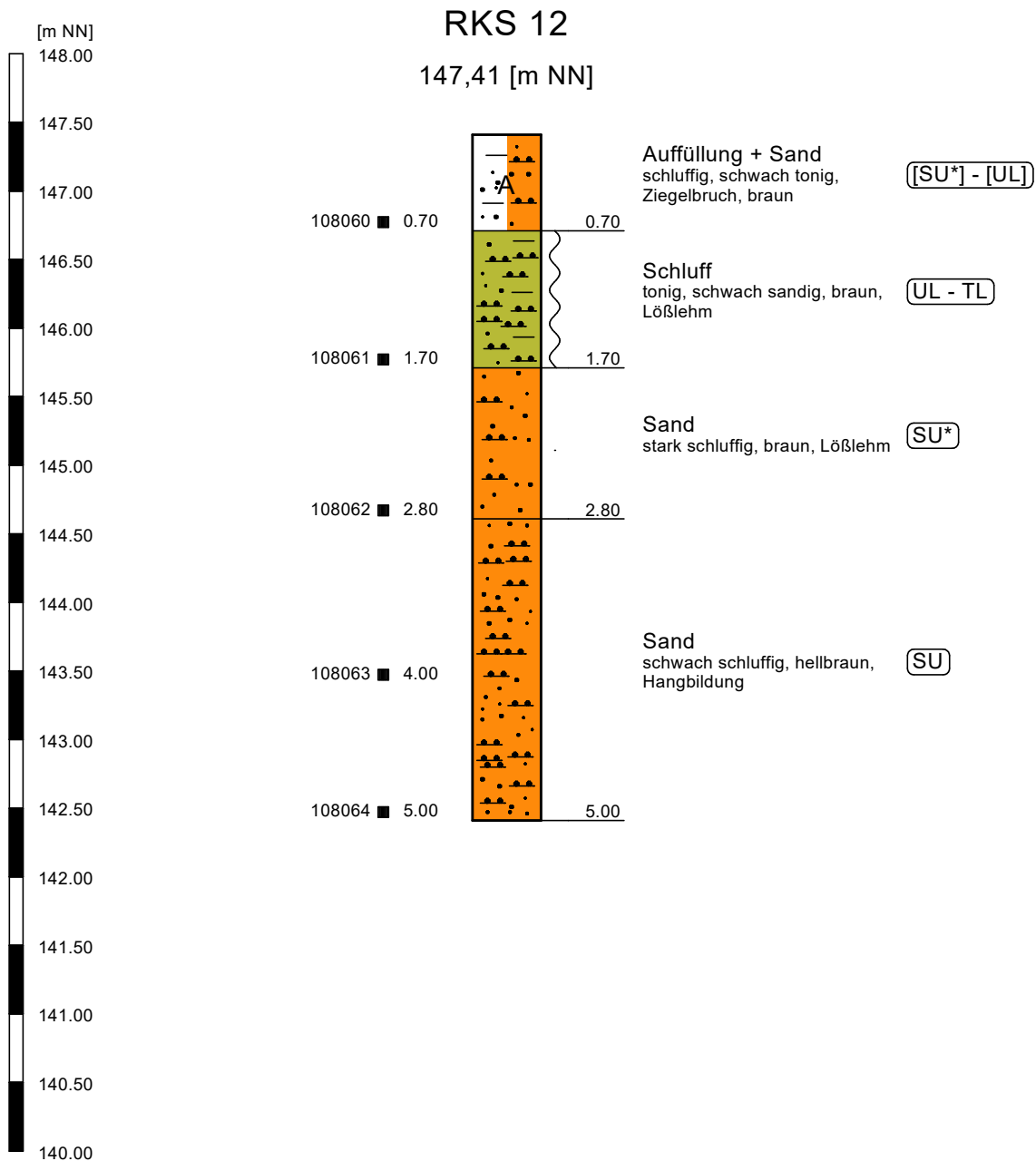
147,81 [m NN]



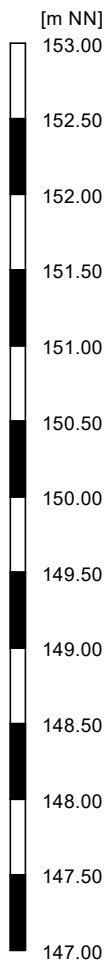
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 03.08.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 10	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelshausstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.10



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 03.08.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 11	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		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 2.11

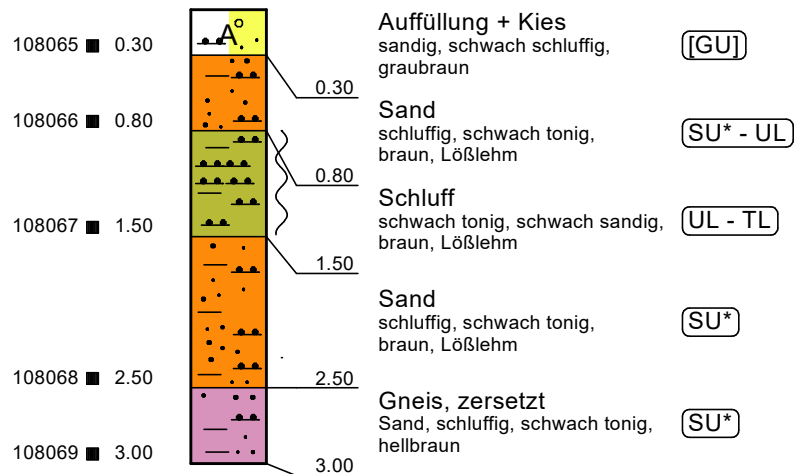


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 03.08.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 12	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelnhelmstraße 4 63743 Aschaffenburg <small>Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9</small>
			Blatt 2.12

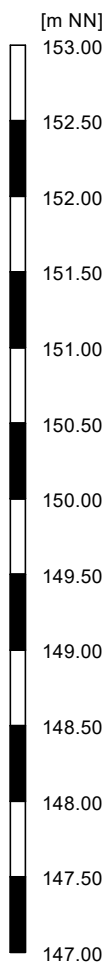


RKS 13

152,07 [m NN]

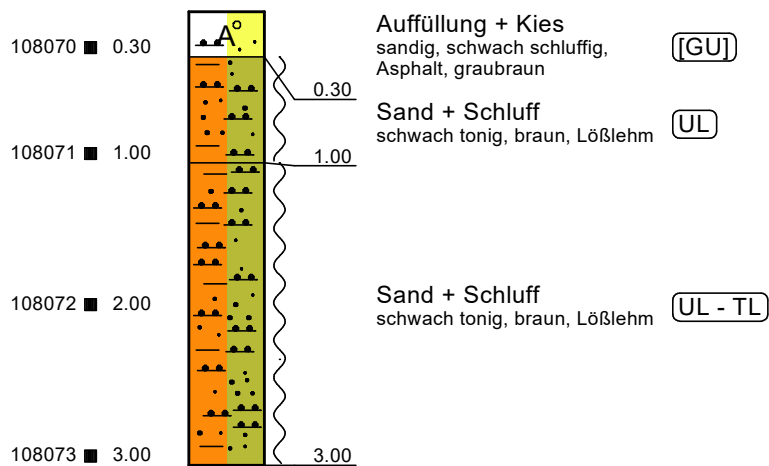


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 27.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 13	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.13

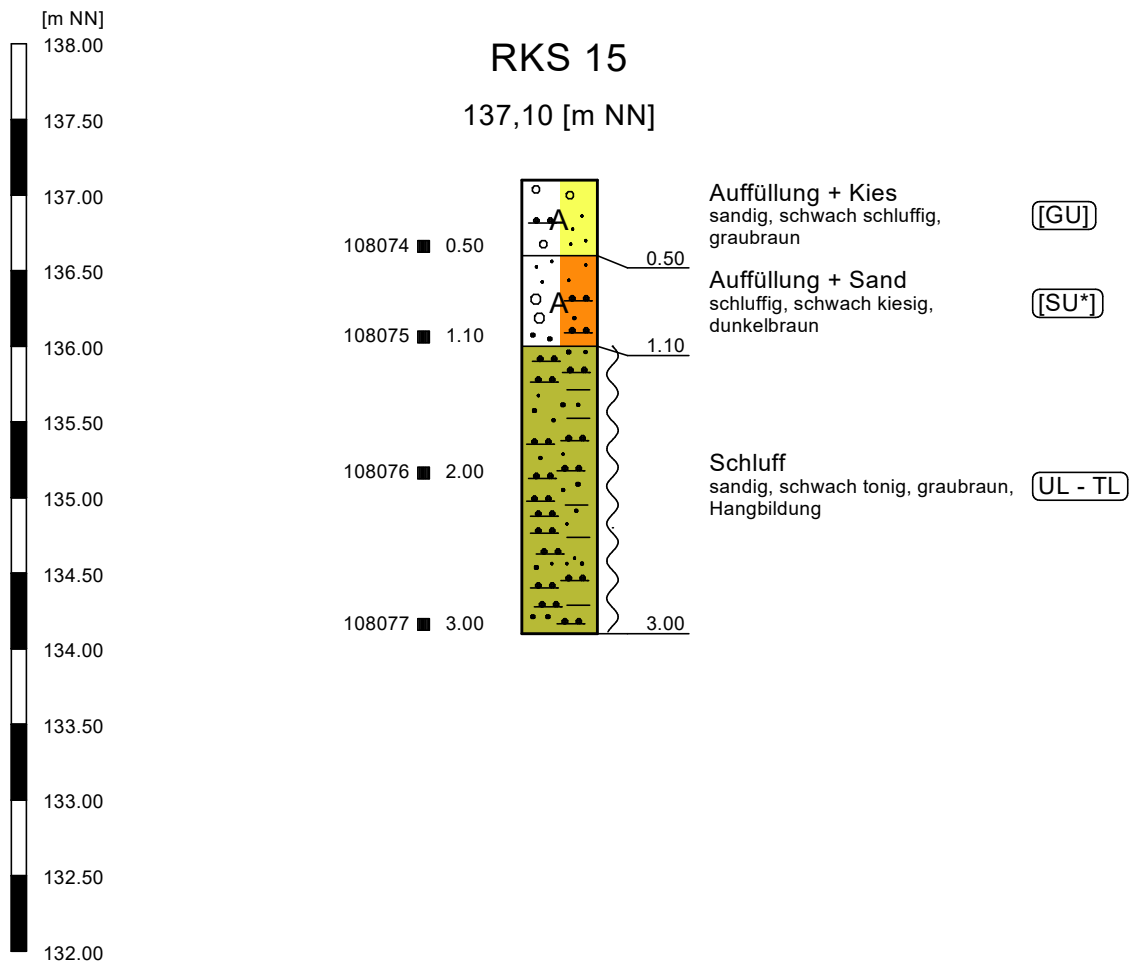


RKS 14

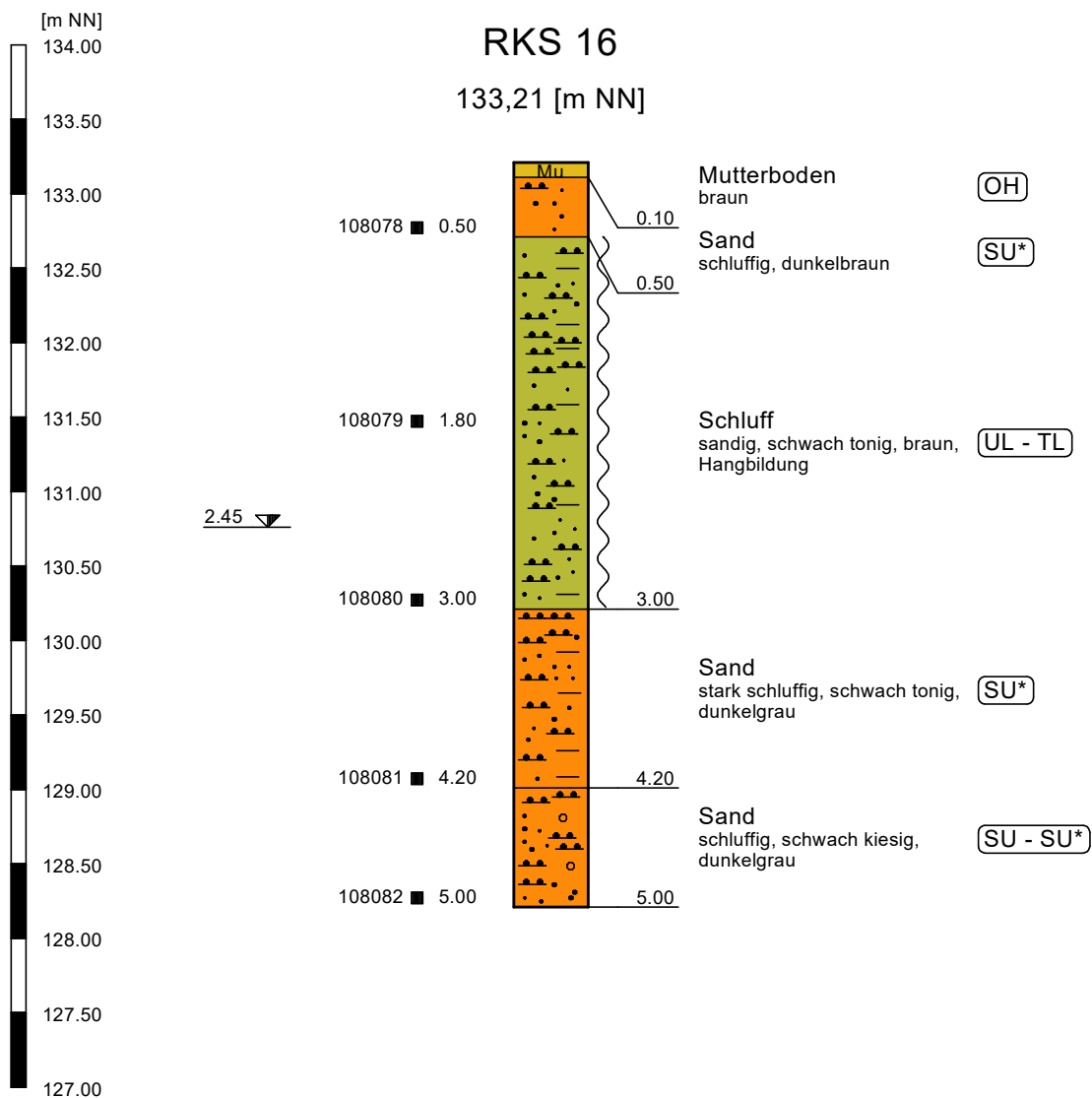
150,16 [m NN]



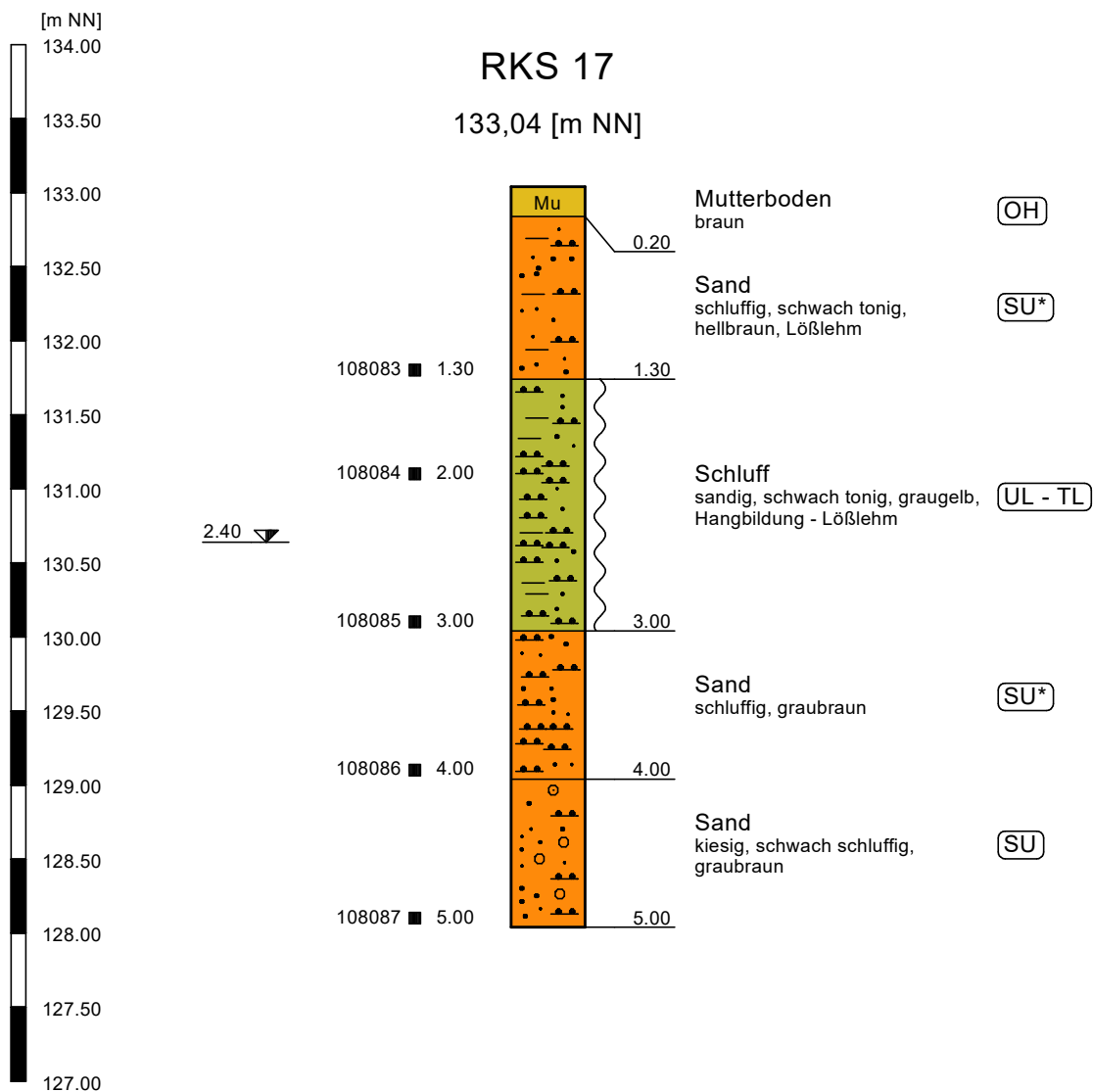
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 27.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 14	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.14



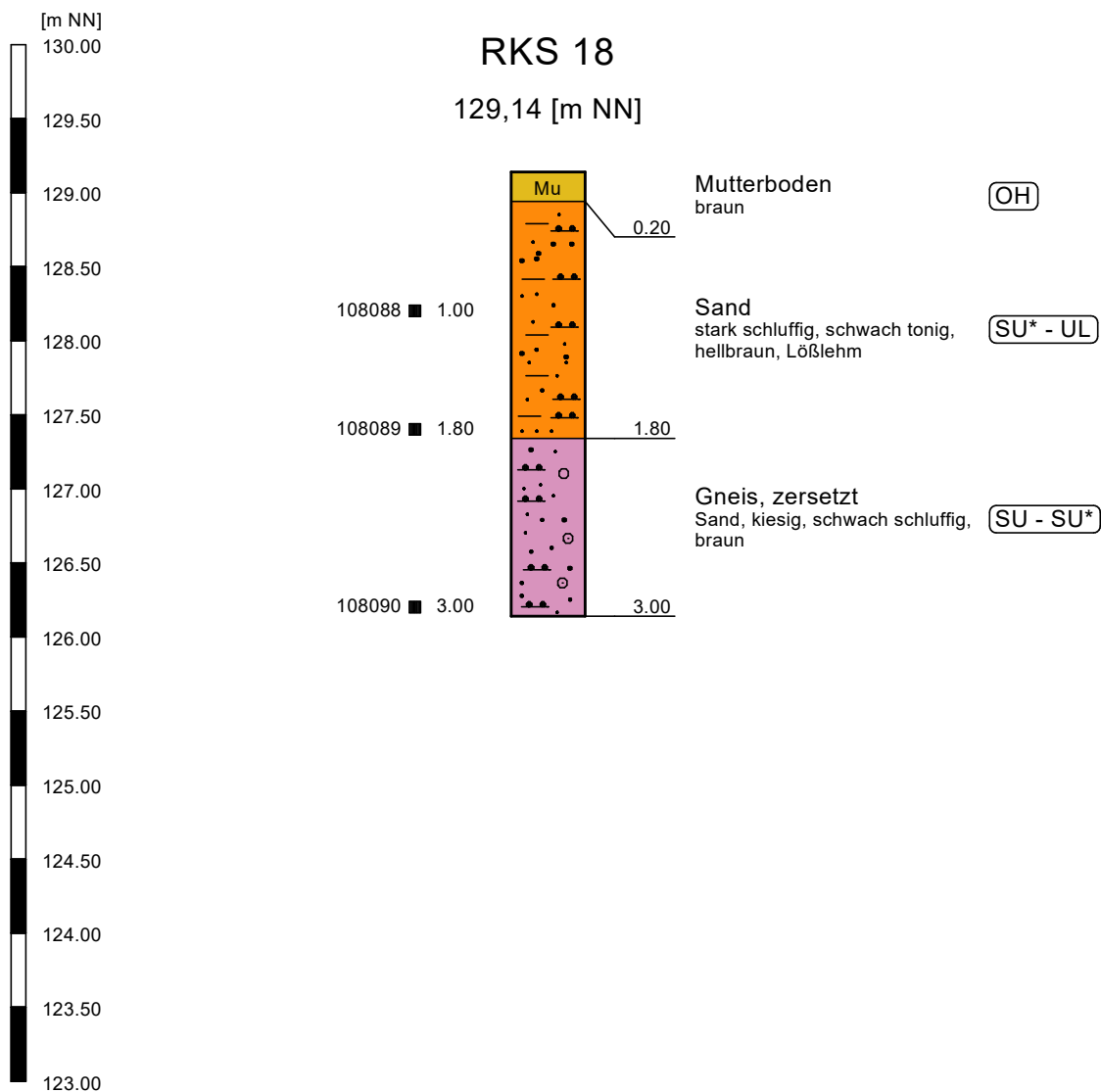
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 27.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 15	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.15



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 27.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 16	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	Blatt 2.16



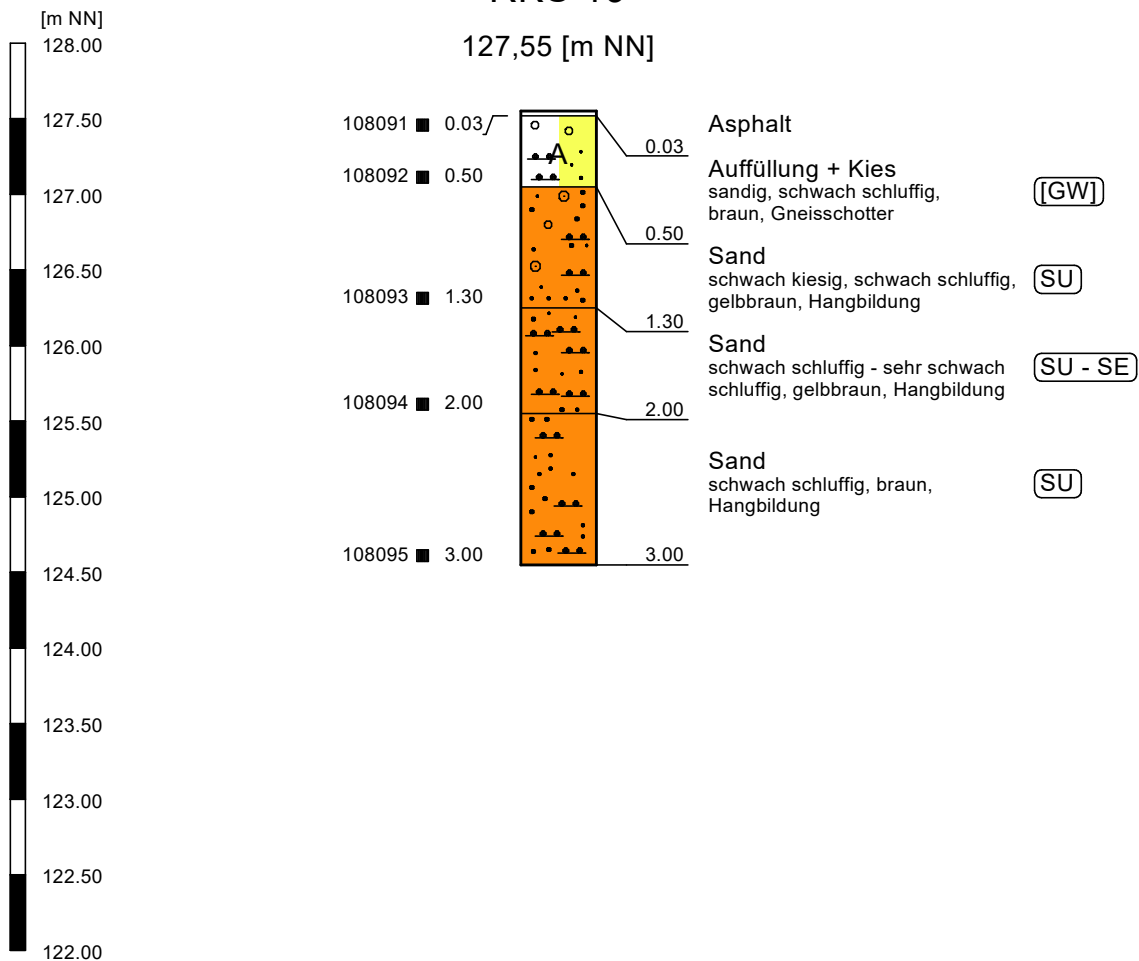
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 27.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 17	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 2.17



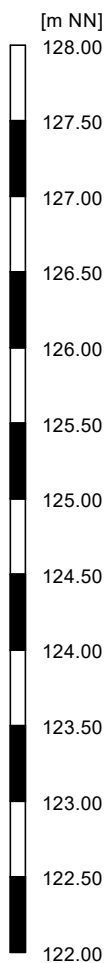
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 18.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 18	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.18

RKS 19

127,55 [m NN]

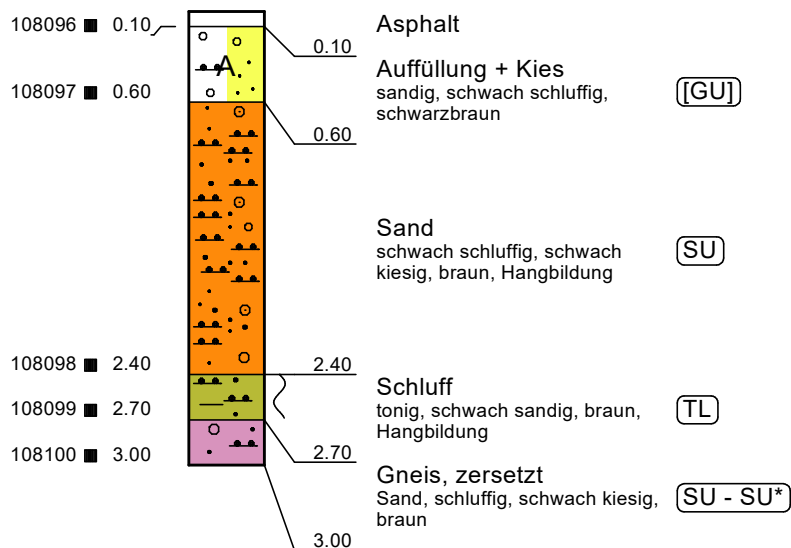


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 07.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 19	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.19

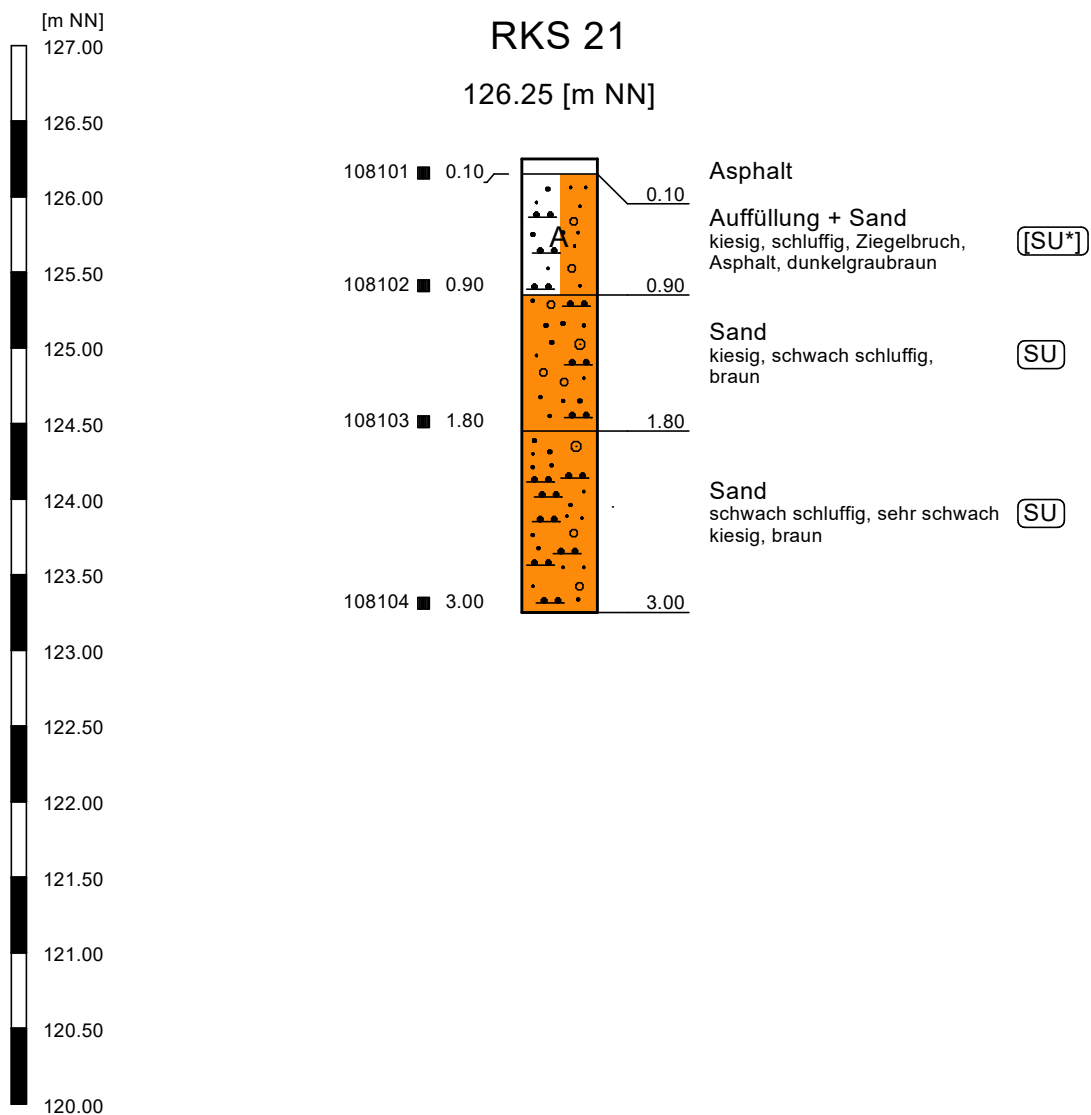


RKS 20

126,08 [m NN]



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 07.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 20	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.20



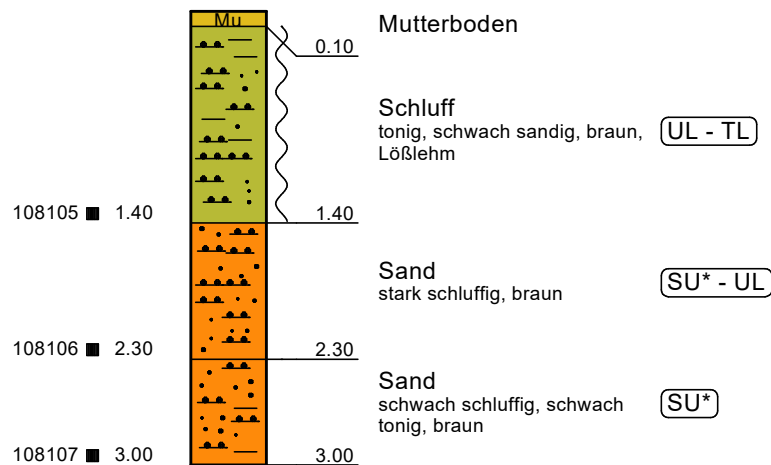
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 18.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 21	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
		Blatt 2.21	

[m NN]

127.00
126.50
126.00
125.50
125.00
124.50
124.00
123.50
123.00
122.50
122.00
121.50
121.00
120.50
120.00
119.50
119.00
118.50
118.00
117.50
117.00
116.50

RKS 22

123.42 [m NN]



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 18.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 22	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.22

[m NN]

127.00

126.50

126.00

125.50

125.00

124.50

124.00

123.50

123.00

122.50

122.00

121.50

121.00

120.50

120.00

119.50

119.00

118.50

118.00

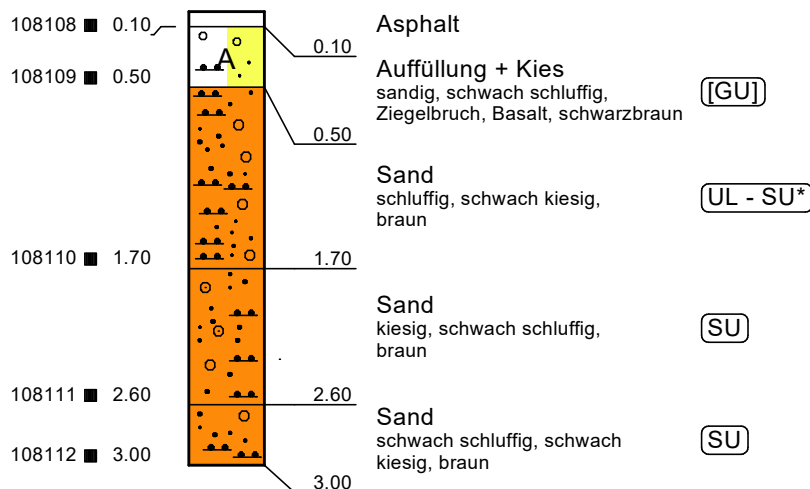
117.50

117.00

116.50

RKS 23

123.73 [m NN]



Projekt-Nr.:

22-P-0316

Datum:

07.07.2022

Gegenstand:

Profilschnitt RKS 23

Massstab:

1:50

Auftraggeber:

DS Smith Paper Deutschland GmbH
Weichertstraße 7
63741 Aschaffenburg

Projekt:

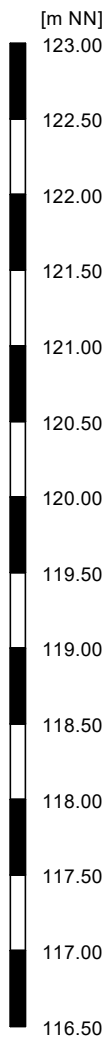
**Geotechnische Erkundung für den
Neubau einer Frischwasserleitung
in Aschaffenburg von der Weichertstraße
bis zur Kläranlage Aschaffenburg**

GGC
GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTECHNIK
CONSULTING MBH

**Ruchelheimstraße 4
63743 Aschaffenburg**

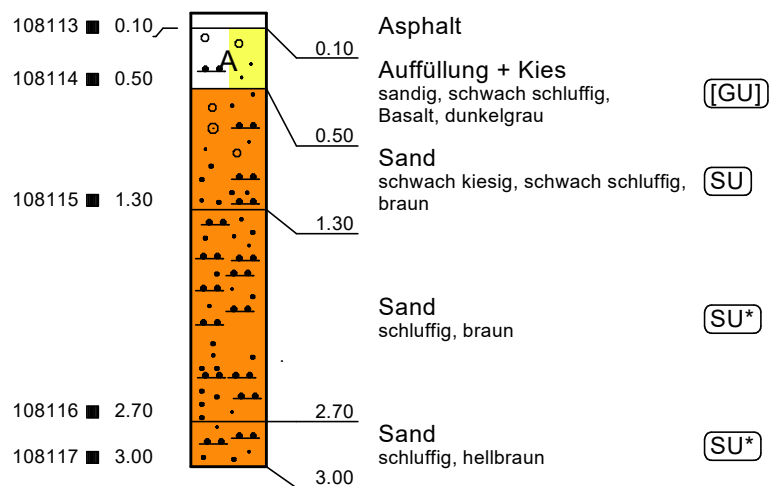
Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9

**Blatt
2.23**



RKS 24

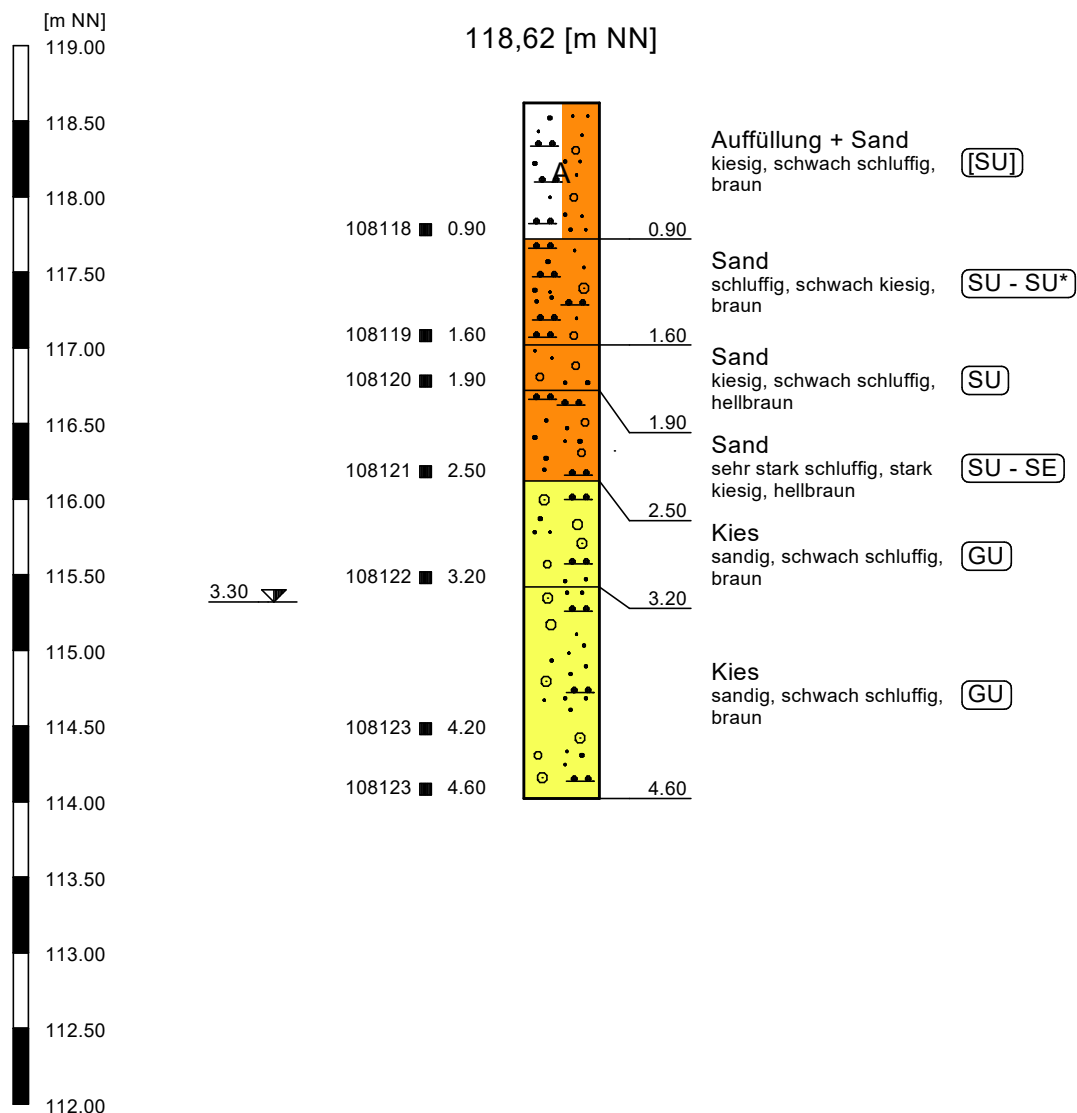
120,29 [m NN]



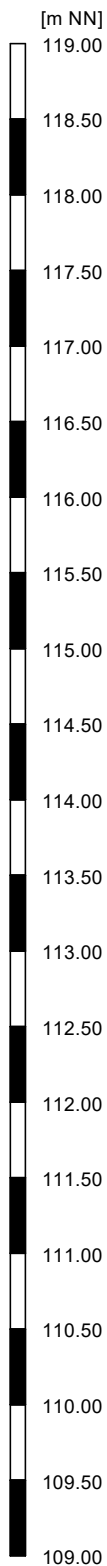
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 07.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 24	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelrheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.24

RKS 25

118,62 [m NN]

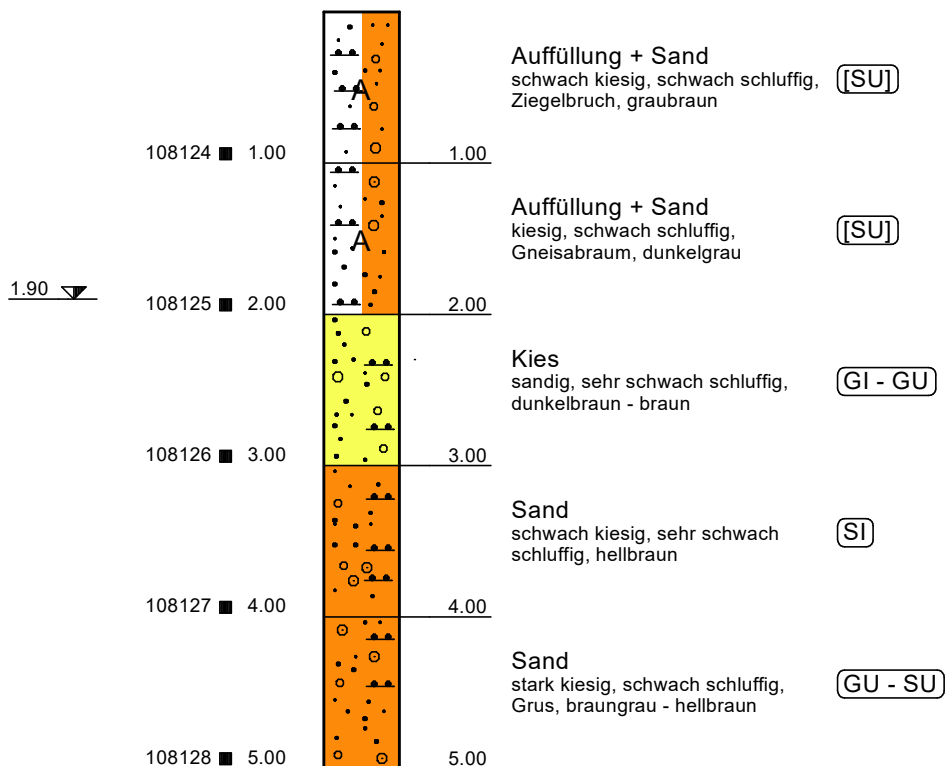


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 07.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 25	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.25

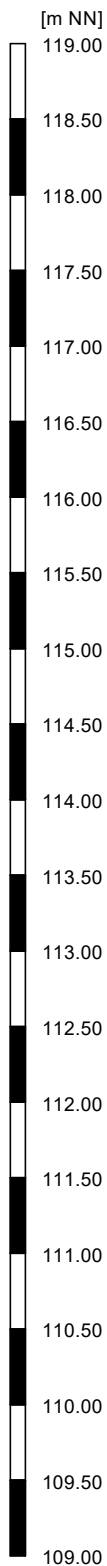


RKS 26

116,71 [m NN]

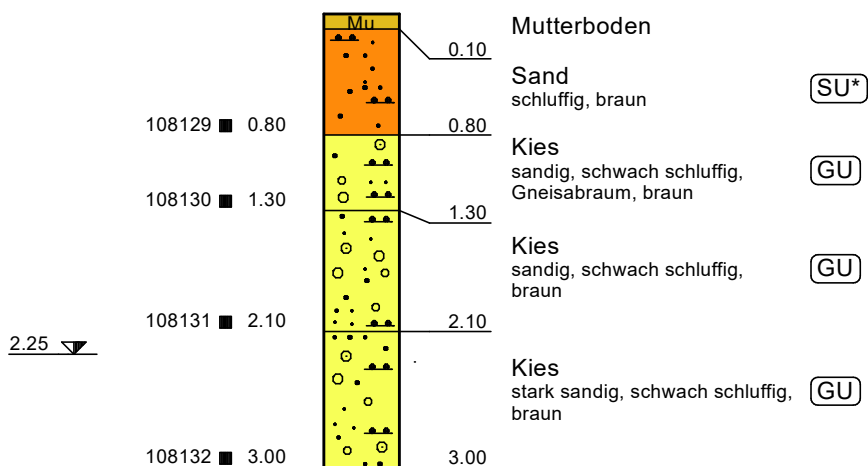


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 07.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 26	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 2.26

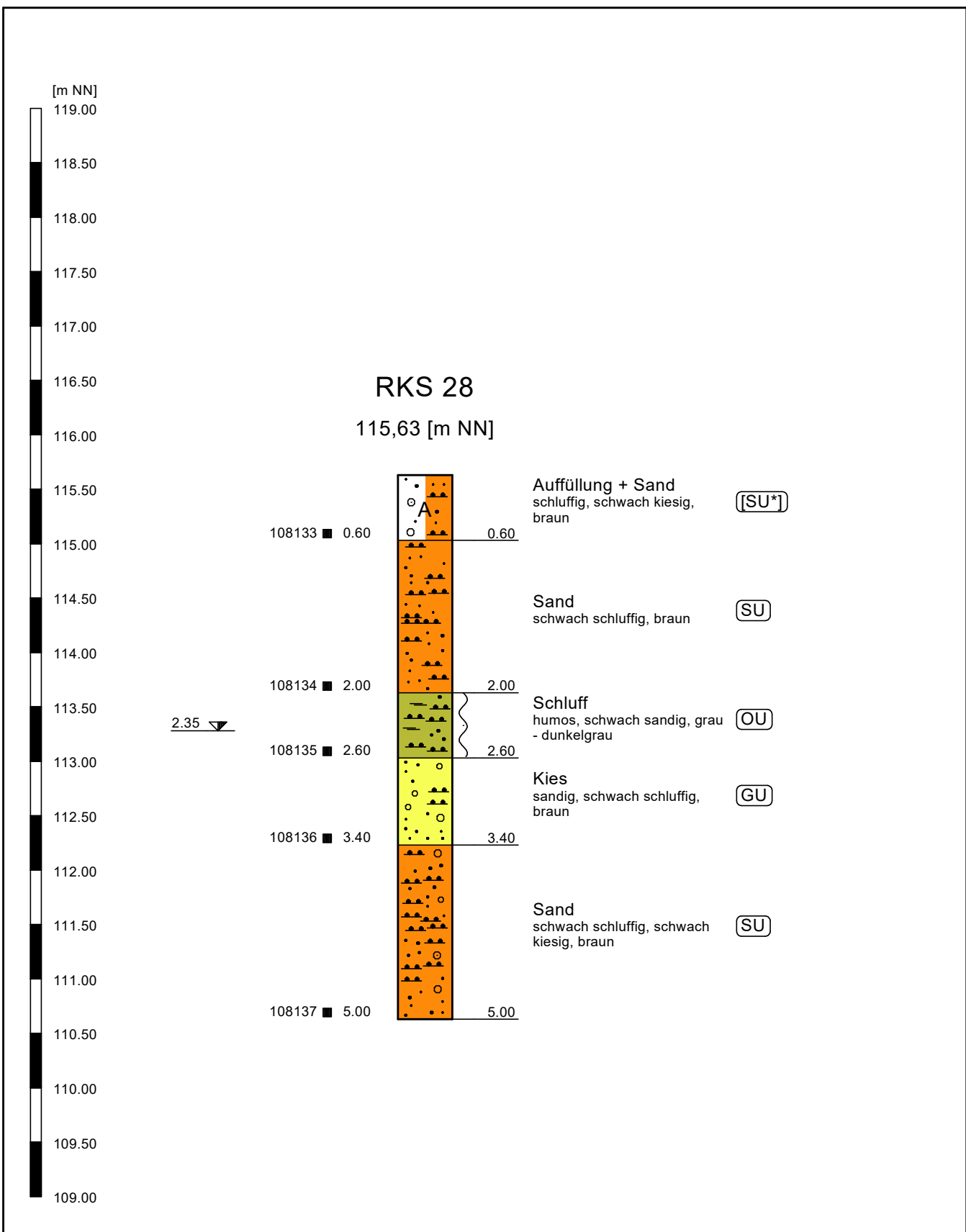


RKS 27

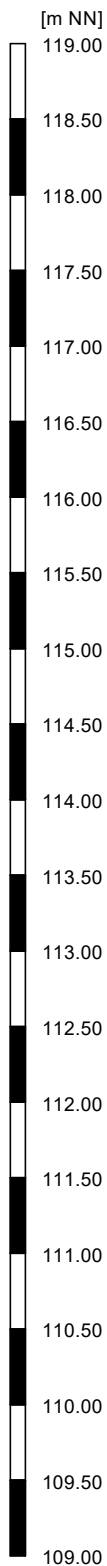
116,18 [m NN]



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 06.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 27	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
		Blatt 2.27	

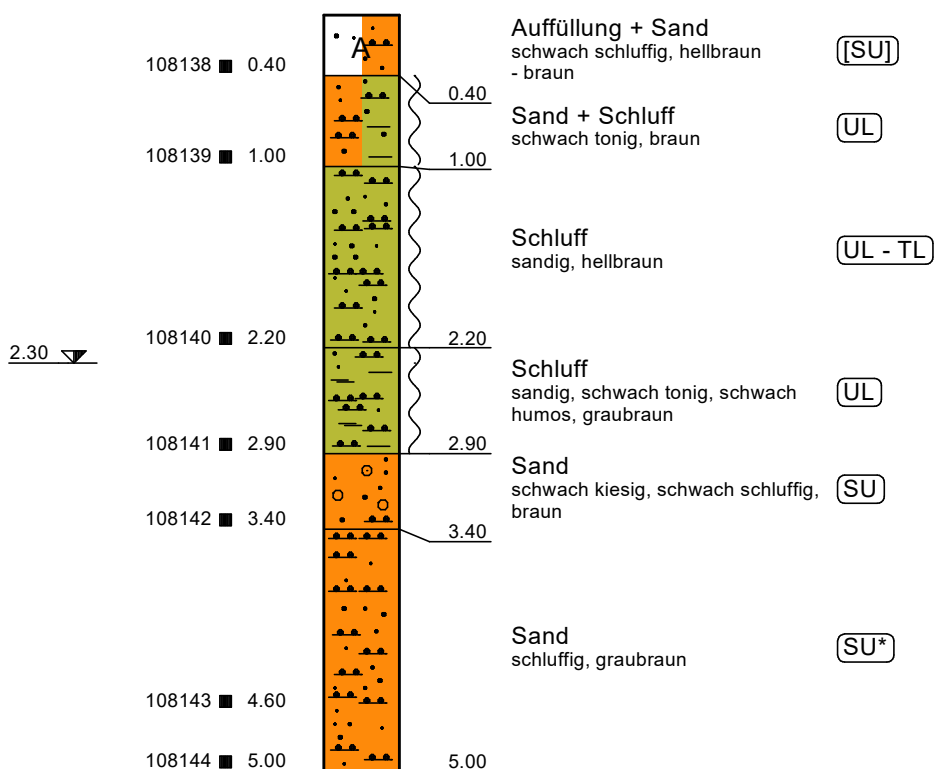


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 06.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 28	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.28



RKS 29

115,67 [m NN]



Projekt-Nr.: 22-P-0316

Datum: 06.07.2022

Gegenstand: Profilschnitt RKS 29

Massstab: 1:50

Auftraggeber:

DS Smith Paper Deutschland GmbH
Weichertstraße 7
63741 Aschaffenburg

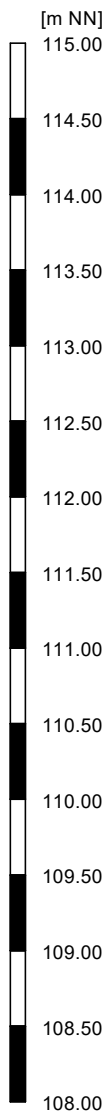
Projekt: Geotechnische Erkundung für den
Neubau einer Frischwasserleitung
in Aschaffenburg von der Weichertstraße
bis zur Kläranlage Aschaffenburg

GGC
GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTECHNIK
CONSULTING MBH

Ruchelheimstraße 4
63743 Aschaffenburg

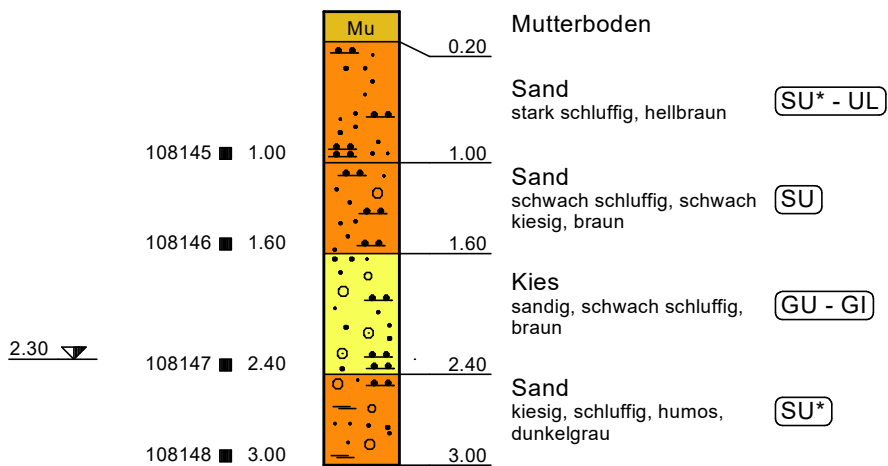
Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9

Blatt
2.29

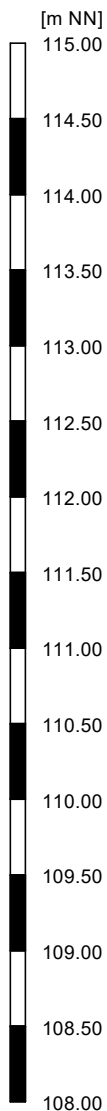


RKS 30

113,53 [m NN]

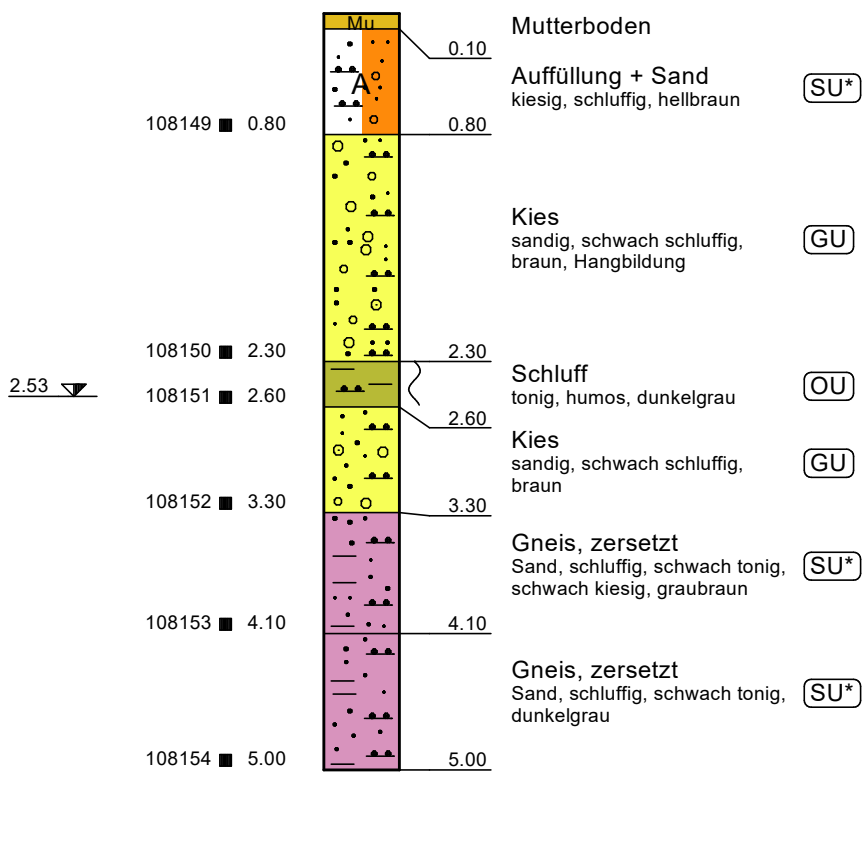


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 06.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 30	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.30

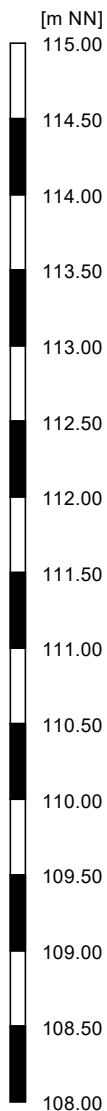


RKS 31

113,41 [m NN]

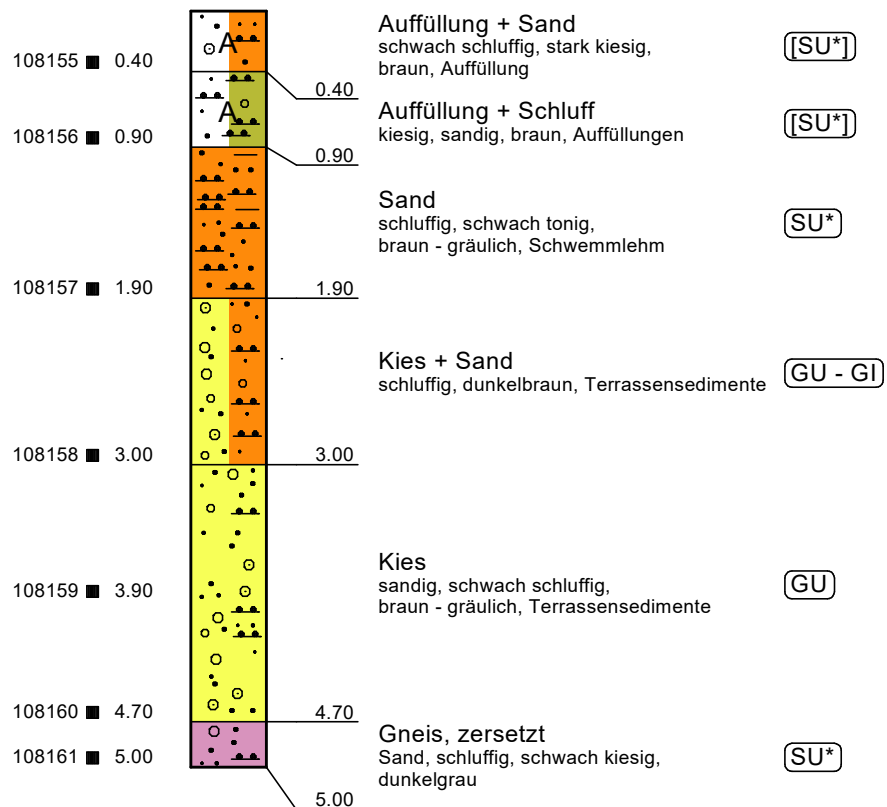


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 06.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 31	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	Blatt 2.31

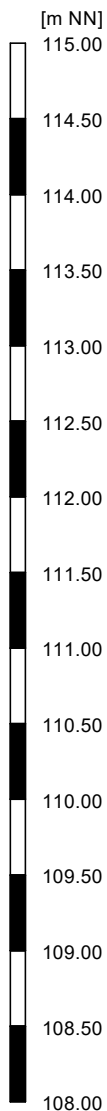


RKS 32

113,50 [m NN]

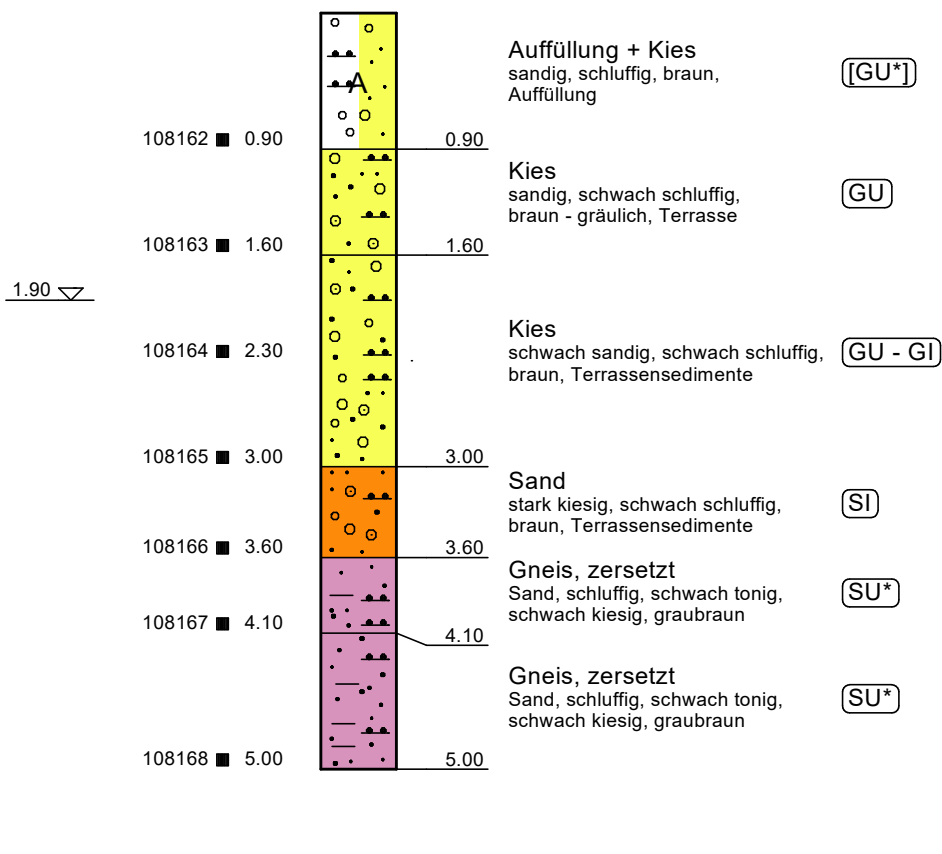


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 05.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 32	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.32

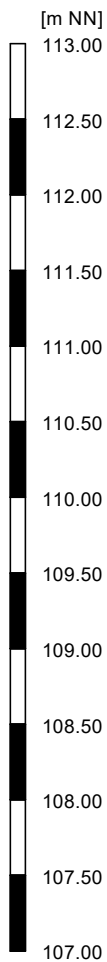


RKS 33

113,50 [m NN]

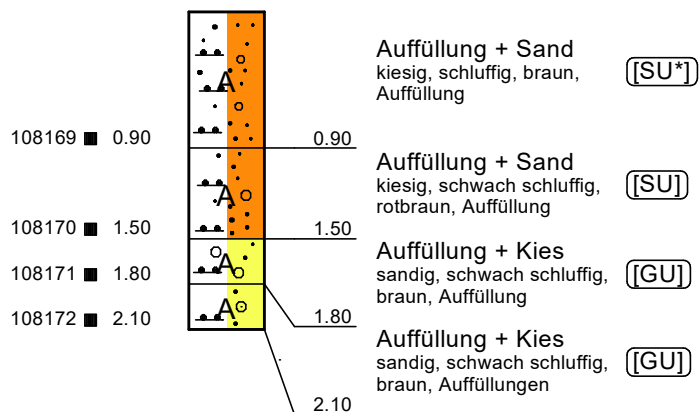


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 05.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 33	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
		Blatt 2.33	

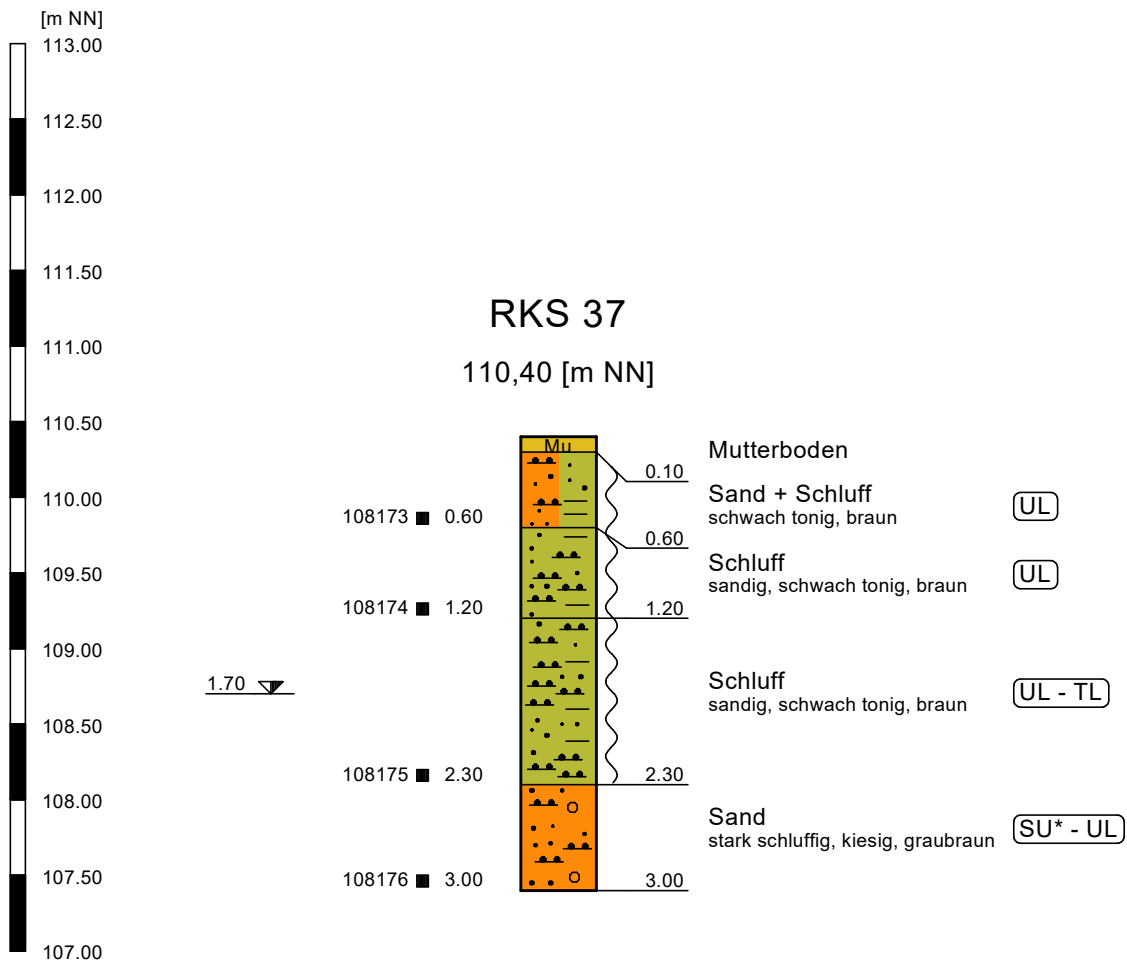


RKS 34

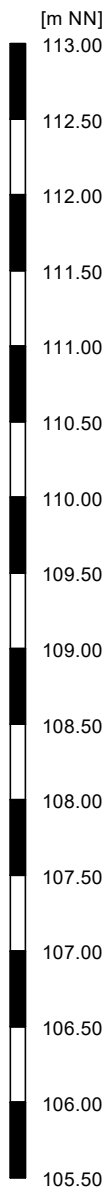
111,55 [m NN]



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 05.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 34	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.34

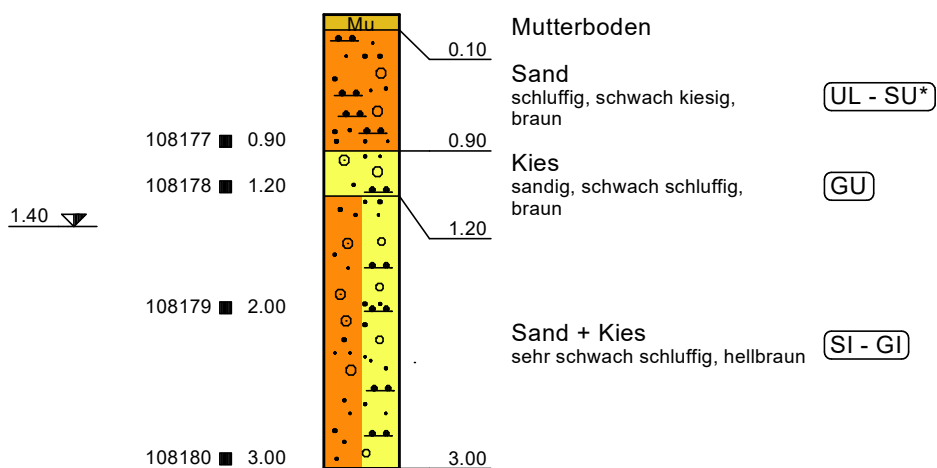


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 05.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 37	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelnheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.35

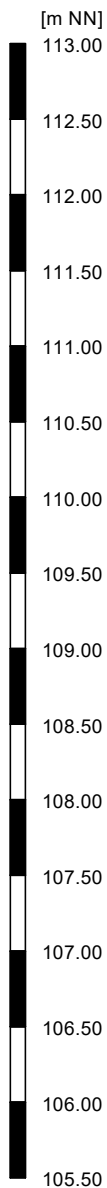


RKS 38

110,11 [m NN]

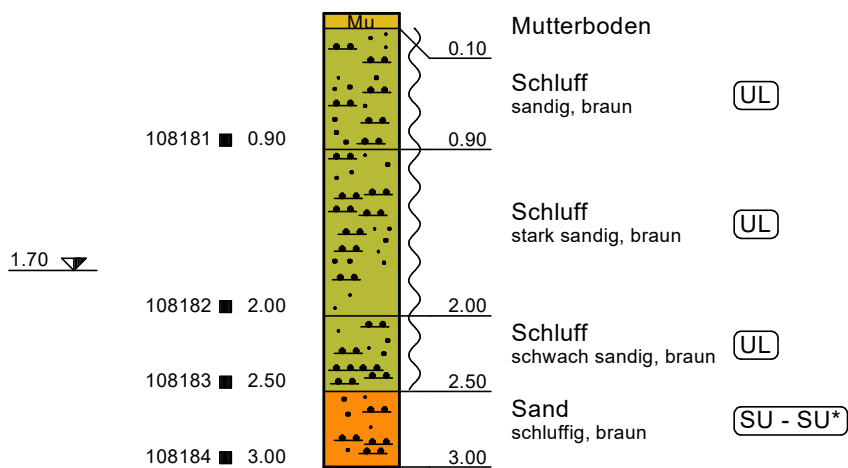


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 05.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 38	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.36

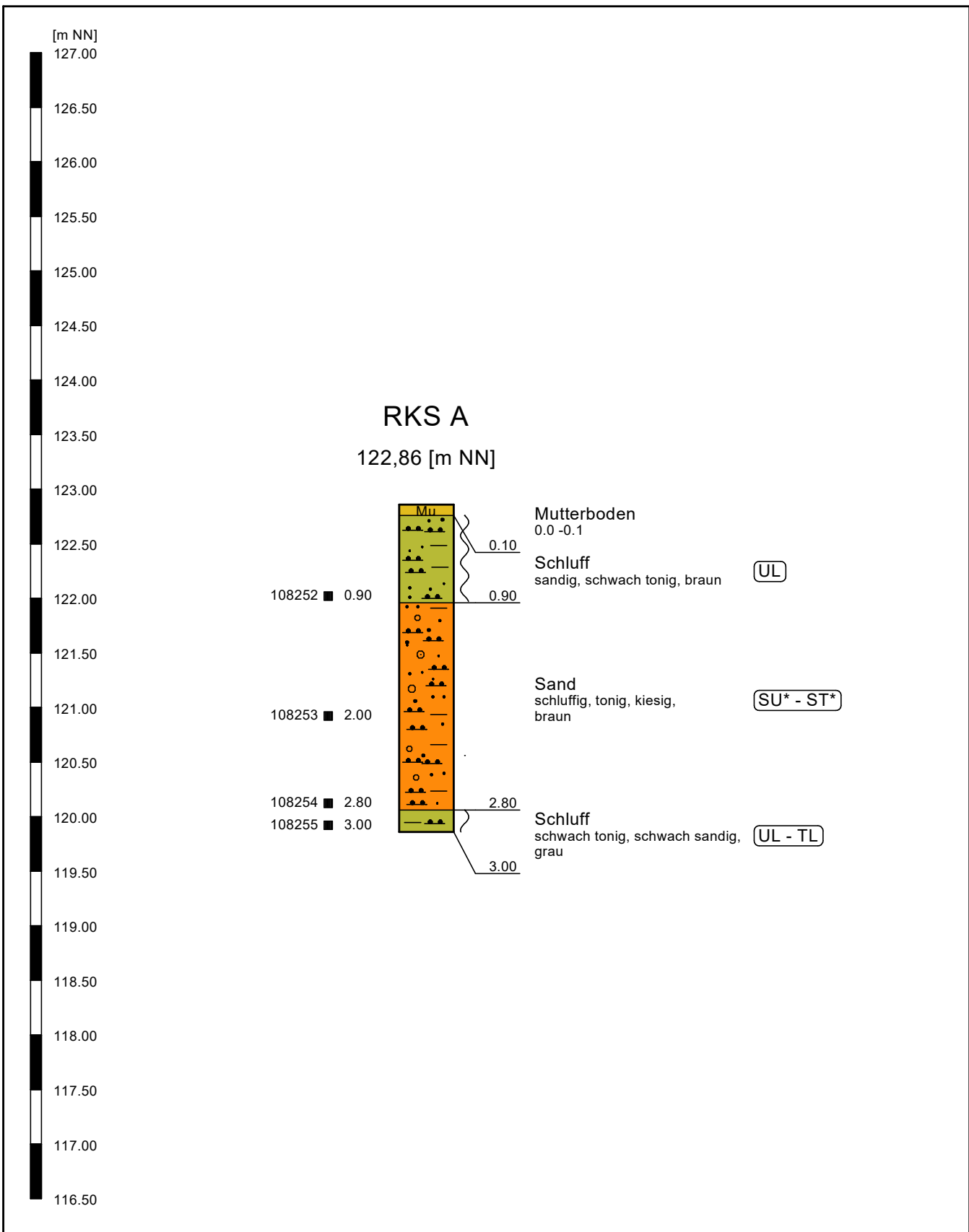


RKS 39

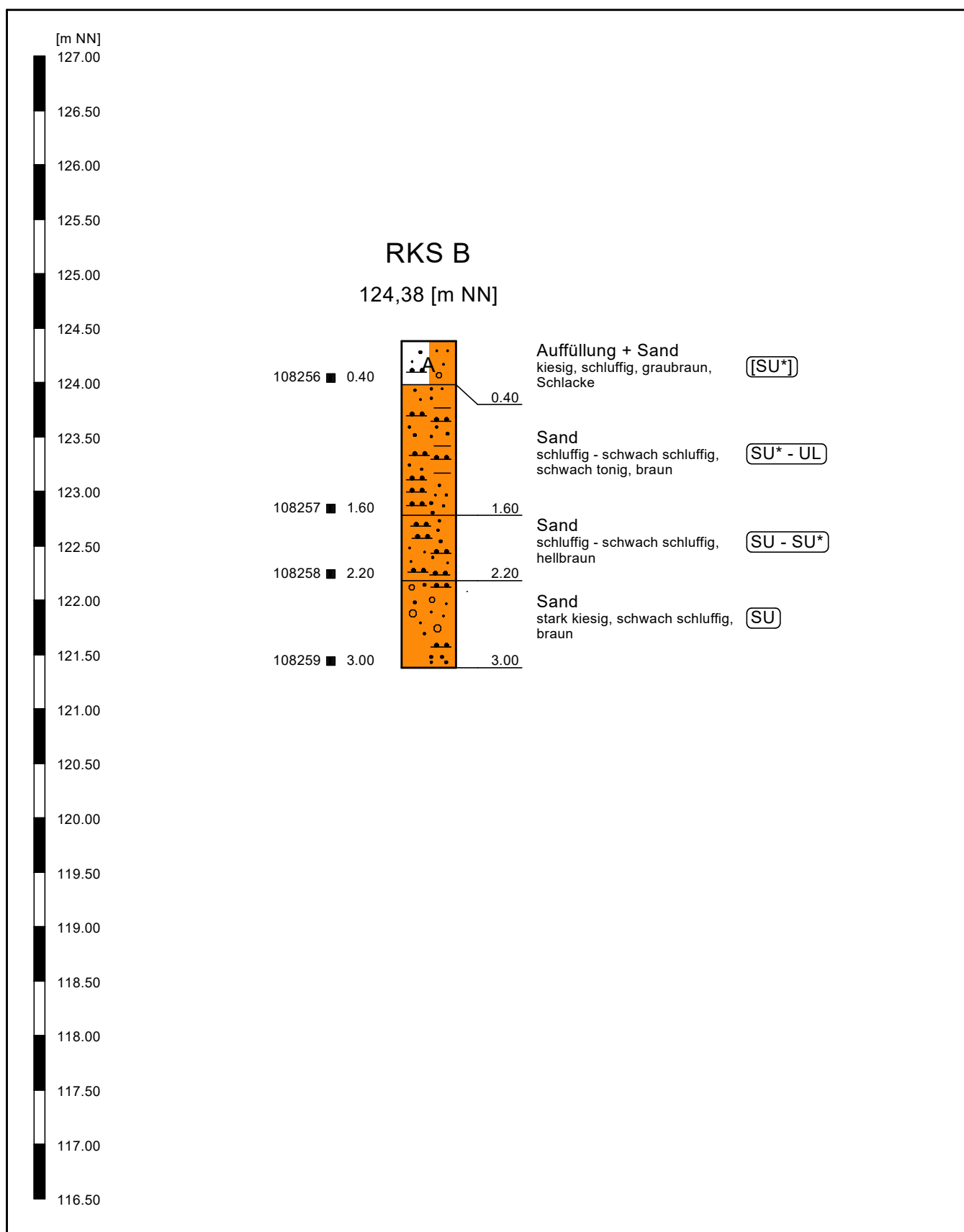
110,35 [m NN]



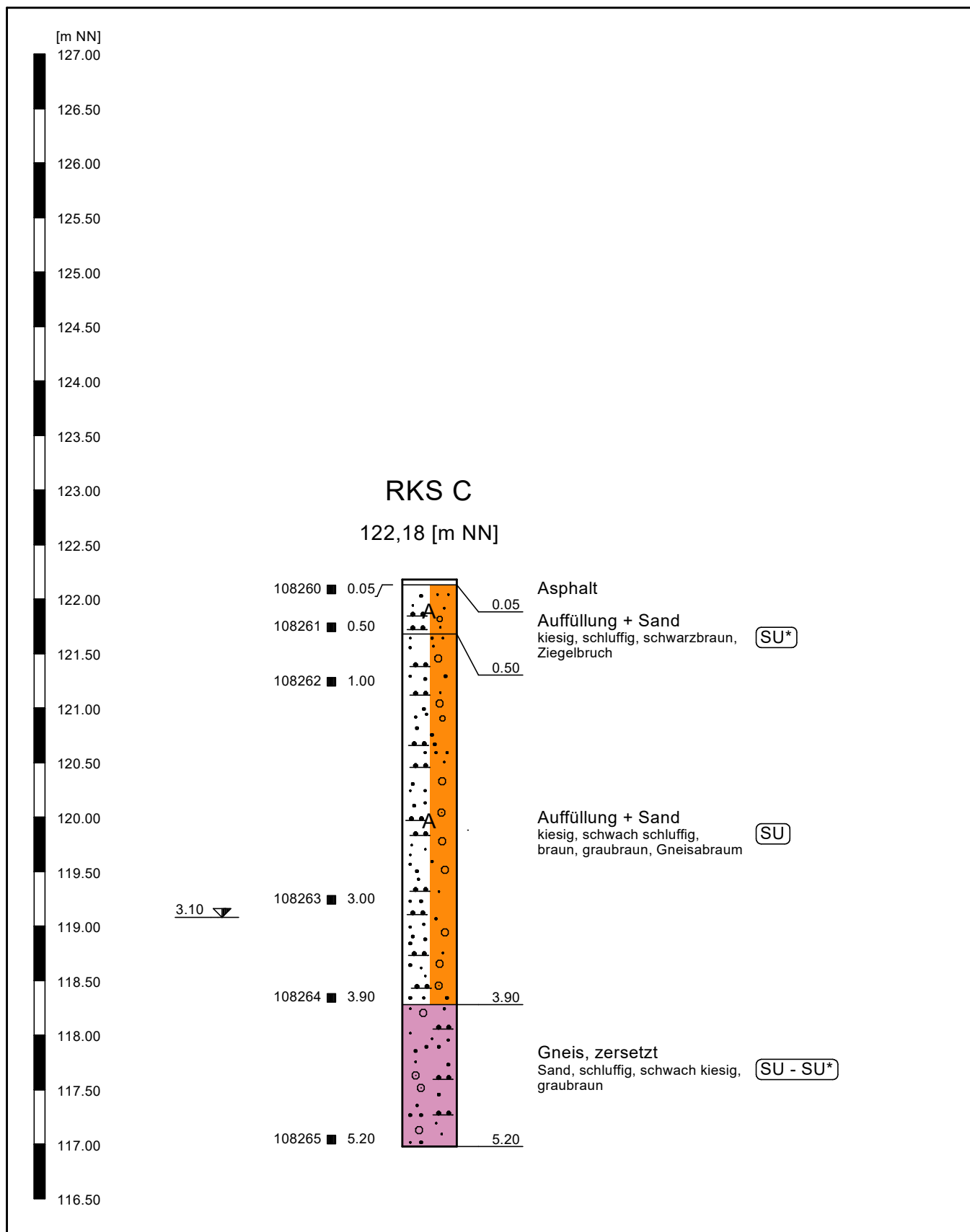
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 05.07.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS 39	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.37



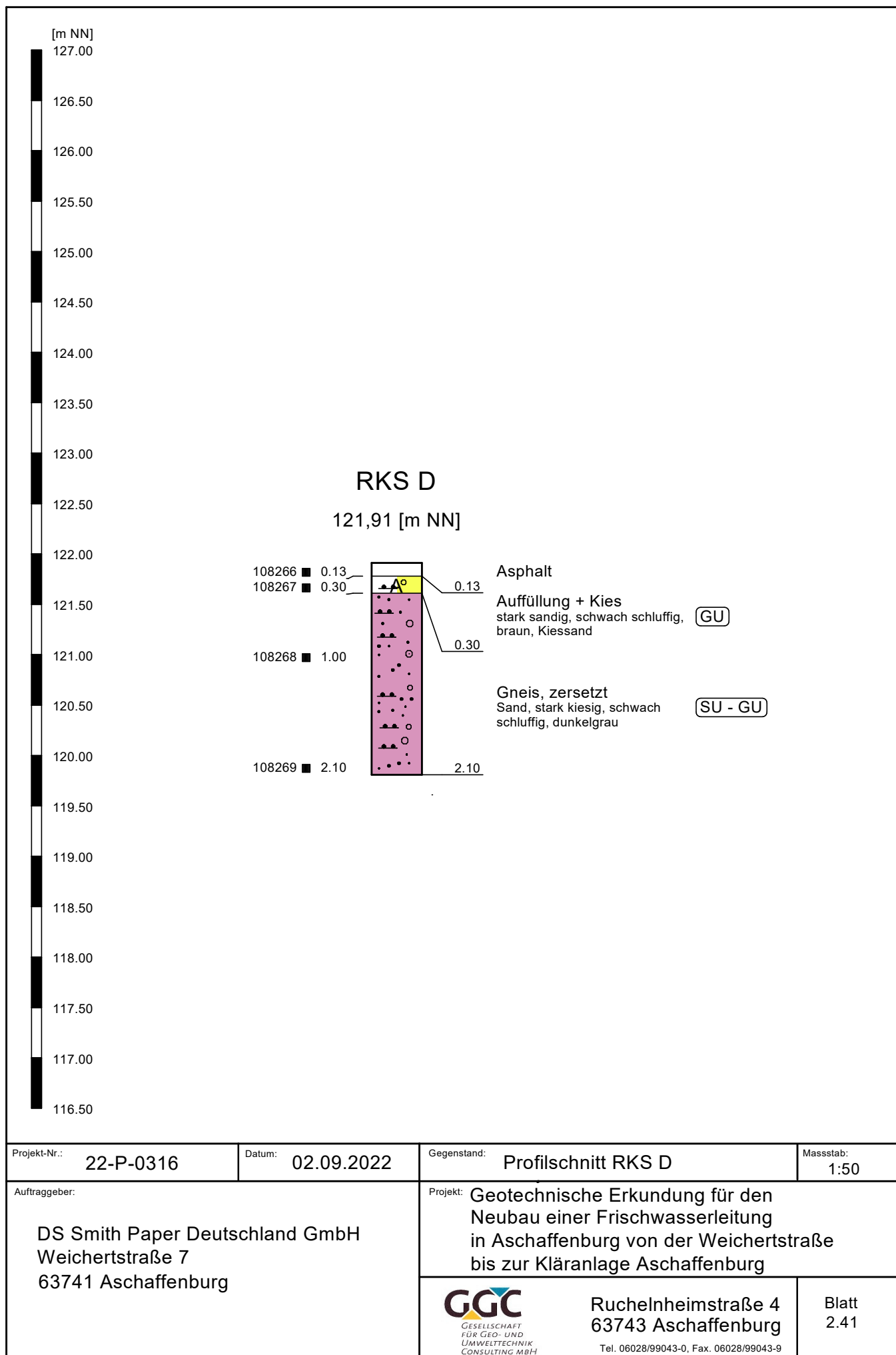
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 01.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS A	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.38



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 01.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS B	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.39



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 01.09.2022	Gegenstand: Profilschnitt RKS C	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 2.40



[m NN]

127.00

126.50

126.00

125.50

125.00

124.50

124.00

123.50

123.00

122.50

122.00

121.50

121.00

120.50

120.00

119.50

119.00

118.50

118.00

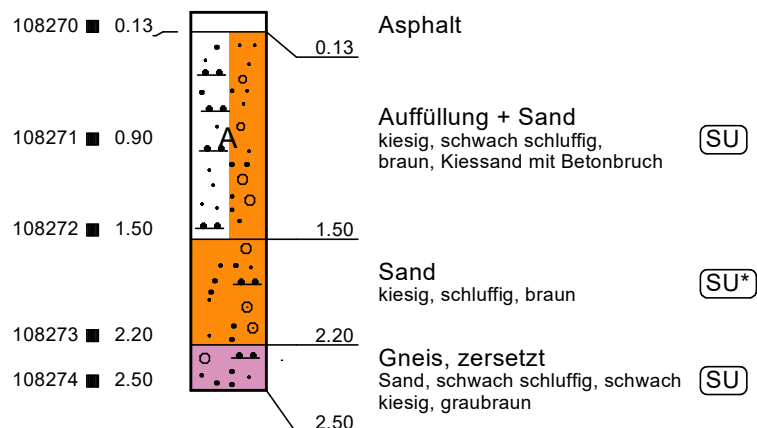
117.50

117.00

116.50

RKS E

121,39 [m NN]



Projekt-Nr.:

22-P-0316

Datum:

19.09.2022

Gegenstand:

Profilschnitt RKS E

Massstab:

1:50

Auftraggeber:

DS Smith Paper Deutschland GmbH
Weichertstraße 7
63741 Aschaffenburg

Projekt:

Geotechnische Erkundung für den
Neubau einer Frischwasserleitung
in Aschaffenburg von der Weichertstraße
bis zur Kläranlage Aschaffenburg



Ruchelheimstraße 4
63743 Aschaffenburg

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

Blatt
2.42

[m NN]

127.00

126.50

126.00

125.50

125.00

124.50

124.00

123.50

123.00

122.50

122.00

121.50

121.00

120.50

120.00

119.50

119.00

118.50

118.00

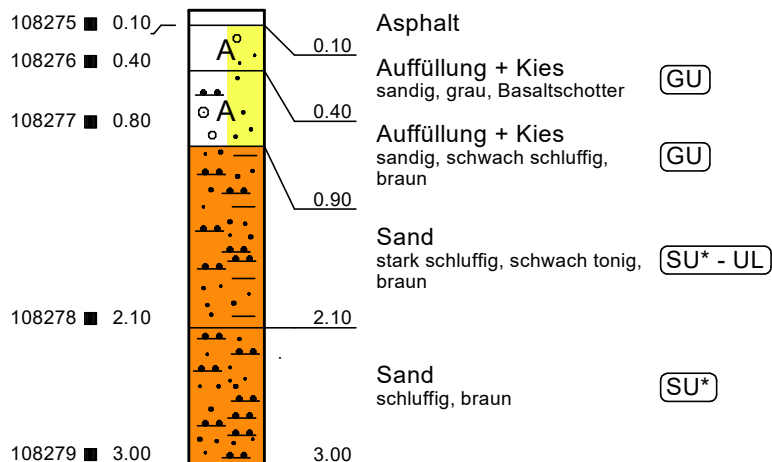
117.50

117.00

116.50

RKS F

124,79 [m NN]



Projekt-Nr.:

22-P-0316

Datum:

01.09.2022

Gegenstand:

Profilschnitt RKS F

Massstab:

1:50

Auftraggeber:

DS Smith Paper Deutschland GmbH
Weichertstraße 7
63741 Aschaffenburg

Projekt:

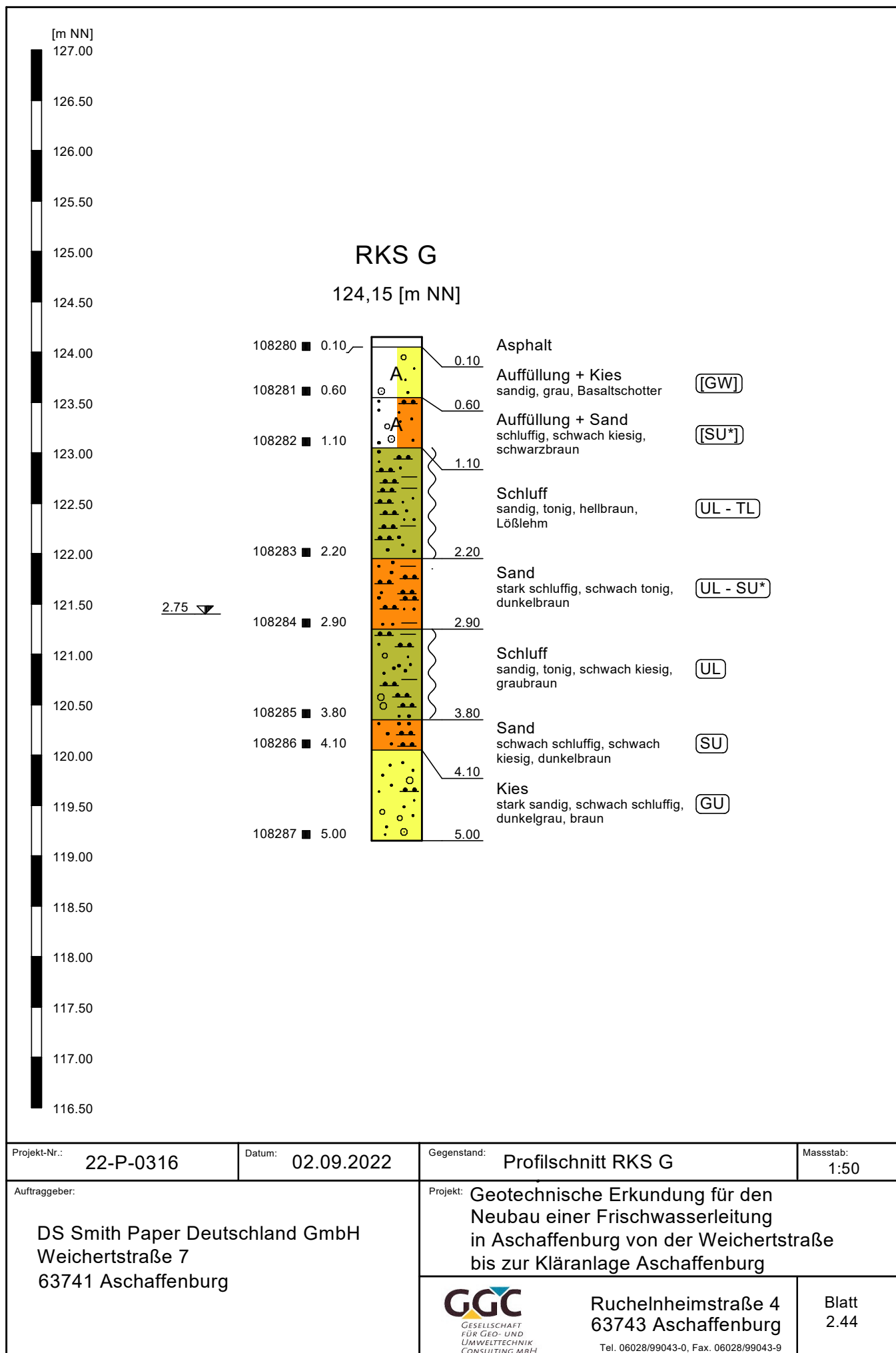
Geotechnische Erkundung für den
Neubau einer Frischwasserleitung
in Aschaffenburg von der Weichertstraße
bis zur Kläranlage Aschaffenburg

GGC
GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTECHNIK
CONSULTING MBH

Ruchelheimstraße 4
63743 Aschaffenburg

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

Blatt
2.43



[m NN]

127.00

126.50

126.00

125.50

125.00

124.50

124.00

123.50

123.00

122.50

122.00

121.50

121.00

120.50

120.00

119.50

119.00

118.50

118.00

117.50

117.00

116.50

RKS H

124,04 [m NN]

108288 ■ 0.80

0.90

108289 ■ 2.00

2.00

108290 ■ 2.50

2.50

108291 ■ 3.00

3.00

Auffüllung + Kies
sandig, schwach schluffig,
braun, rot, teilweise Ziegelbruch
+ Schlacke

(GU)

Auffüllung + Sand
schluffig, schwach kiesig,
hellbraun

(SU*)

Auffüllung + Kies
sandig, schluffig, braun

(GU)

Schluff
stark sandig, schwach tonig,
grau

(UL - TL)

Projekt-Nr.: 22-P-0316

Datum: 01.09.2022

Gegenstand: Profilschnitt RKS H

Massstab: 1:50

Auftraggeber:

DS Smith Paper Deutschland GmbH
Weichertstraße 7
63741 Aschaffenburg

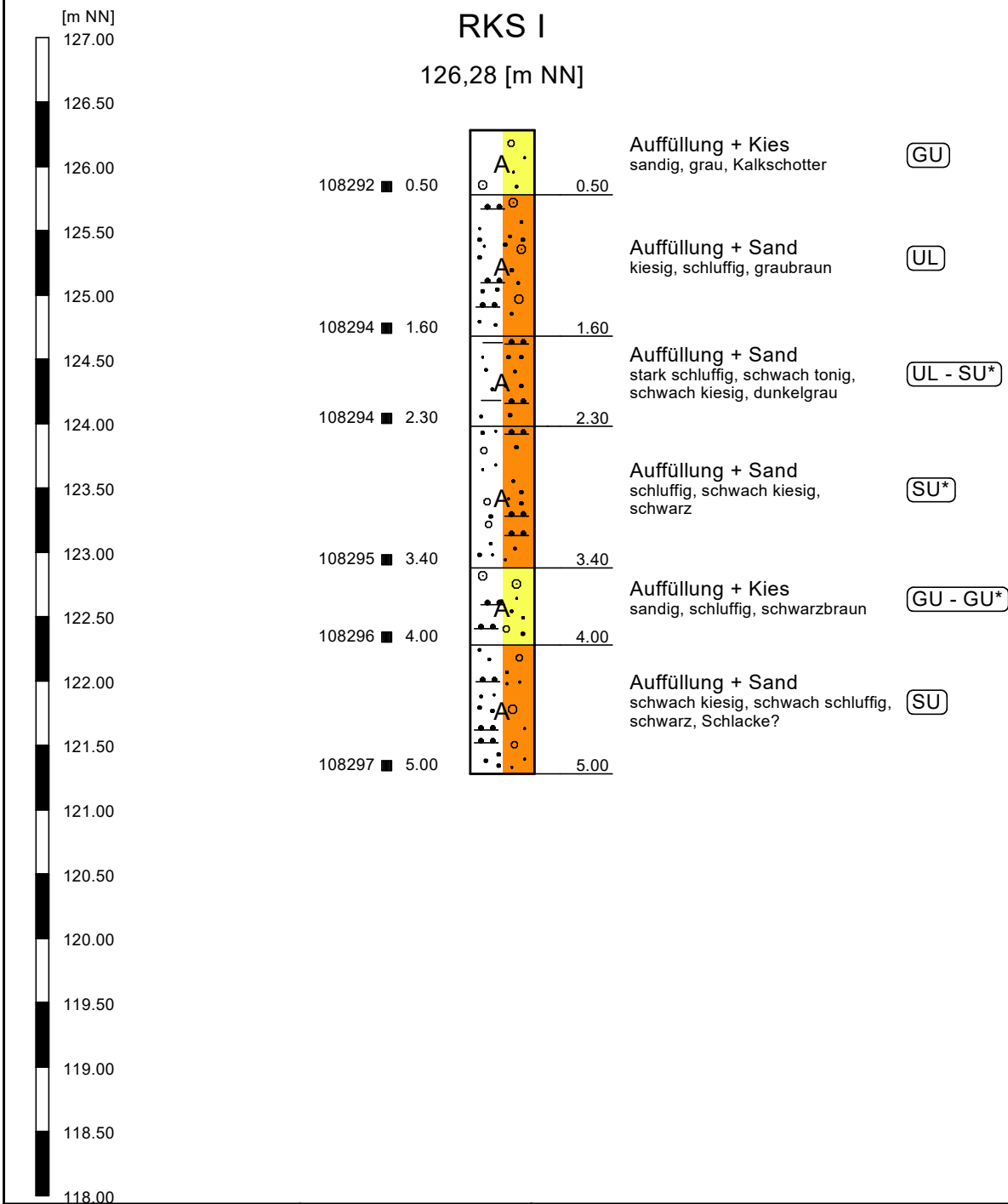
Projekt: Geotechnische Erkundung für den
Neubau einer Frischwasserleitung
in Aschaffenburg von der Weichertstraße
bis zur Kläranlage Aschaffenburg

GGC
GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTECHNIK
CONSULTING MBH

Ruchelheimstraße 4
63743 Aschaffenburg

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

Blatt
2.45



Projekt-Nr.: 22-P-0316

Datum: 02.09.2022

Gegenstand: Profilschnitt RKS I

Maßstab: 1:50

Auftraggeber:

DS Smith Paper Deutschland GmbH
Weichertstraße 7
63741 Aschaffenburg

Projekt: Geotechnische Erkundung für den
Neubau einer Frischwasserleitung
in Aschaffenburg von der Weichertstraße
bis zur Kläranlage Aschaffenburg

GGC
GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTECHNIK
CONSULTING MBH

Ruchelheimstraße 4
63743 Aschaffenburg

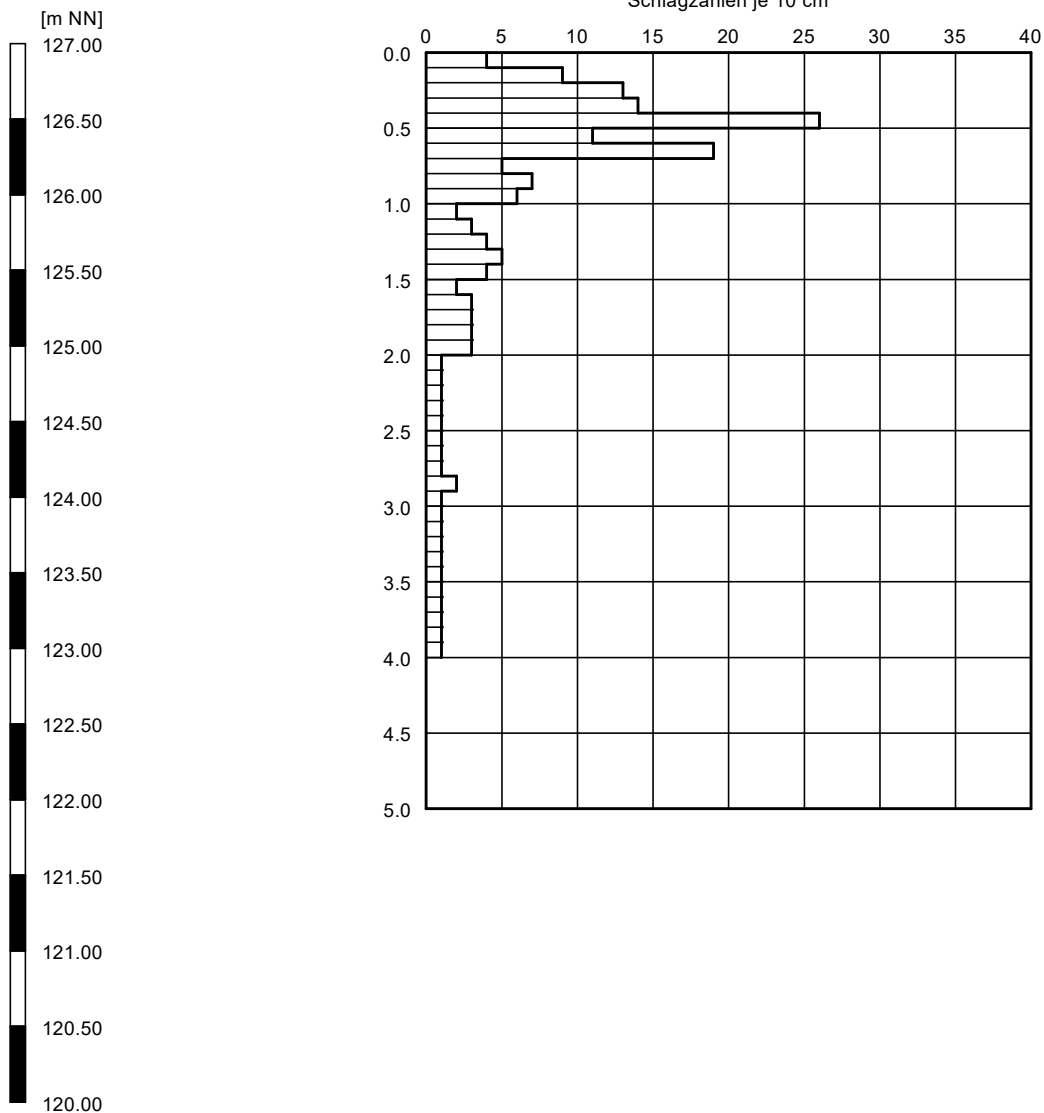
Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9

Blatt
2.46

DPH 2

126,94 [m NN]

Schlagzahlen je 10 cm

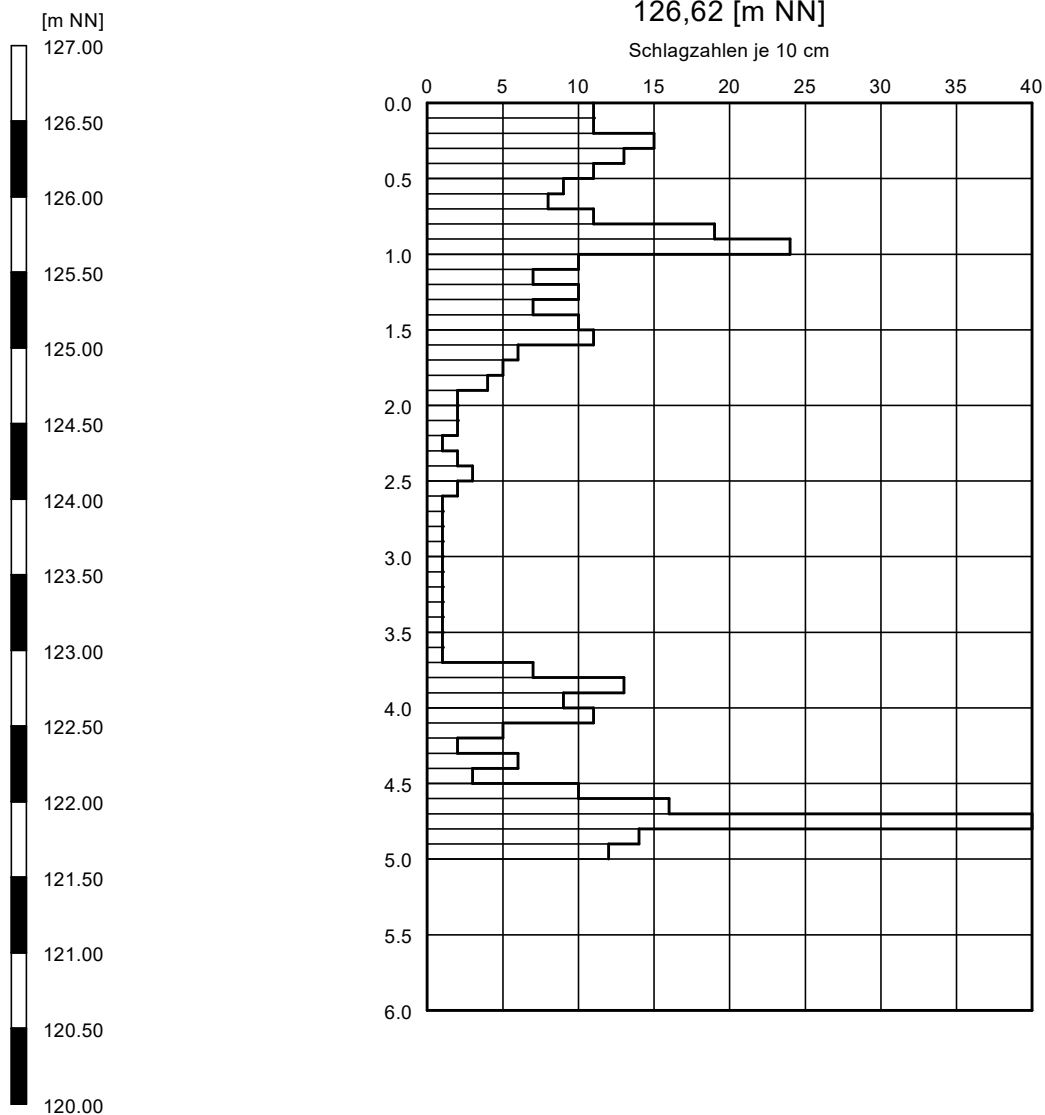


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 11.08.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 2	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 3.1

DPH 4

126,62 [m NN]

Schlagzahlen je 10 cm



Projekt-Nr.: 22-P-0316

Datum: 04.07.2022

Gegenstand: Rammsondierung DPH 4

Massstab: 1:50

Auftraggeber:

DS Smith Paper Deutschland GmbH
Weichertstraße 7
63741 Aschaffenburg

Projekt: Geotechnische Erkundung für den
Neubau einer Frischwasserleitung
in Aschaffenburg von der Weichertstraße
bis zur Kläranlage Aschaffenburg

GGC
GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTECHNIK
CONSULTING MBH

Ruchelheimstraße 4
63743 Aschaffenburg

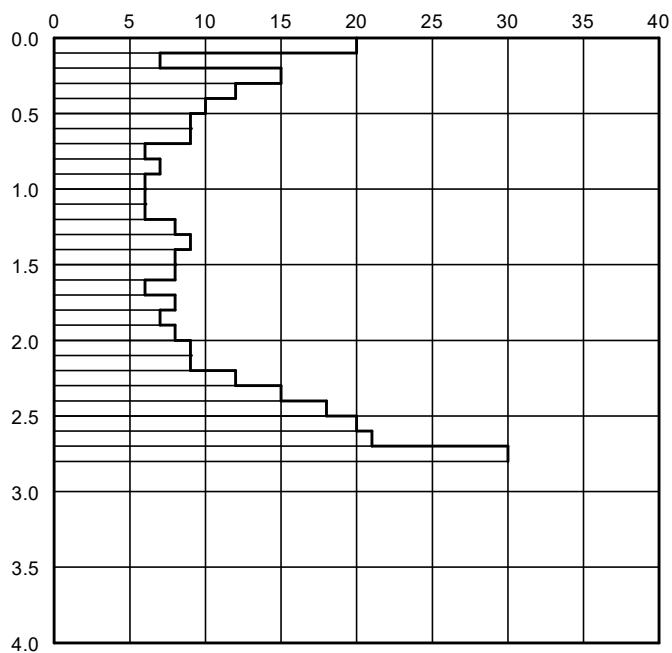
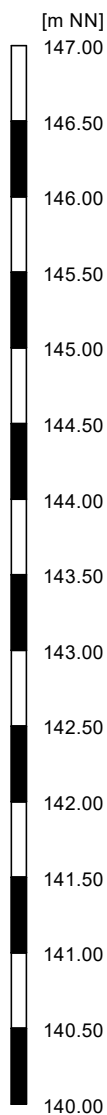
Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9

Blatt
3.2

DPH 6

146.68 [m NN]

Schlagzahlen je 10 cm



Projekt-Nr.: 22-P-0316

Datum: 04.07.2022

Gegenstand: Rammsondierung DPH 6

Massstab: 1:50

Auftraggeber:

DS Smith Paper Deutschland GmbH
Weichertstraße 7
63741 Aschaffenburg

Projekt: Geotechnische Erkundung für den
Neubau einer Frischwasserleitung
in Aschaffenburg von der Weichertstraße
bis zur Kläranlage Aschaffenburg

GGC
GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTECHNIK
CONSULTING MBH

Ruchelheimstraße 4
63743 Aschaffenburg

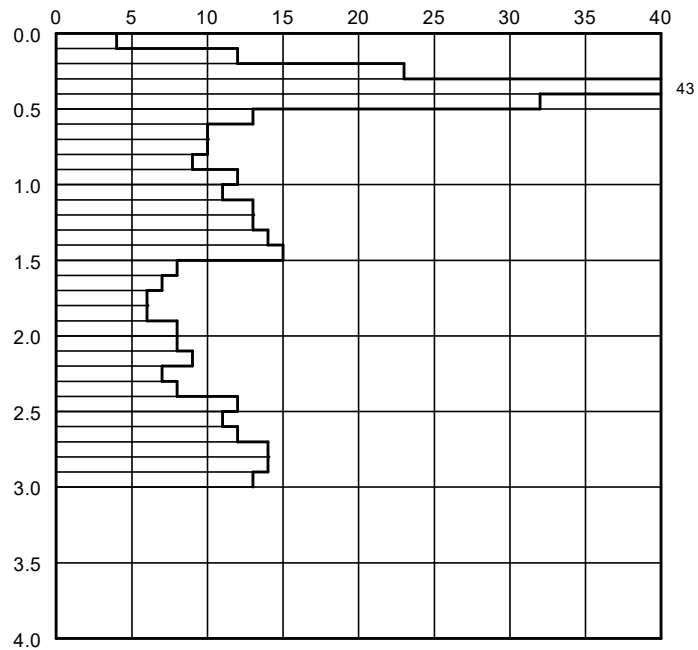
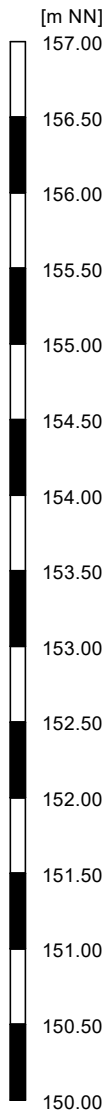
Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9

Blatt
3.3

DPH 8

156,65 [m NN]

Schlagzahlen je 10 cm

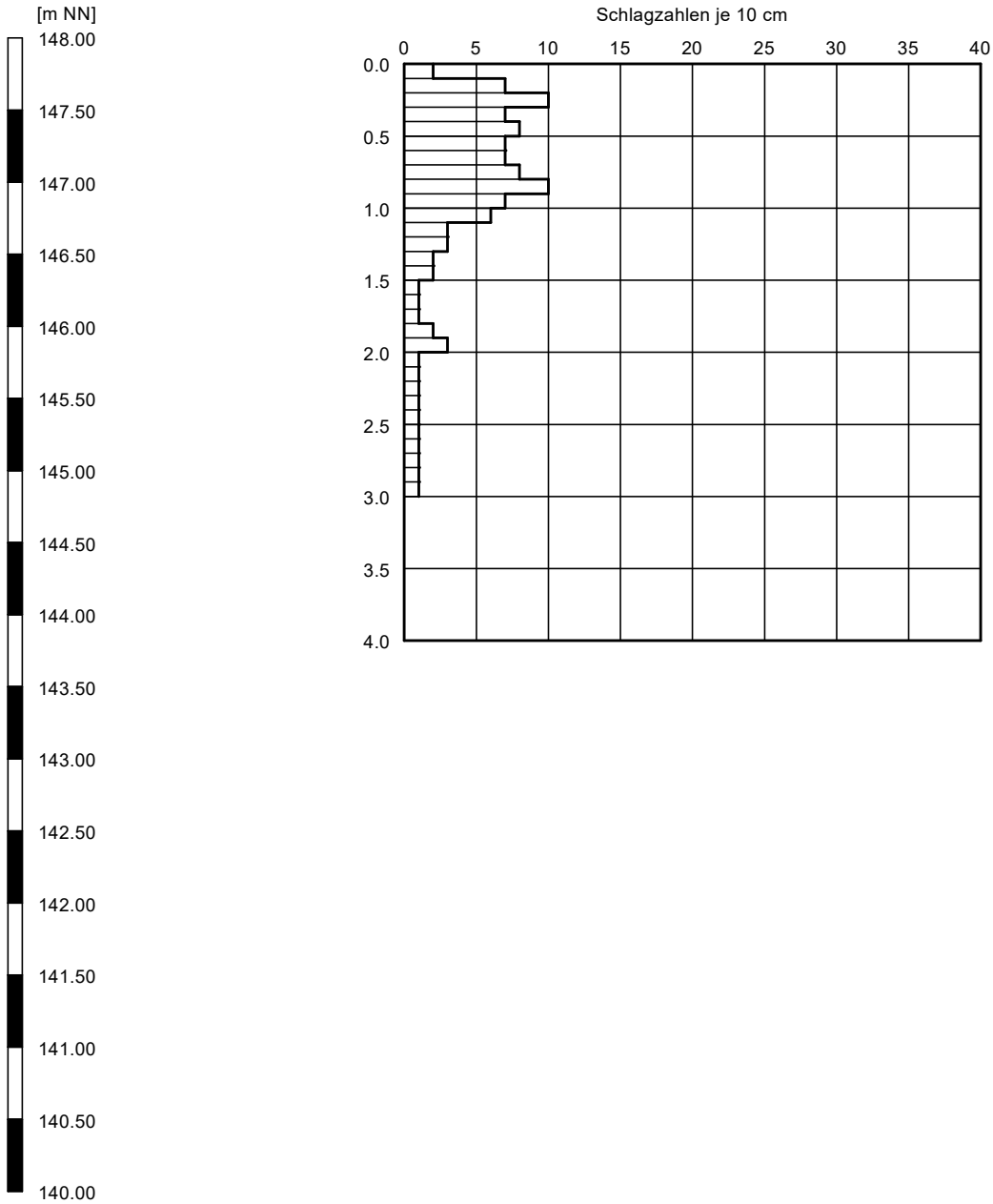


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 03.08.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 8	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 3.4

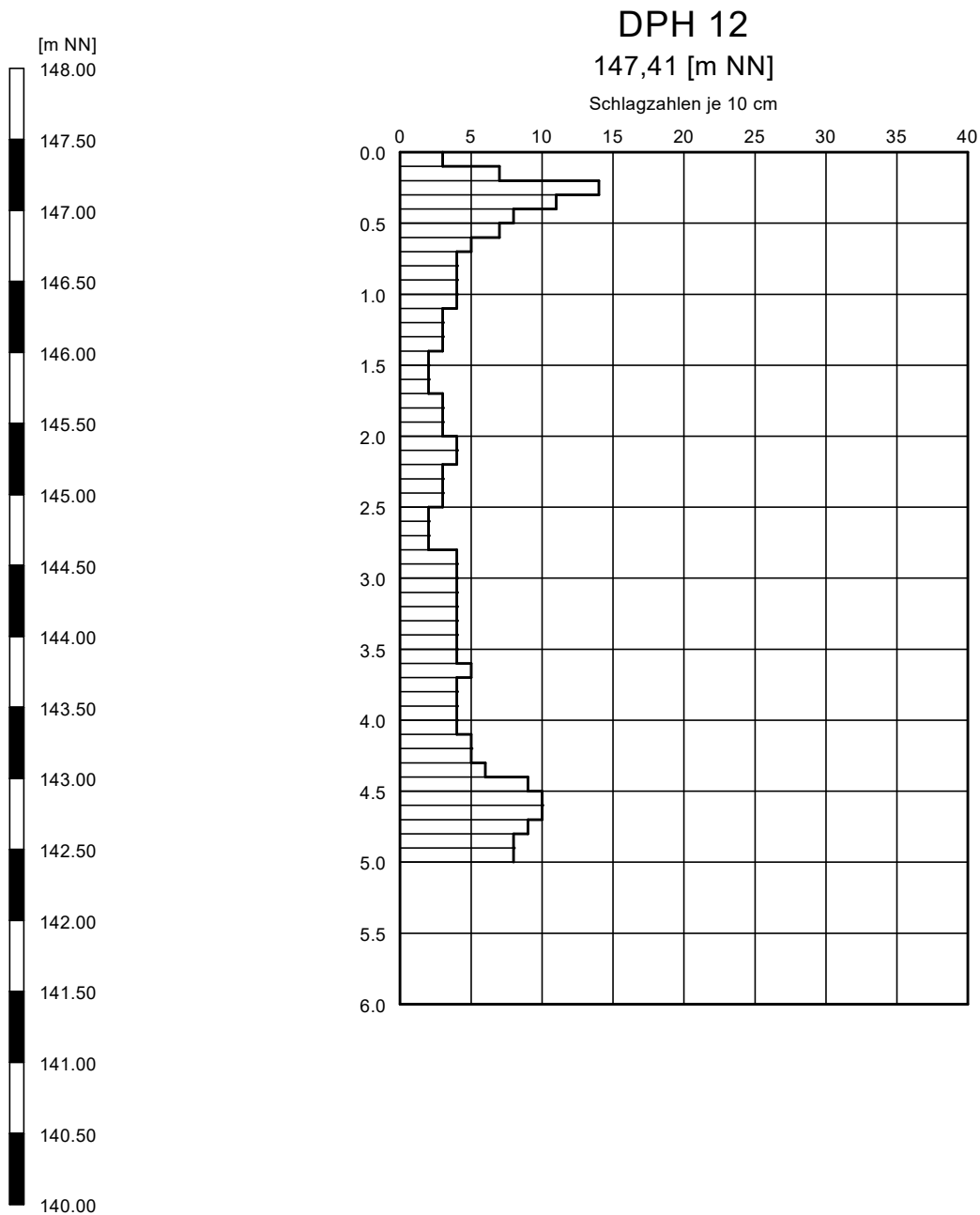
DPH 10

147,82 [m NN]

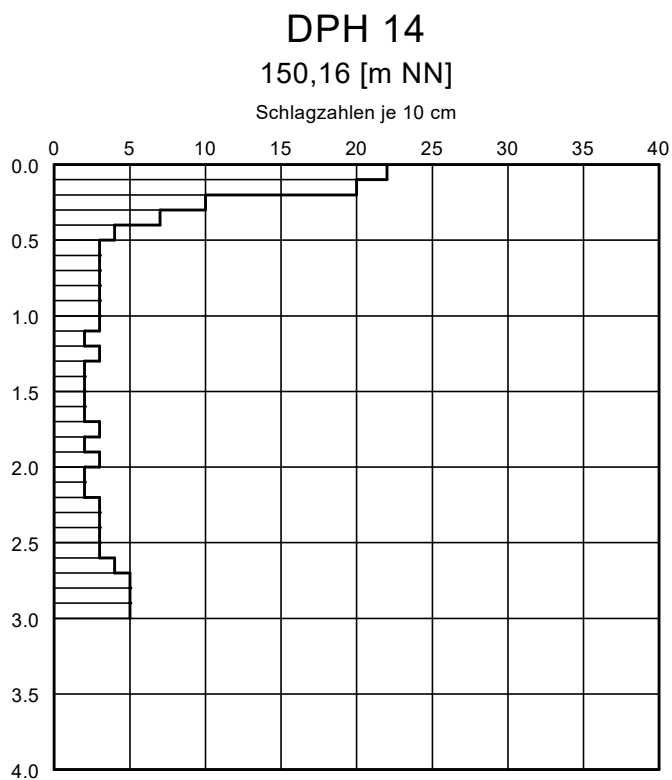
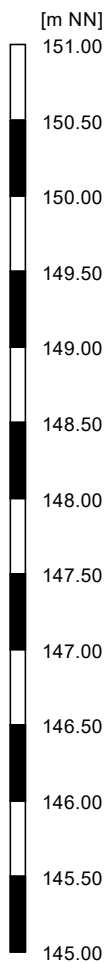
Schlagzahlen je 10 cm



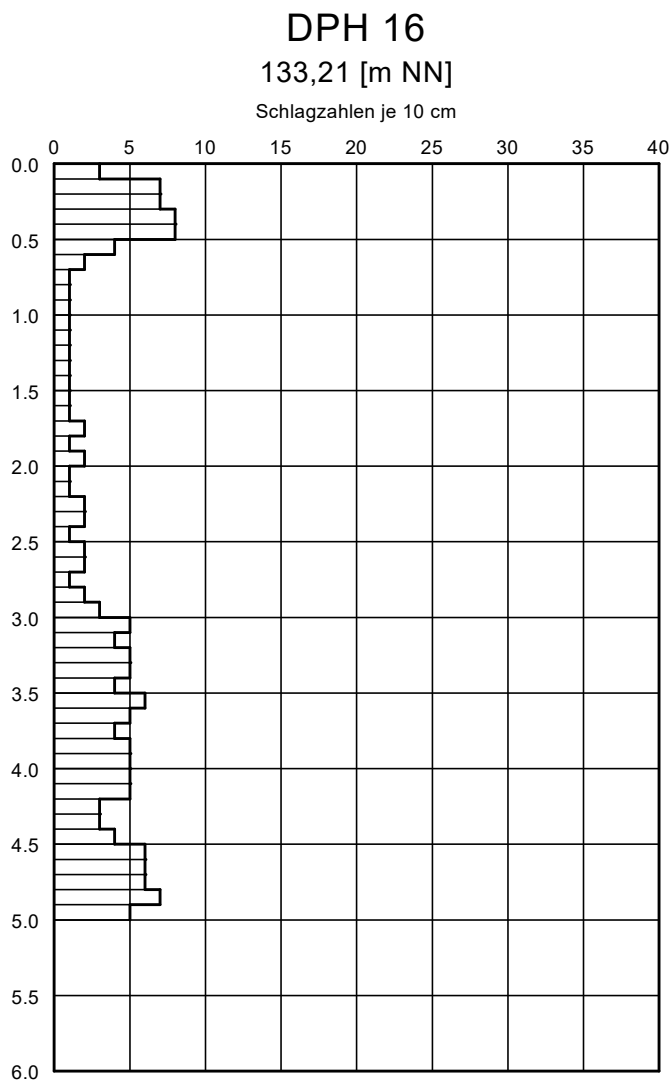
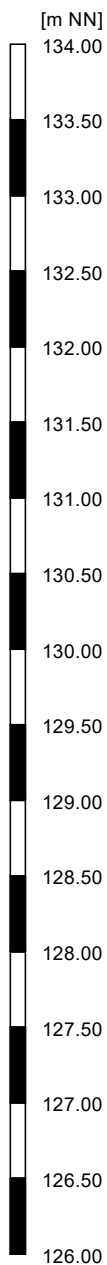
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 03.08.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 10	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 3.5



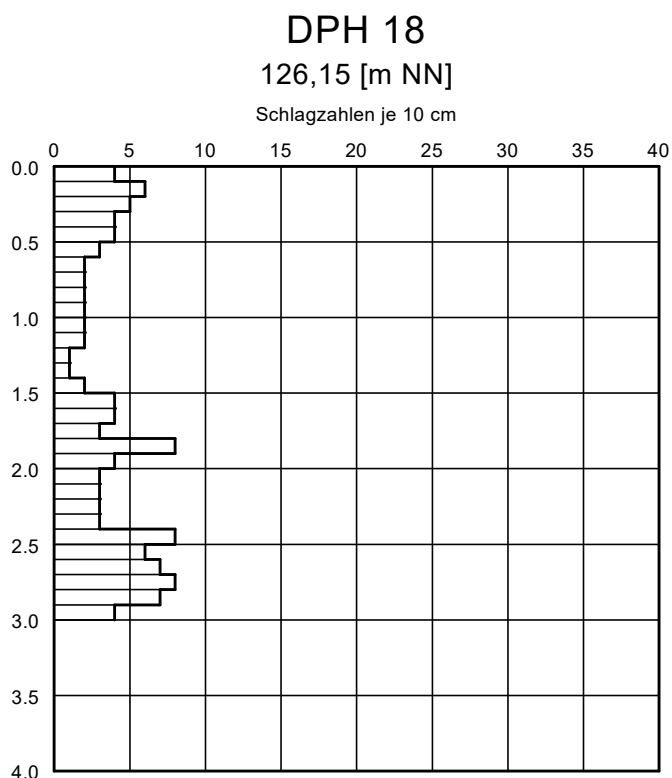
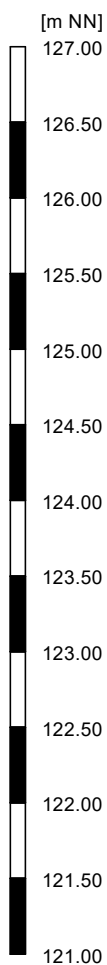
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 03.08.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 12	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 27.07.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 14	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 3.7



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 27.07.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 16	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 3.8

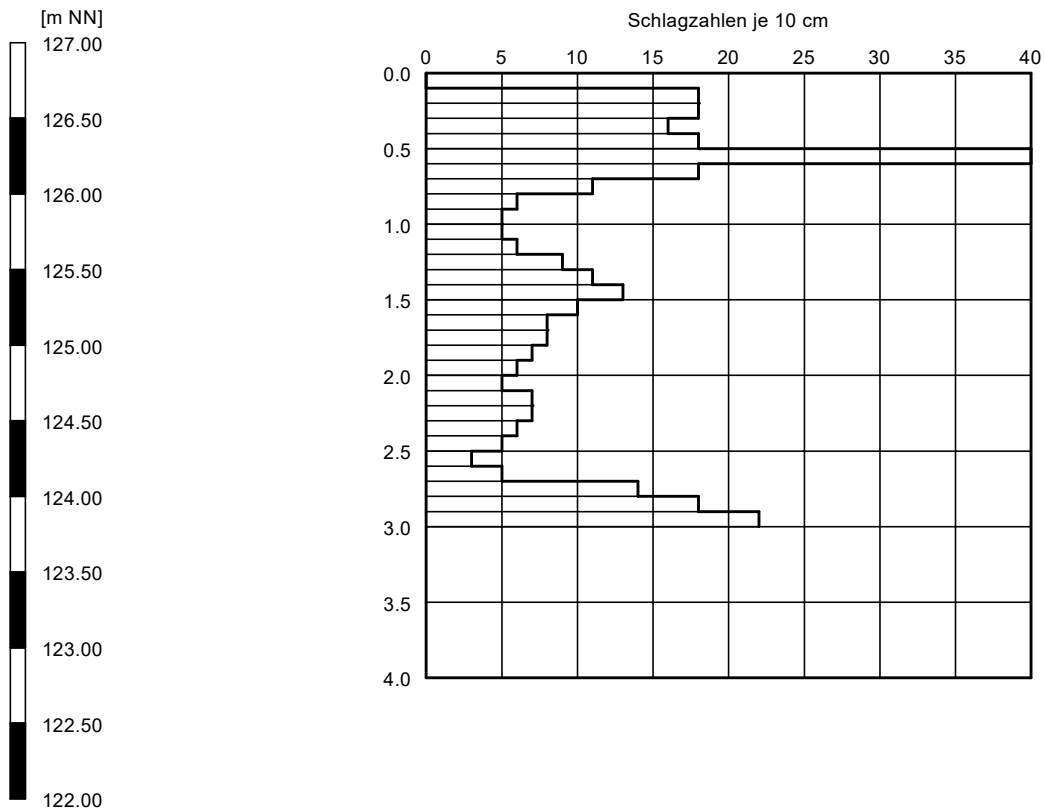


Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 18.07.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 18	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
		Blatt 3.9	

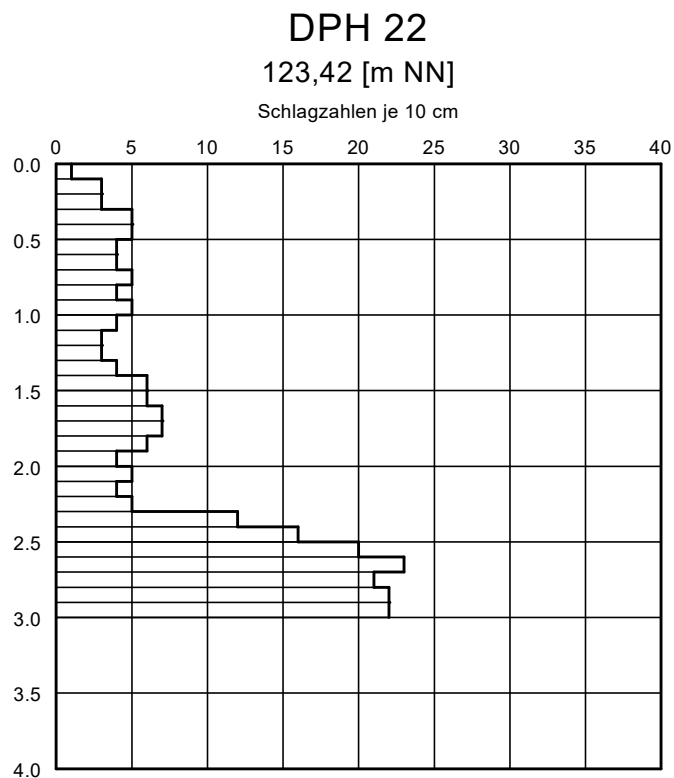
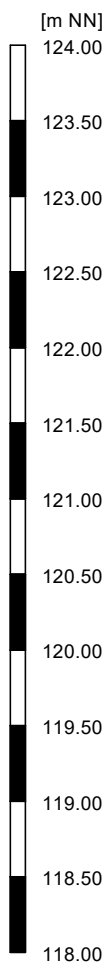
DPH 20

126,80 [m NN]

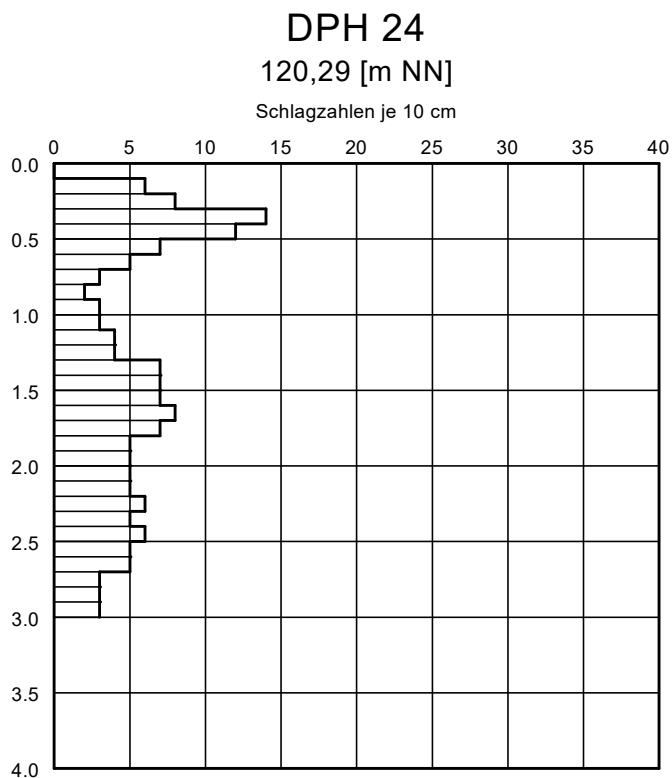
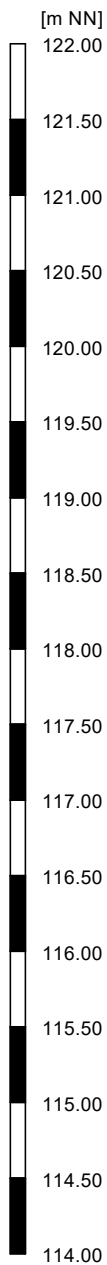
Schlagzahlen je 10 cm



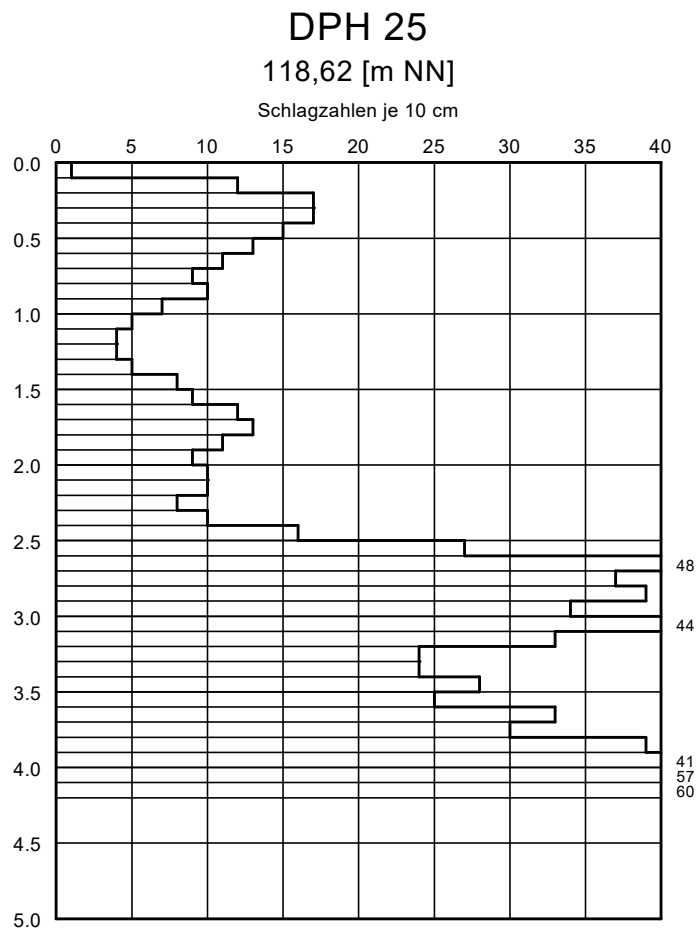
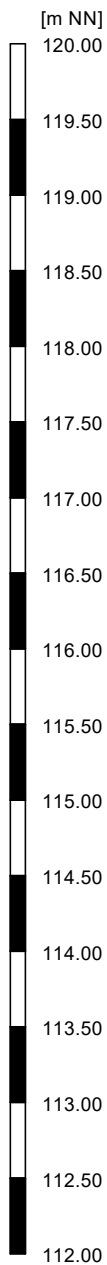
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 18.07.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 20	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 3.10



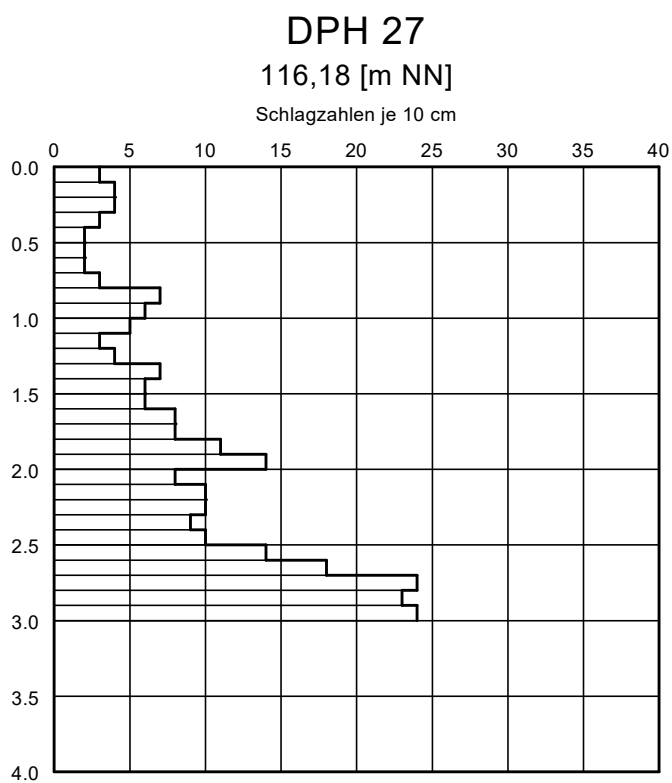
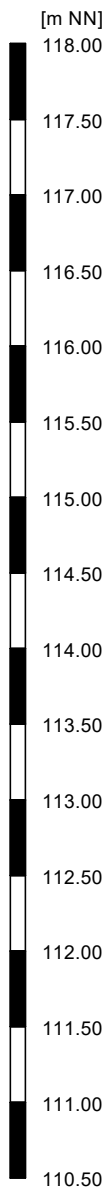
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 18.07.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 22	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelrheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 3.11



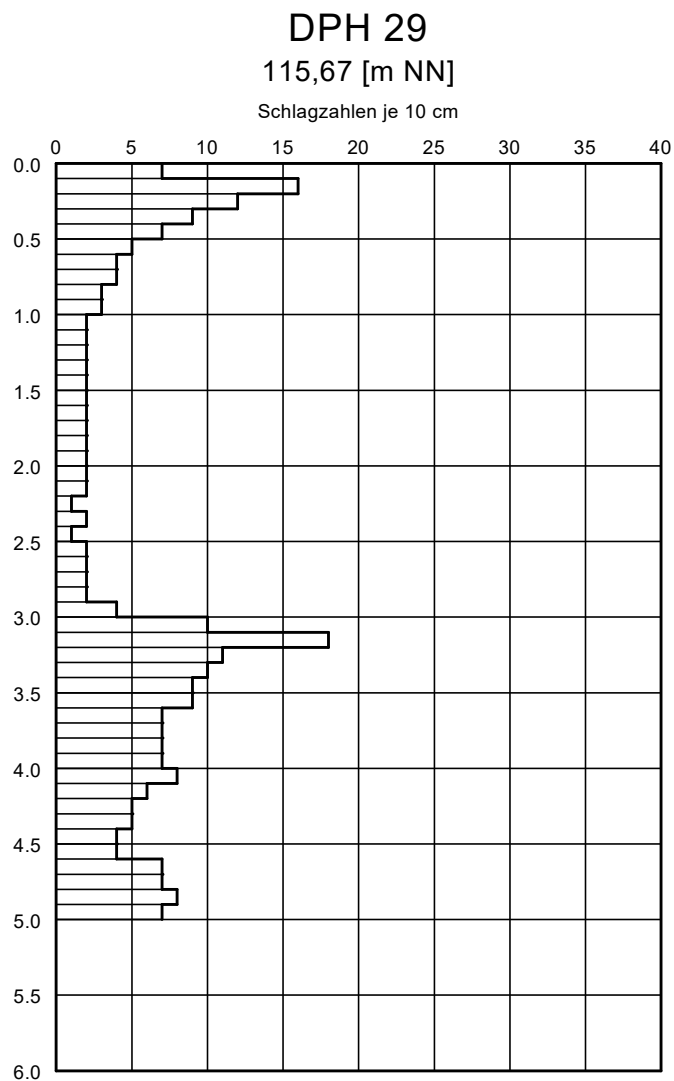
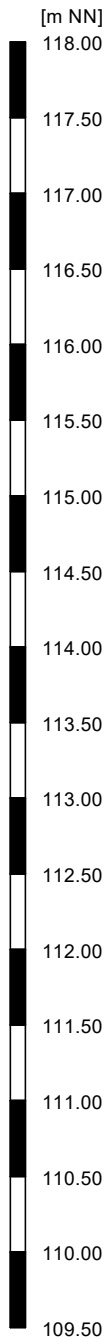
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 07.07.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 24	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 3.12



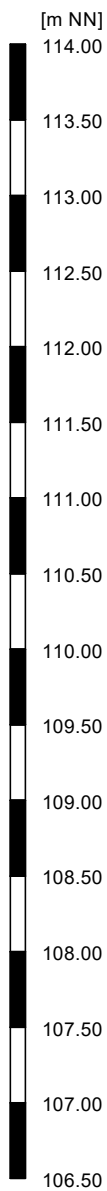
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 07.07.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 25	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 3.13



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 06.07.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 27	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 3.14



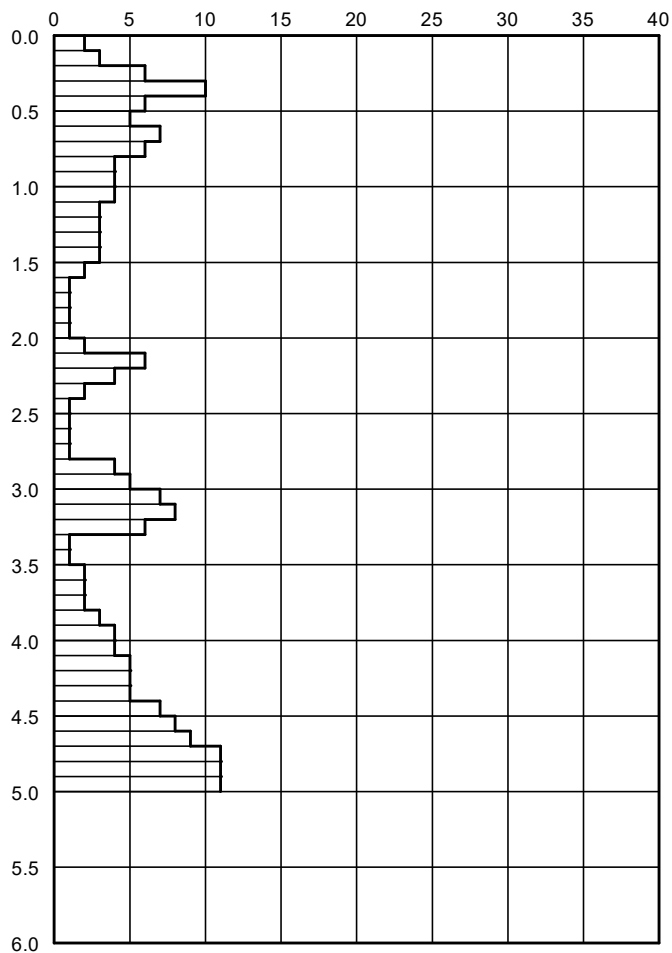
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 06.07.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 29	Maßstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 3.15



DPH 31

113,41 [m NN]

Schlagzahlen je 10 cm



Projekt-Nr.: 22-P-0316

Datum: 06.07.2022

Gegenstand: Rammsondierung DPH 31

Massstab: 1:50

Auftraggeber:

DS Smith Paper Deutschland GmbH
Weichertstraße 7
63741 Aschaffenburg

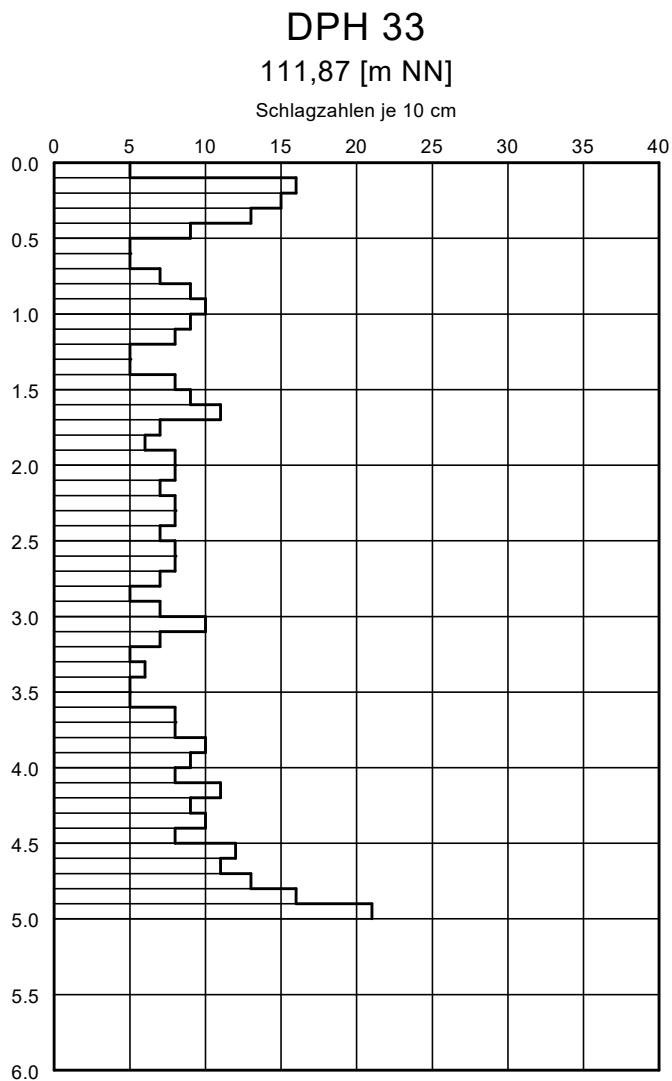
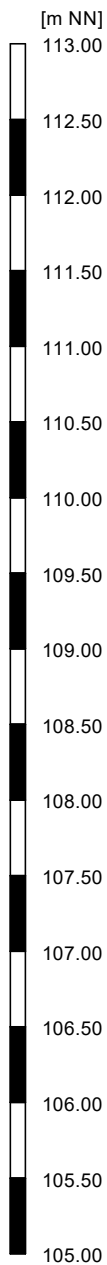
Projekt: Geotechnische Erkundung für den
Neubau einer Frischwasserleitung
in Aschaffenburg von der Weichertstraße
bis zur Kläranlage Aschaffenburg

GGC
GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTECHNIK
CONSULTING MBH

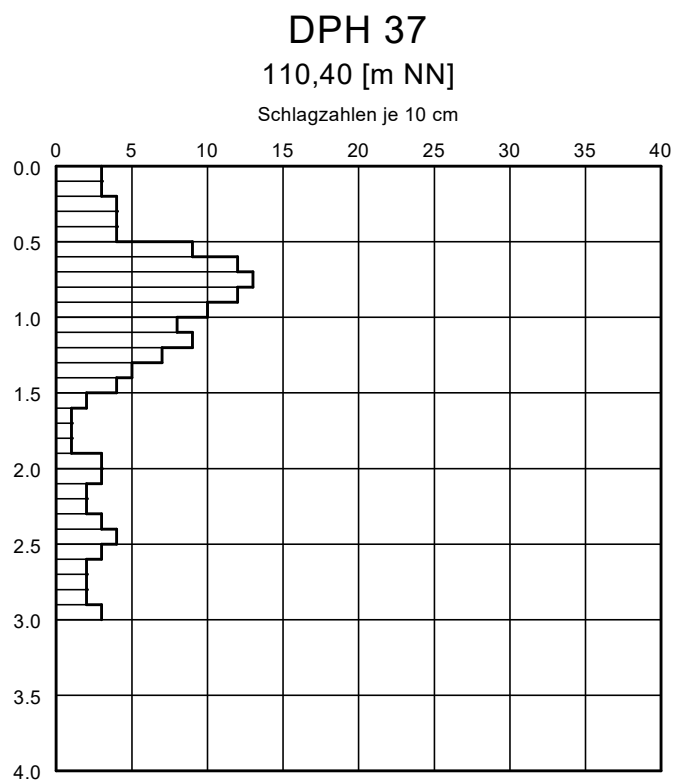
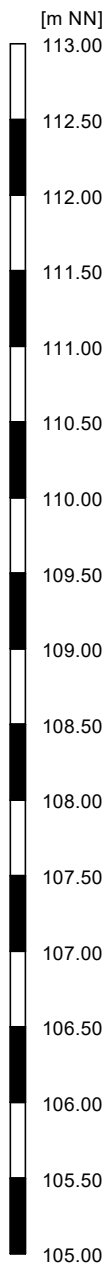
Ruchelheimstraße 4
63743 Aschaffenburg

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

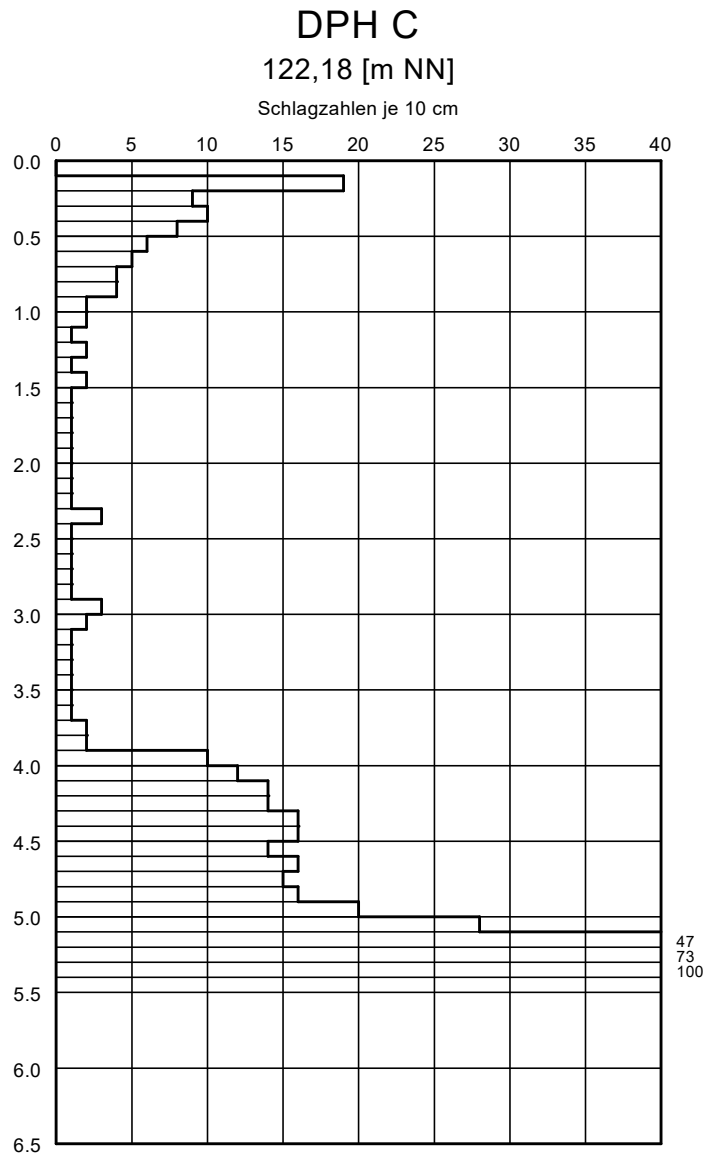
Blatt
3.16



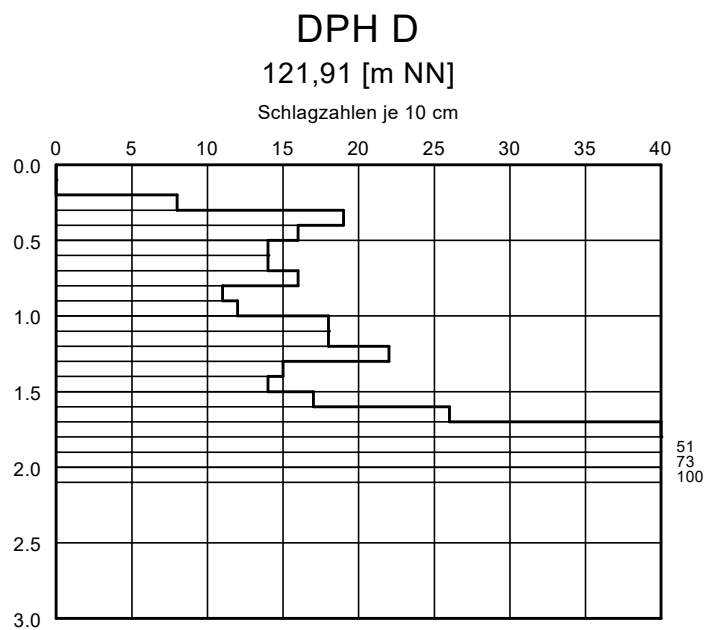
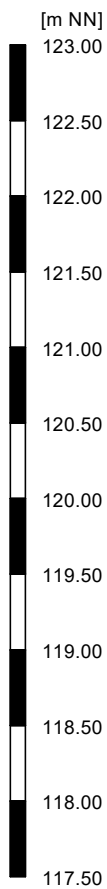
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 05.07.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 33	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 3.17



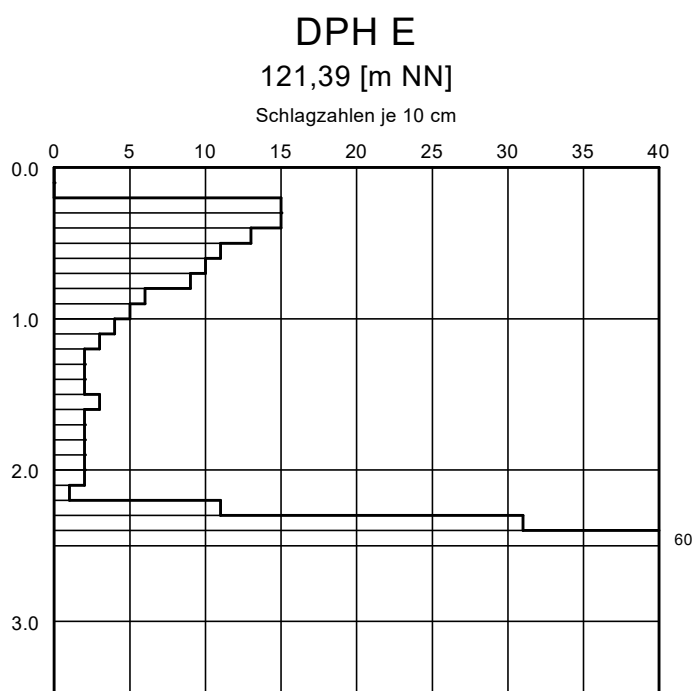
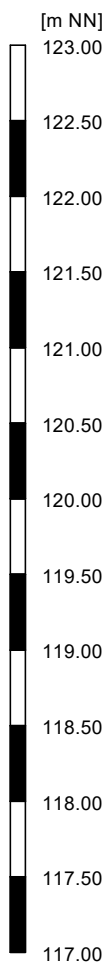
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 05.07.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH 37	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 3.18



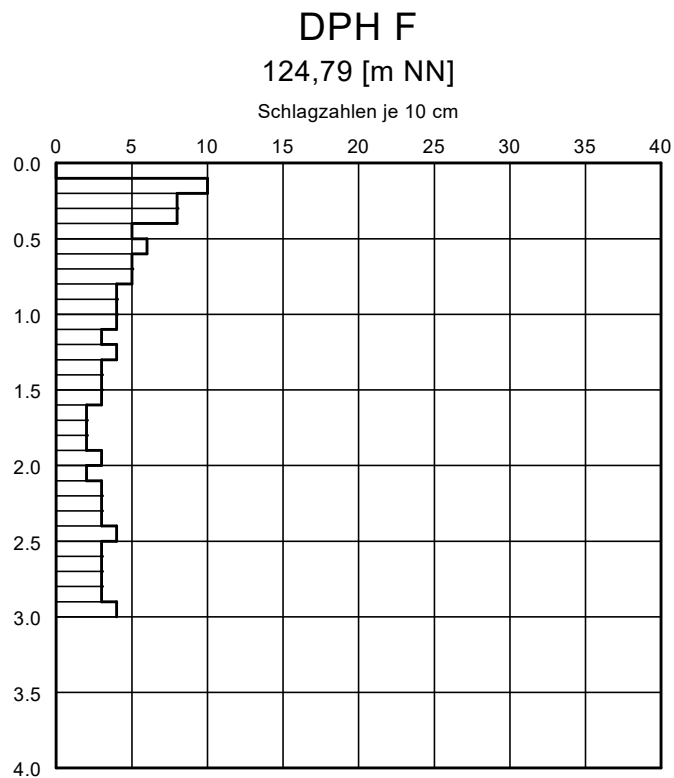
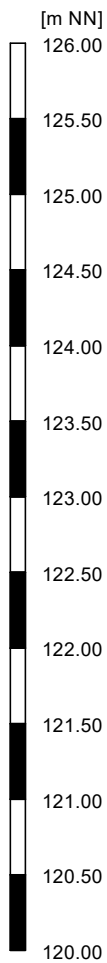
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 01.09.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH C	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 3.19



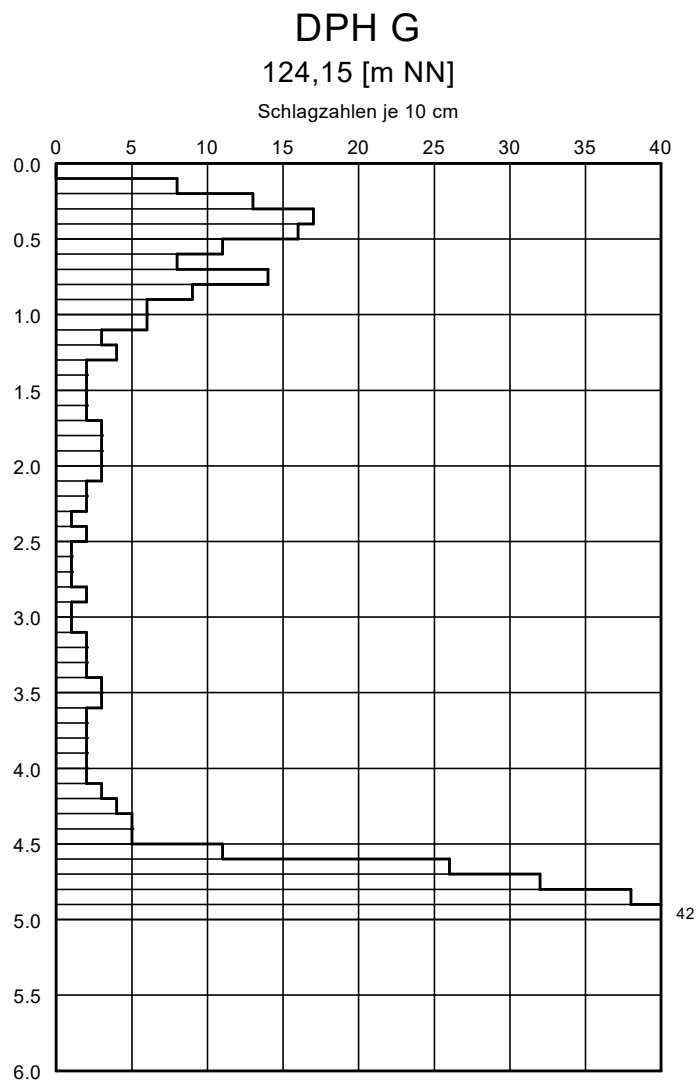
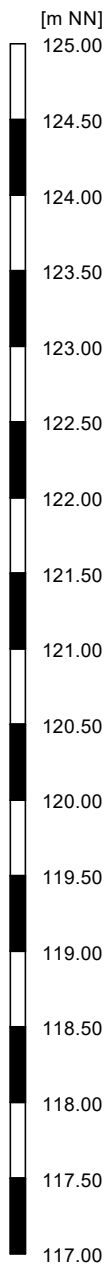
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 02.09.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH D	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 3.20



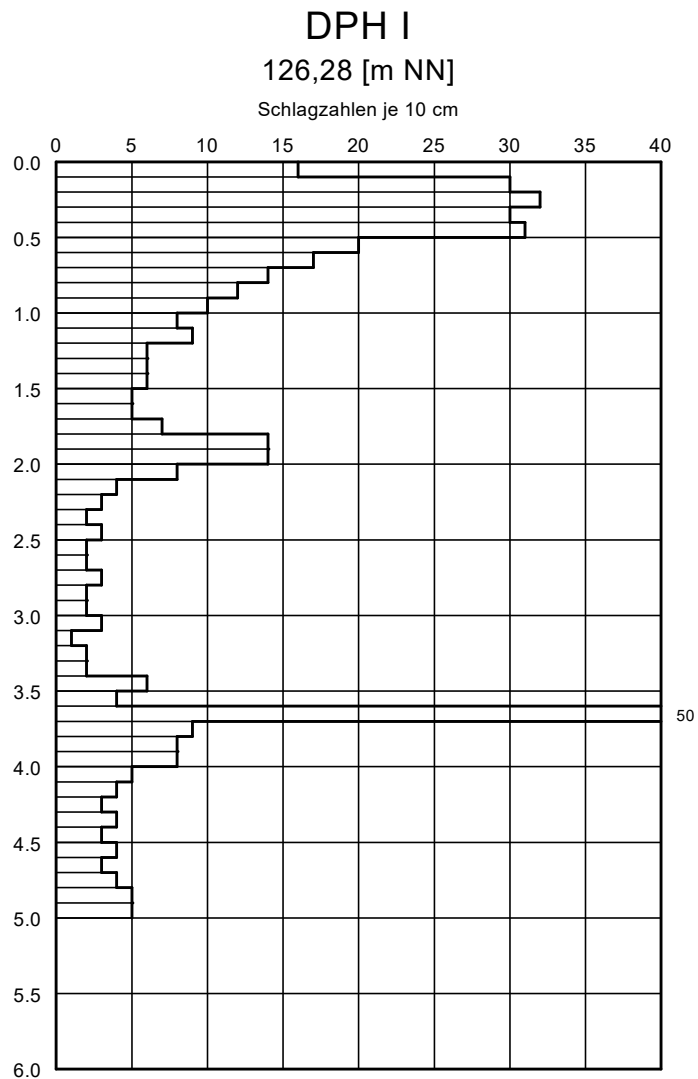
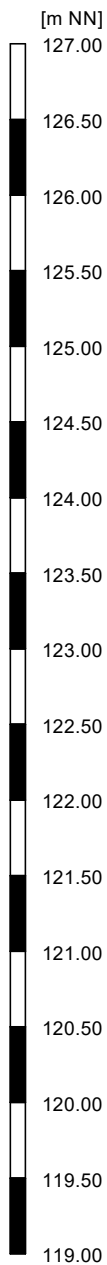
Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 19.09.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH E	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 3.21



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 01.09.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH F	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 3.22



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 01.09.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH G	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 3.23



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 02.09.2022	Gegenstand: Rammsondierung DPH G	Massstab: 1:50
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 3.24

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1
Probe-Nr. 108133 bis 108137
RKS 28 (0,0 - 5,0 [m u. GOK])

Proben-Nr.:	108133			108134		
Tiefe:	0,0 - 0,6			0,6 - 2,0		
Bodenart:	SU*			SU		
Art der Entnahme:	gestört					
Entnommen durch:	FH					
Entnommen am:	06.07.2022					
feuchte Probe+Behälter [g]	103,3	99,3	109,4	119,4	102,4	105,5
trockene Probe+Behälter [g]	99,3	95,6	105,2	115,5	98,5	102,3
Behälter [g]	33,6	33,7	33,6	33,6	30,6	33,7
Wasser [g]	4,00	3,70	4,20	3,90	3,90	3,20
Trockene Probe	65,70	61,90	71,60	81,90	67,90	68,60
Wassergehalt [%]	6,09	5,98	5,87	4,76	5,74	4,66
Arithmetisches Mittel:	5,98			5,06		

Proben-Nr.:	108135			108136		
Tiefe:	2,0 - 2,6			2,6 - 3,4		
Bodenart:	OU			GU		
Art der Entnahme:	gestört					
Entnommen durch:	FH					
Entnommen am:	06.07.2022					
feuchte Probe+Behälter [g]	958,40			147,1	143,2	126,8
trockene Probe+Behälter [g]	867,40			135,5	137,7	119,6
Behälter [g]	661,60			30,7	33,5	33,6
Wasser [g]	91,00			11,60	5,50	7,20
Trockene Probe	205,80			104,80	104,20	86,00
Wassergehalt [%]	44,22			11,07	5,28	8,37
Arithmetisches Mittel:	44,22			8,24		

Proben-Nr.:	108137					
Tiefe:	3,4 - 5,0					
Bodenart:	SU					
Art der Entnahme:	gestört					
Entnommen durch:	FH					
Entnommen am:	06.07.2022					
feuchte Probe+Behälter [g]	118,2	114,8	124,4			
trockene Probe+Behälter [g]	110,2	107,5	116,1			
Behälter [g]	33,6	31,0	33,6			
Wasser [g]	8,00	7,30	8,30			
Trockene Probe	76,60	76,50	82,50			
Wassergehalt [%]	10,44	9,54	10,06			
Arithmetisches Mittel:	10,02					

Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 14.09.2022	Gegenstand: Wassergehalt n. DIN EN ISO 17892-1	Maßstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	Blatt 4.1

Glühverlust nach DIN 18128

Blatt 4.2



Projekt-Nr.: 22-P-0316

Bauvorhaben: Frischwasserleitung, DS-Smith
Aschaffenburg

Ausgef. durch: Hof

Datum: 16.09.22

Proben-Nr.:	108135			108148			108151					
Entnahmestelle:	28 - 3			30 - 4			31 - 3					
Tiefe:	2,0 - 2,6			2,4 - 3,0			2,3 - 2,6					
Bodenart:	OU			SU*			OU					
Art der Entnahme:	gestört			gestört			gestört					
Entnommen durch:	FH			FH			FH					
Entnommen am:	06.07.2022			06.07.2022			06.07.2022					
ungeglühte Probe+Behälter [g]	62,61	60,88	30,23	36,18	35,84	35,11	66,90	67,04	32,73			
geglühte Probe+Behälter [g]	60,84	58,95	29,08	35,22	34,95	34,95	64,80	64,90	31,52			
Behälter [g]	34,57	34,88	16,77	16,82	16,66	15,07	34,88	34,57	14,85			
Massenverlust [g]	1,77	1,93	1,15	0,96	0,89	0,16	2,10	2,14	1,21			
Trockene Probe	28,04	26,00	13,46	19,36	19,18	20,04	32,02	32,47	17,88			
Glühverlust [%]	6,31	7,42	8,54	4,96	4,64	0,80	6,56	6,59	6,77			

Arithmetisches Mittel:

7,43

3,47

6,64

Glühverlust nach DIN 18128

Blatt 4.3



Projekt-Nr.: 22-P-0316

Bauvorhaben: BV 63741 Aschaffenburg, DS-Smith
Frischwasserleitung - BG

Ausgef. durch: Hof

Datum: 22.09.22

Proben-Nr.:	108285										
Entnahmestelle:	G-6										
Tiefe:	2,9 - 3,8										
Bodenart:	UL										
Art der Entnahme:	gestört										
Entnommen durch:	FH										
Entnommen am:	01.09.2022										
ungeglühte Probe+Behälter [g]	64,35	69,31	32,75								
geglühte Probe+Behälter [g]	62,87	67,72	31,90								
Behälter [g]	34,57	34,89	16,68								
Massenverlust [g]	1,48	1,59	0,85								
Trockene Probe	29,78	34,42	16,07								
Glühverlust [%]	4,97	4,62	5,29								

Arithmetisches Mittel: 4,96

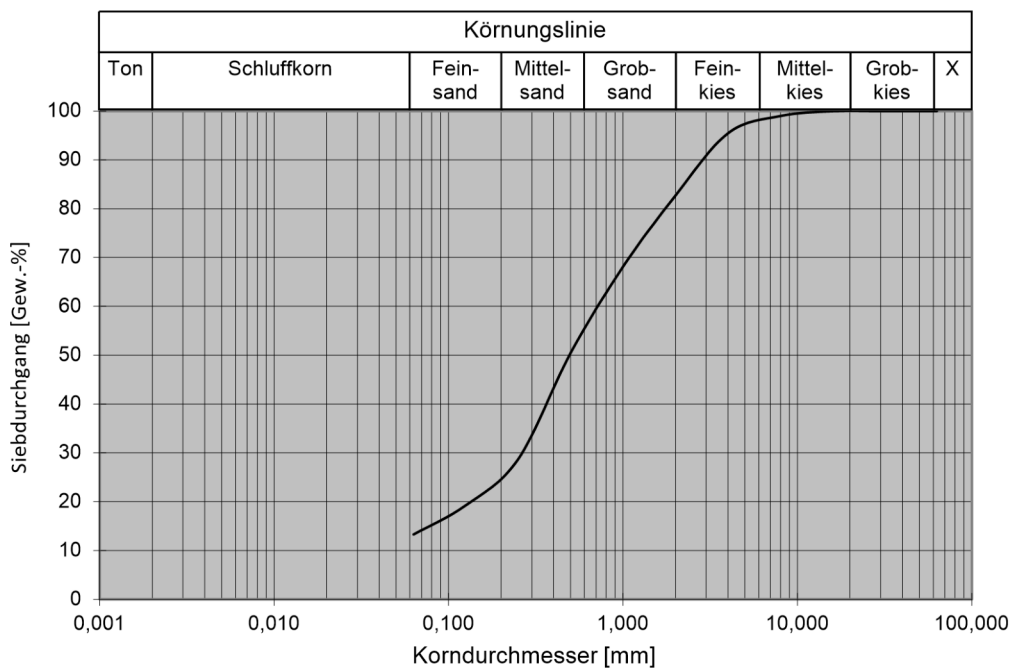
Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4

Nasssiebung

Probe-Nr. 108087

RKS 17 (4,0 - 5,0 [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	3,900	0,998	99,002
4,000	13,800	3,532	95,470
2,000	49,800	12,746	82,723
1,000	57,000	14,589	68,134
0,500	69,200	17,712	50,422
0,250	85,000	21,756	28,666
0,125	36,900	9,445	19,222
0,063	23,200	5,938	13,284
0,001	51,900	13,284	0,000
	390,700	100,000	0,000



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 19.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 4.4	

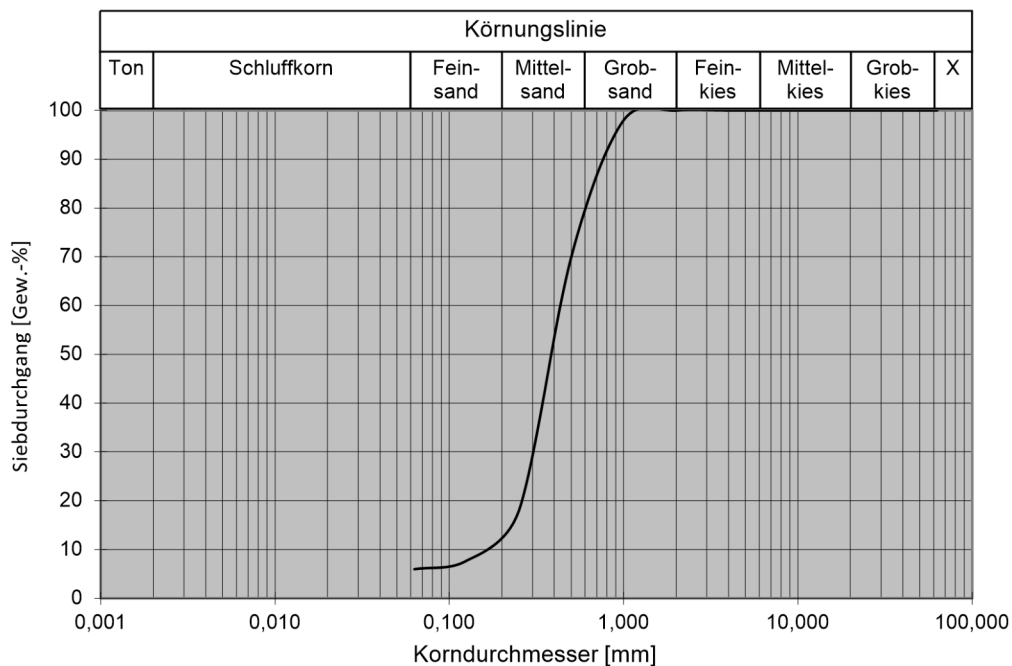
Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4

Nasssiebung

Probe-Nr. 108095

RKS 19 (2,0 - 3,0 [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	0,100	0,015	99,985
1,000	13,700	1,993	97,992
0,500	193,200	28,106	69,887
0,250	357,500	52,008	17,879
0,125	70,200	10,212	7,667
0,063	11,700	1,702	5,965
0,001	41,000	5,965	0,000
	687,400	100,000	0,000



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 21.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 Ruchelnheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	Blatt 4.5

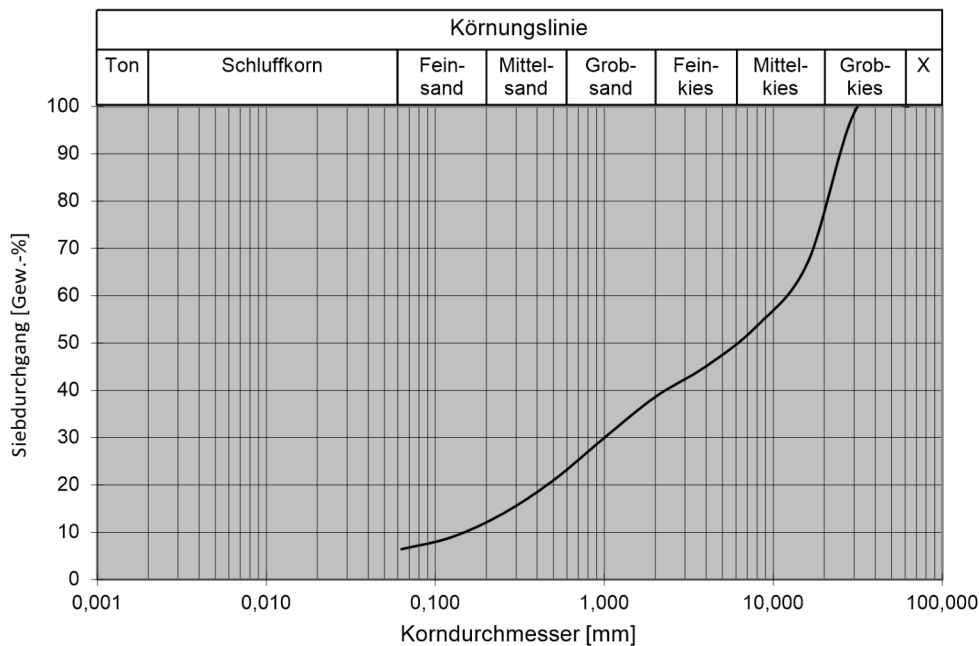
Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4

Nasssiebung

Probe-Nr. 108132

RKS 27 (2,1 - 3,0 [m u. GOK])

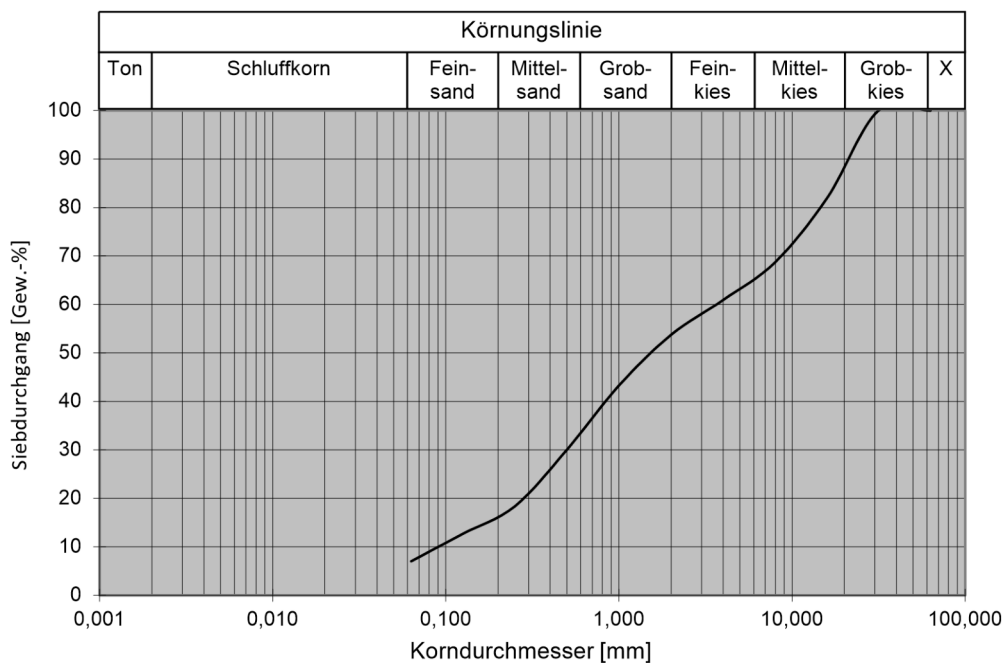
Korngröße	Siebrückstand als Masse	Siebrückstand in Prozent	Siebdurchgang
[mm]	[g]	[%]	[%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	221,600	32,864	67,136
8,000	91,100	13,510	53,626
4,000	57,500	8,527	45,099
2,000	43,700	6,481	38,618
1,000	58,200	8,631	29,987
0,500	60,600	8,987	21,000
0,250	47,800	7,089	13,911
0,125	33,300	4,938	8,972
0,063	17,200	2,551	6,421
0,001	43,300	6,421	0,000
	674,300	100,000	0,000



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 16.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH	Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 4.6

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Nasssiebung
Probe-Nr. 108158
RKS 32 (1,9 - 3,0 [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	193,500	17,900	82,100
8,000	144,100	13,330	68,770
4,000	84,600	7,826	60,944
2,000	77,700	7,188	53,756
1,000	113,000	10,453	43,302
0,500	143,300	13,256	30,046
0,250	126,400	11,693	18,353
0,125	61,400	5,680	12,673
0,063	61,100	5,652	7,021
0,001	75,900	7,021	0,000
	1081,000	100,000	0,000



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 20.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg <small>Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9</small>	Blatt 4.7

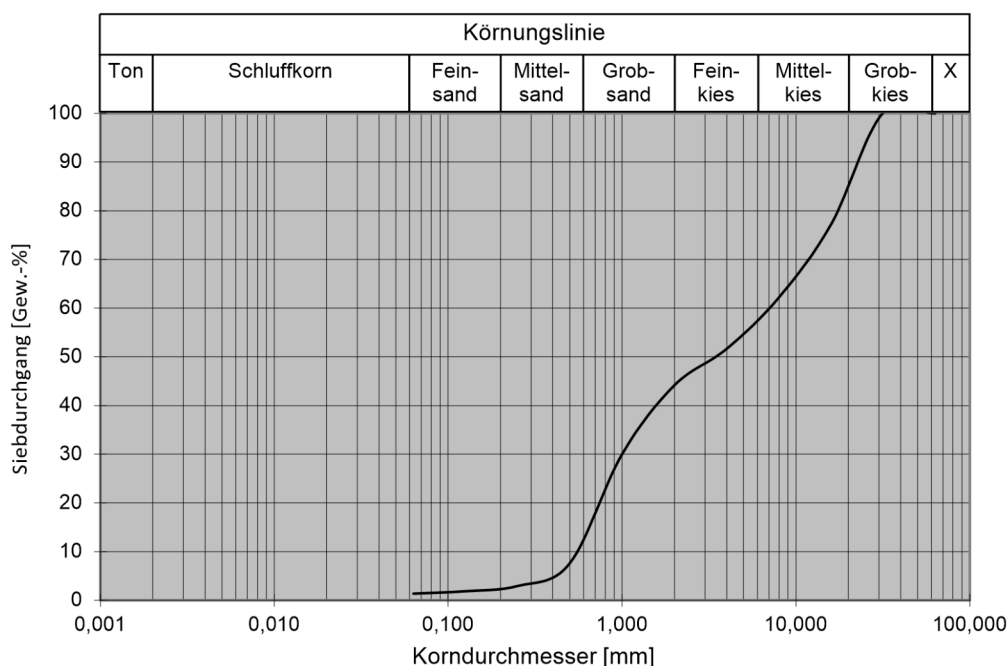
Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4

Nasssiebung

Probe-Nr. 108180

RKS 38 (2,0 - 3,0 [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	201,800	22,623	77,377
8,000	134,800	15,112	62,265
4,000	94,500	10,594	51,670
2,000	66,800	7,489	44,182
1,000	126,100	14,137	30,045
0,500	200,200	22,444	7,601
0,250	41,700	4,675	2,926
0,125	9,400	1,054	1,872
0,063	4,300	0,482	1,390
0,001	12,400	1,390	0,000
	892,000	100,000	0,000



Projekt-Nr.: 22-P-0316

Datum: 20.09.2022

Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4

Massstab: ohne

Auftraggeber:

DS Smith Paper Deutschland GmbH
Weichertstraße 7
63741 Aschaffenburg

Projekt: Geotechnische Erkundung für den
Neubau einer Frischwasserleitung
in Aschaffenburg von der Weichertstraße
bis zur Kläranlage Aschaffenburg

GGC
GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTECHNIK
CONSULTING MBH

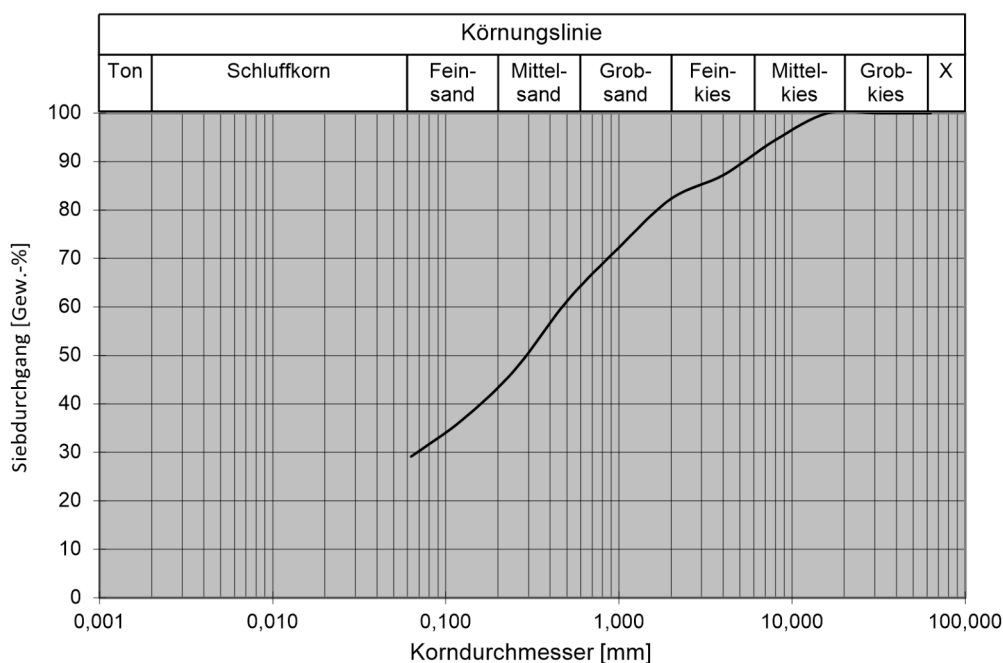
Ruchelheimstraße 4
63743 Aschaffenburg

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

Blatt
4.8

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Nasssiebung
Probe-Nr. 108253
RKS A (0,9 - 2,0 [m u. GOK])

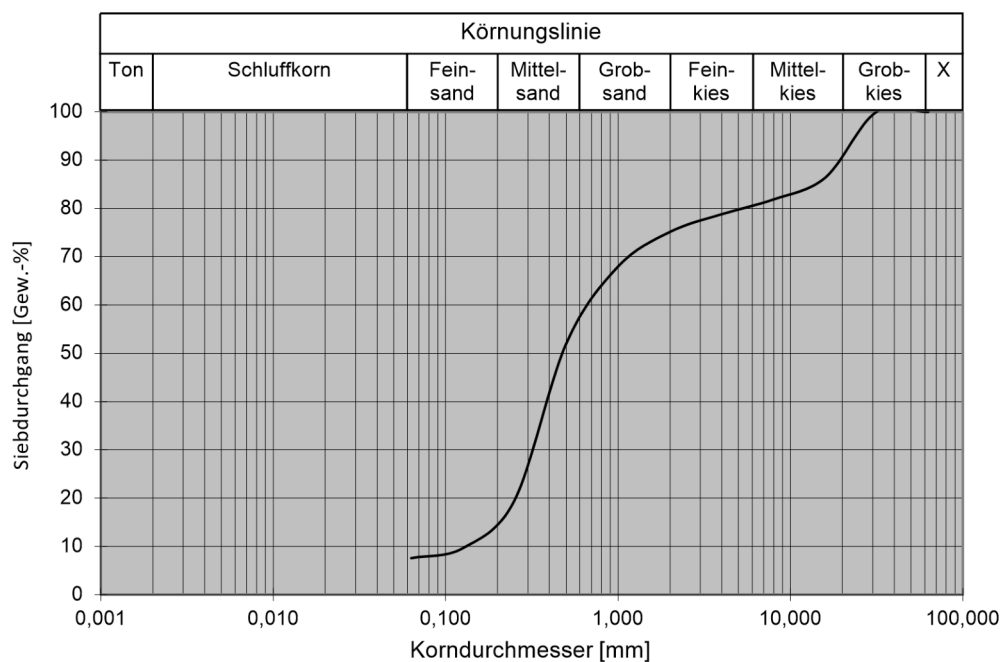
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	0,000	0,000	100,000
8,000	34,400	5,546	94,454
4,000	44,900	7,238	87,216
2,000	30,200	4,869	82,347
1,000	62,400	10,060	72,288
0,500	68,800	11,091	61,196
0,250	87,800	14,154	47,042
0,125	63,700	10,269	36,773
0,063	47,300	7,625	29,147
0,001	180,800	29,147	0,000
	620,300	100,000	0,000



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 23.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 4.9

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Nasssiebung
Probe-Nr. 108259
RKS B (2,2 - 3,0 [m u. GOK])

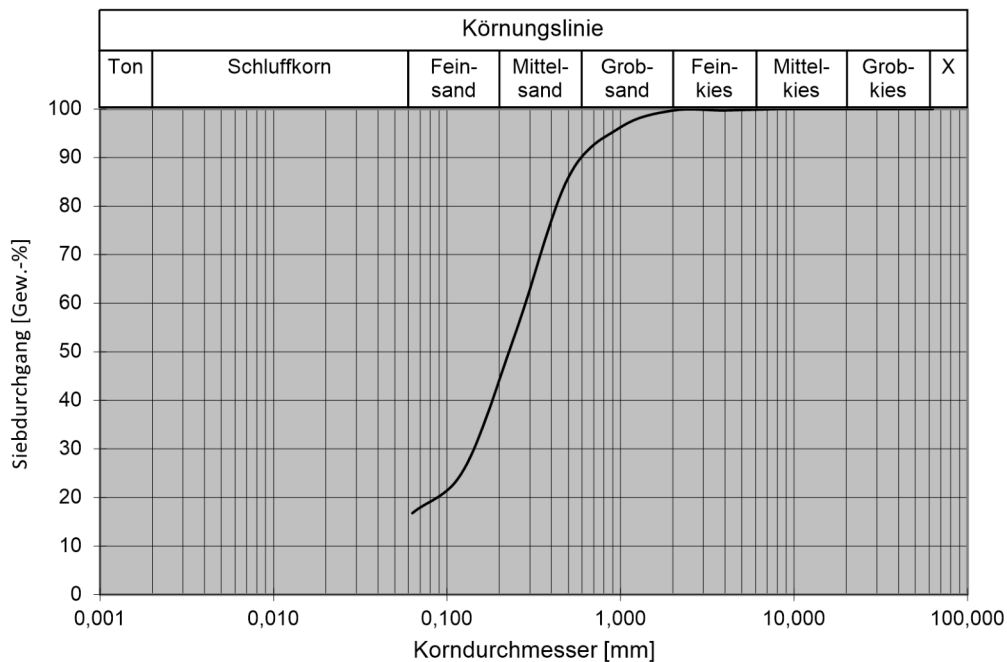
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	96,200	13,545	86,455
8,000	32,500	4,576	81,878
4,000	21,800	3,070	78,809
2,000	26,100	3,675	75,134
1,000	50,900	7,167	67,967
0,500	113,500	15,981	51,985
0,250	231,300	32,568	19,417
0,125	69,800	9,828	9,589
0,063	14,500	2,042	7,547
0,001	53,600	7,547	0,000
	710,200	100,000	0,000



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 22.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg <small>Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9</small>	Blatt 4.10

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Nasssiebung
Probe-Nr. 108279
RKS F (2,1 - 3,0 [m u. GOK])

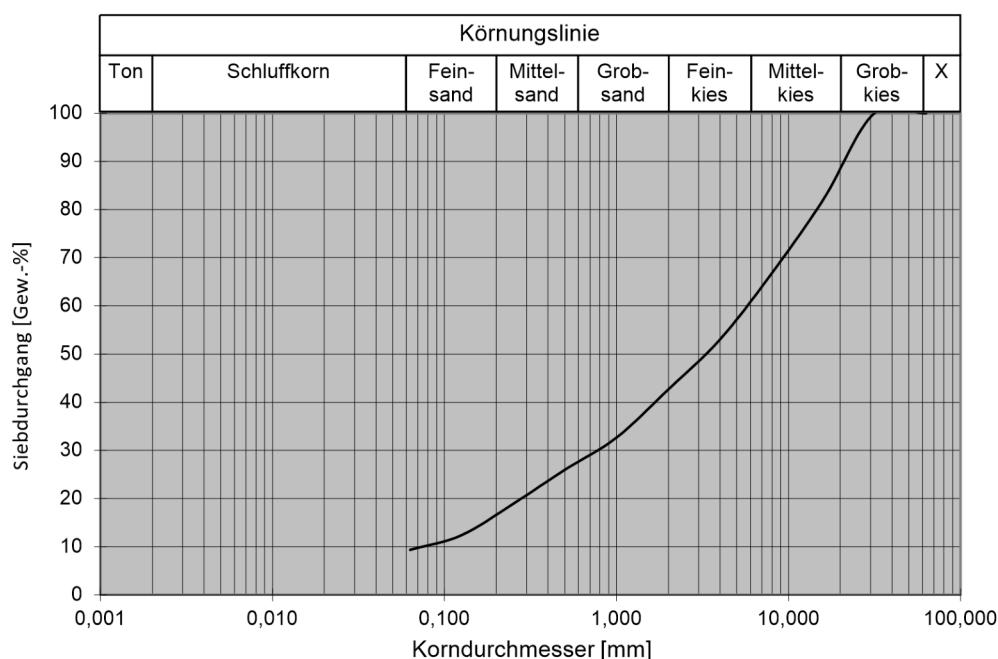
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
4,000	1,600	0,277	99,723
2,000	0,100	0,017	99,706
1,000	20,000	3,461	96,245
0,500	59,700	10,331	85,915
0,250	183,000	31,666	54,248
0,125	164,600	28,482	25,766
0,063	52,000	8,998	16,768
0,001	96,900	16,768	0,000
	577,900	100,000	0,000



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 22.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 GGC <small>GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK CONSULTING MBH</small>	Ruchelshausstraße 4 63743 Aschaffenburg <small>Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9</small>
		Blatt 4.11	

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Nasssiebung
Probe-Nr. 108287
RKS G (4,1 - 5,0 [m u. GOK])

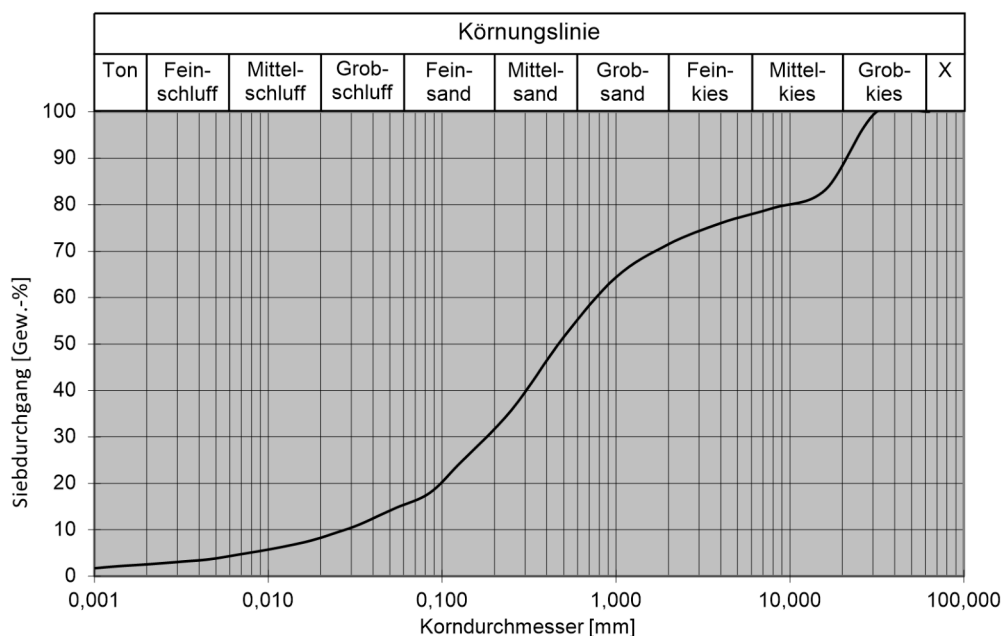
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	79,600	17,784	82,216
8,000	68,900	15,393	66,823
4,000	61,600	13,762	53,061
2,000	46,500	10,389	42,672
1,000	44,800	10,009	32,663
0,500	30,000	6,702	25,961
0,250	31,700	7,082	18,878
0,125	29,200	6,524	12,355
0,063	13,500	3,016	9,339
0,001	41,800	9,339	0,000
	447,600	100,000	0,000



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 22.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 4.12	

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlammanalyse
Probe-Nr. 108033
RKS 5 (1,0 - 2,7 [m u. GOK])

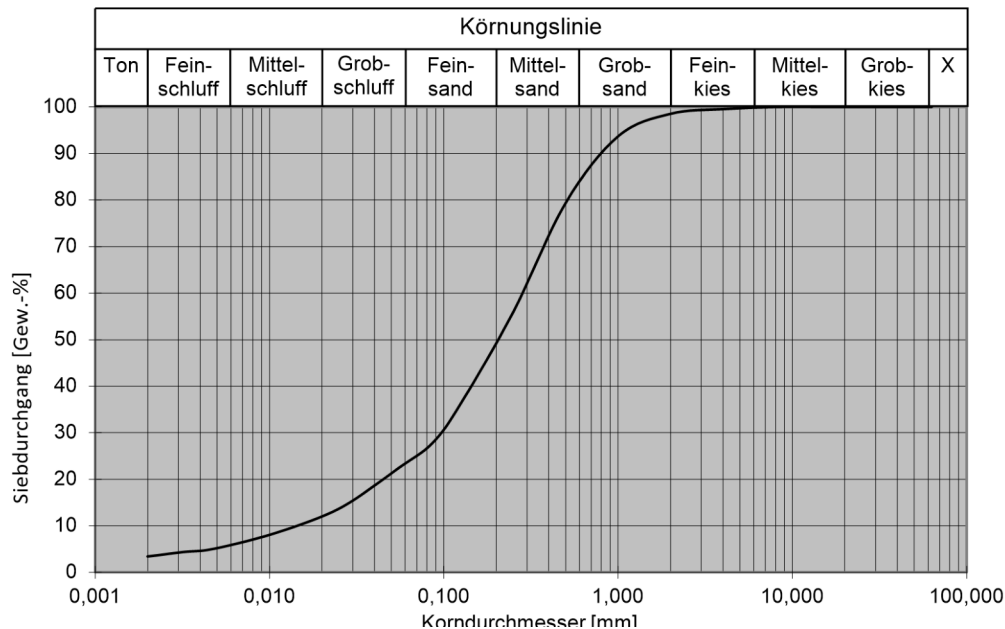
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	152,700	16,760	83,240
8,000	35,900	3,940	79,300
4,000	29,800	3,271	76,029
2,000	41,400	4,544	71,485
1,000	64,500	7,079	64,406
0,500	117,400	12,886	51,520
0,250	143,600	15,761	35,759
0,125	105,600	11,590	24,169
0,084			17,896
0,054			14,717
0,033			11,154
0,025			9,516
0,018			7,686
0,011			6,049
0,007			4,720
0,005			3,660
0,003			3,195
0,002			2,633
0,001			2,151
0,001			1,734
	911,100		



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 20.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Masstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 4.13

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlammanalyse
Probe-Nr. 108037
RKS 6 (1,0 - 2,0 [m u. GOK])

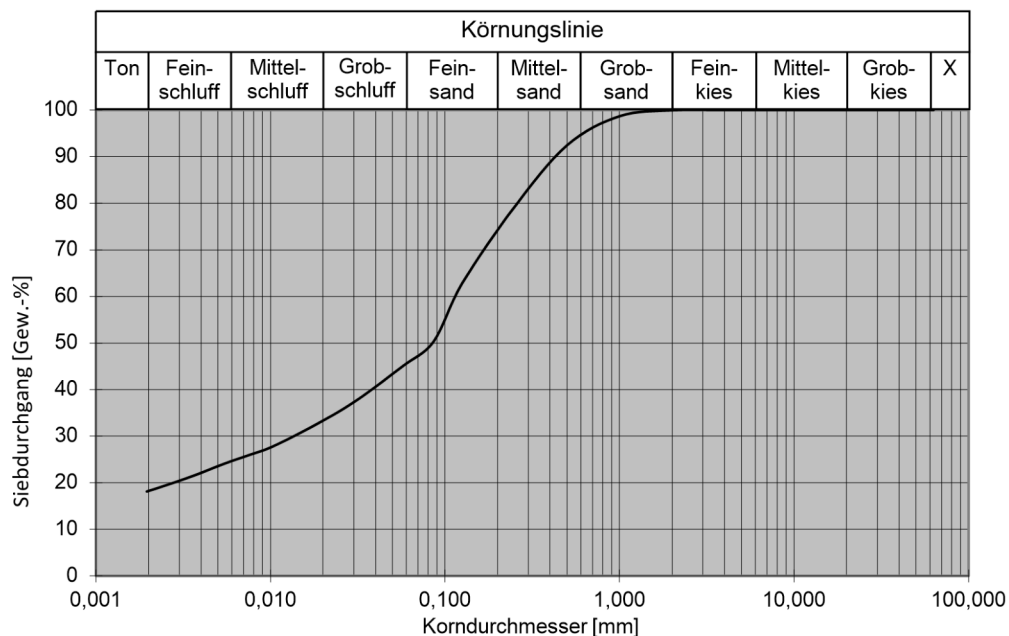
Korngröße	Siebrückstand als Masse	Siebrückstand in Prozent	Siebdurchgang
[mm]	[g]	[%]	[%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
4,000	2,600	0,451	99,549
2,000	5,800	1,007	98,541
1,000	27,900	4,845	93,697
0,500	82,400	14,308	79,389
0,250	135,100	23,459	55,930
0,125	113,300	19,674	36,256
0,086			27,847
0,055			22,369
0,033			16,604
0,025			13,577
0,017			11,127
0,011			8,389
0,007			6,227
0,004			4,785
0,003			4,353
0,002			3,402
0,001			2,739
0,000			2,306
	575,900		



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 20.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 4.14

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlammanalyse
Probe-Nr. 108046
RKS 8 (1,5 - 2,4 [m u. GOK])

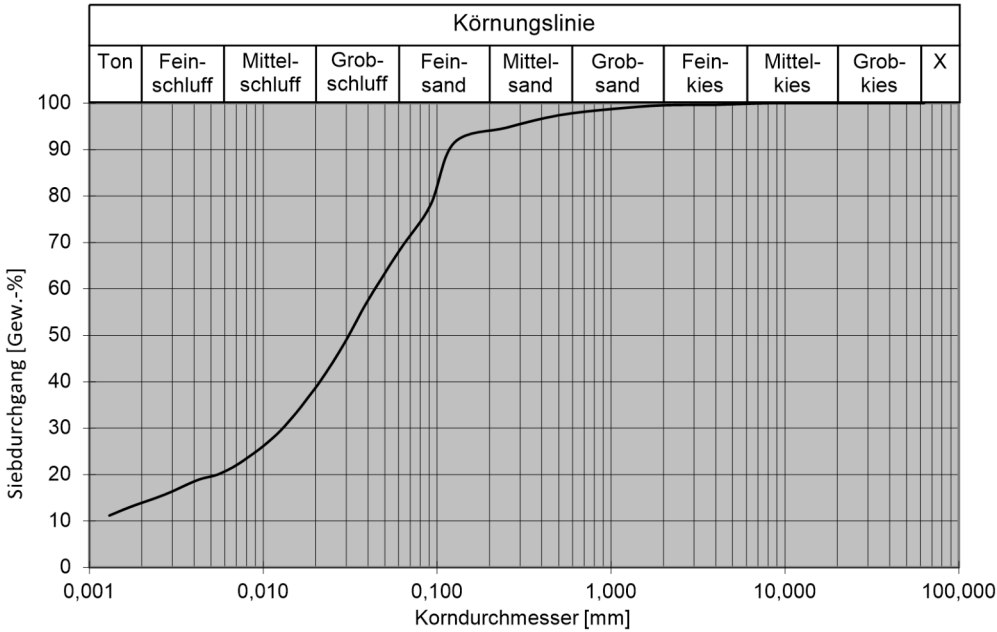
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
4,000	0,000	0,000	100,000
2,000	0,200	0,043	99,957
1,000	6,000	1,277	98,681
0,500	29,400	6,257	92,424
0,250	62,100	13,216	79,208
0,125	77,500	16,493	62,715
0,086			50,362
0,058			45,127
0,038			40,140
0,030			37,398
0,022			34,406
0,015			30,874
0,010			27,633
0,007			25,846
0,005			24,101
0,004			21,566
0,002			19,364
0,002			18,117
	469,900		



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 15.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
			Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9
			Blatt 4.15

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlammanalyse
Probe-Nr. 108073
RKS 14 (1,0 - 2,0 [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	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
4,000	1,500	0,332	99,668
2,000	0,500	0,111	99,557
1,000	3,700	0,819	98,739
0,500	6,100	1,350	97,389
0,250	12,000	2,655	94,733
0,125	14,900	3,297	91,436
0,091			78,030
0,061			68,216
0,039			56,948
0,030			48,587
0,021			39,500
0,013			29,685
0,008			23,506
0,006			20,235
0,004			18,781
0,003			15,630
0,002			13,013
0,001			11,196
	451,900		



Projekt-Nr.: 22-P-0316

Datum: 20.09.2022

Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4

Massstab:
ohne

Auftraggeber:

DS Smith Paper Deutschland GmbH
Weichertstraße 7
63741 Aschaffenburg

Projekt: **Geotechnische Erkundung für den
Neubau einer Frischwasserleitung
in Aschaffenburg von der Weichertstraße
bis zur Kläranlage Aschaffenburg**

GGC
GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTECHNIK
CONSULTING MBH

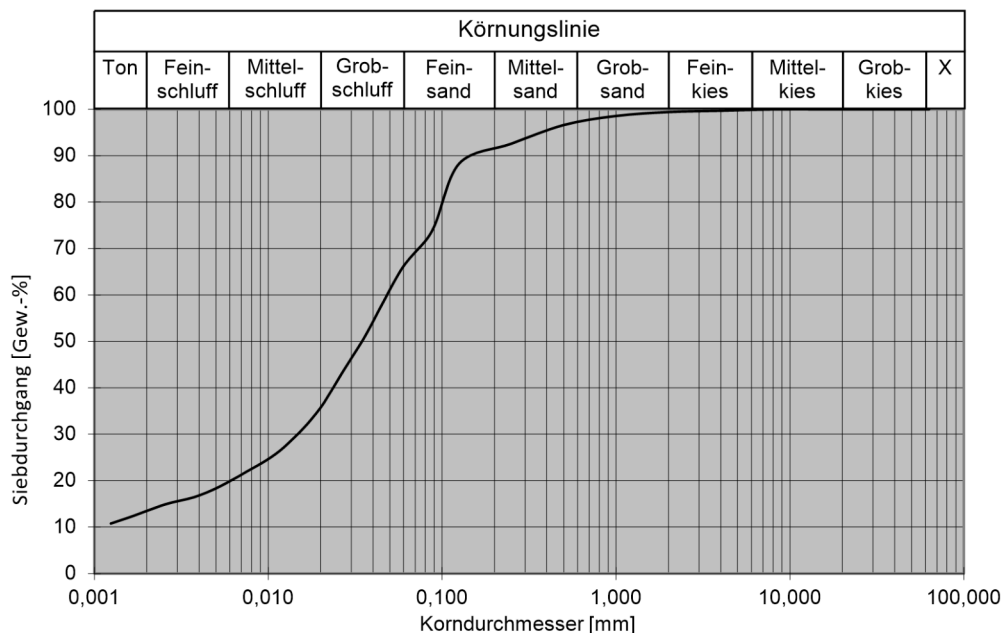
Ruchelnheimstraße 4
63743 Aschaffenburg

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

Blatt
4.16

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlammanalyse
Probe-Nr. 108076
RKS 15 (1,1 - 2,0 [m u. GOK])

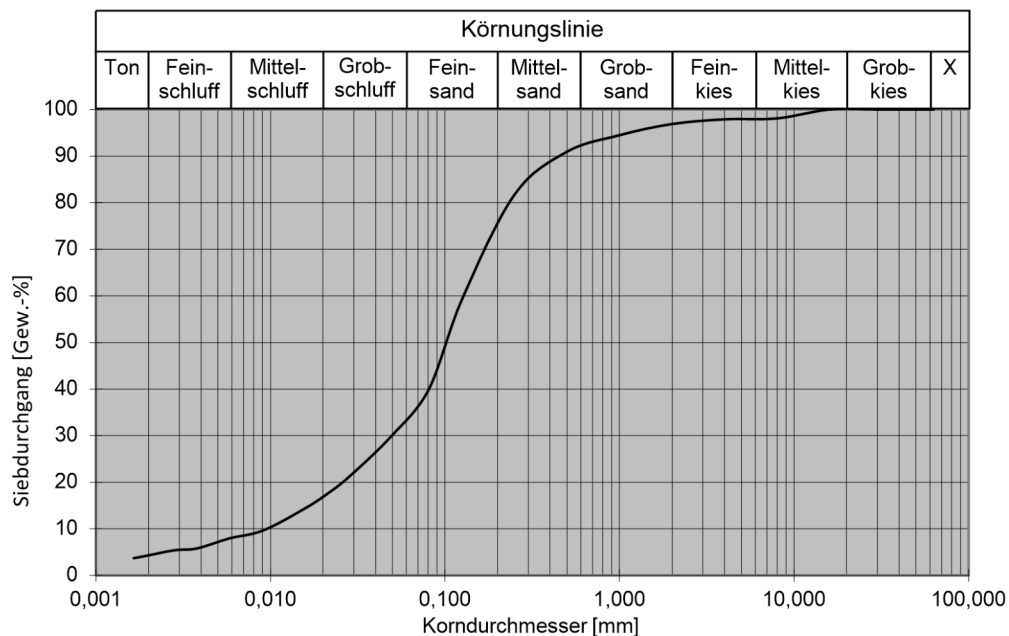
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
4,000	1,400	0,306	99,694
2,000	1,300	0,284	99,410
1,000	3,900	0,853	98,557
0,500	8,900	1,946	96,611
0,250	18,400	4,024	92,587
0,125	19,800	4,330	88,257
0,088			73,946
0,058			65,566
0,037			51,601
0,028			44,270
0,019			34,494
0,012			26,464
0,007			21,925
0,005			18,713
0,004			16,479
0,003			14,896
0,002			12,220
0,001			10,765
	457,300		



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 15.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 4.17

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlammanalyse
Probe-Nr. 108081
RKS 16 (3,0 - 4,2 [m u. GOK])

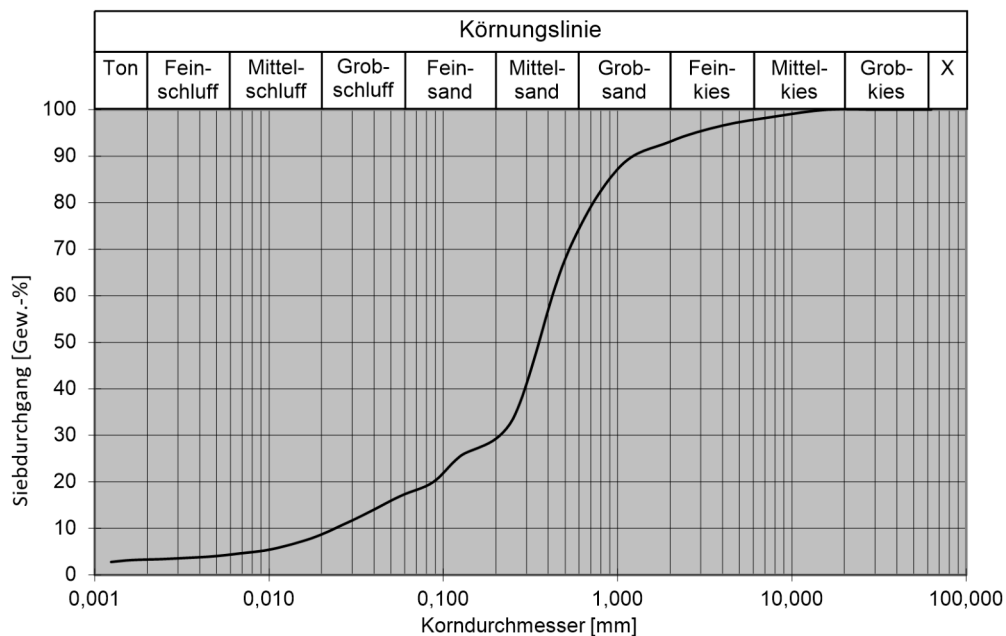
Korngröße	Siebrückstand als Masse	Siebrückstand in Prozent	Siebdurchgang
[mm]	[g]	[%]	[%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	0,000	0,000	100,000
8,000	6,500	1,894	98,106
4,000	0,700	0,204	97,901
2,000	3,500	1,020	96,881
1,000	8,200	2,390	94,491
0,500	12,200	3,556	90,936
0,250	31,600	9,210	81,725
0,125	77,200	22,501	59,225
0,081			39,945
0,049			29,982
0,030			22,155
0,022			18,122
0,015			14,090
0,009			9,583
0,006			7,923
0,004			5,788
0,003			5,361
0,002			3,700
0,001			2,657
0,000			1,518
	343,100		



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 19.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Masstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	Blatt 4.18

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse
Probe-Nr. 108107
RKS 22 (2,3 - 3,0 [m u. GOK])

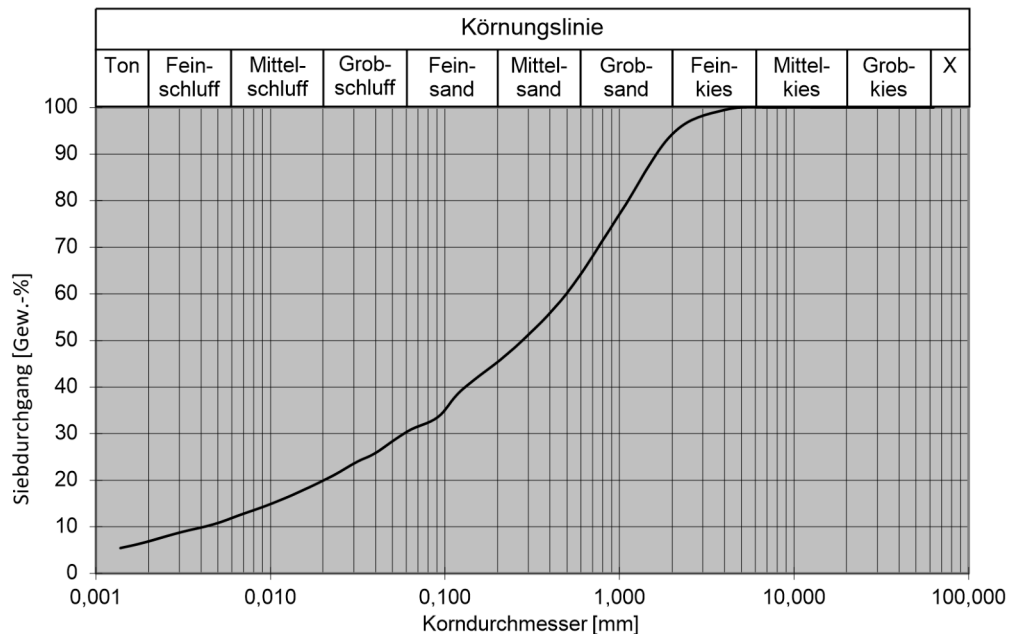
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	0,000	0,000	100,000
8,000	9,900	1,477	98,523
4,000	12,900	1,924	96,600
2,000	23,200	3,460	93,139
1,000	39,600	5,906	87,233
0,500	129,500	19,314	67,919
0,250	230,900	34,437	33,482
0,125	53,400	7,964	25,518
0,087			19,968
0,057			17,026
0,035			13,070
0,026			10,736
0,018			7,896
0,010			5,563
0,007			4,633
0,005			4,024
0,004			3,720
0,002			3,415
0,002			3,206
0,001			2,800
	670,500		



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 19.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 4.19

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlammanalyse
Probe-Nr. 108167
RKS 33 (3,6 - 4,1 [m u. GOK])

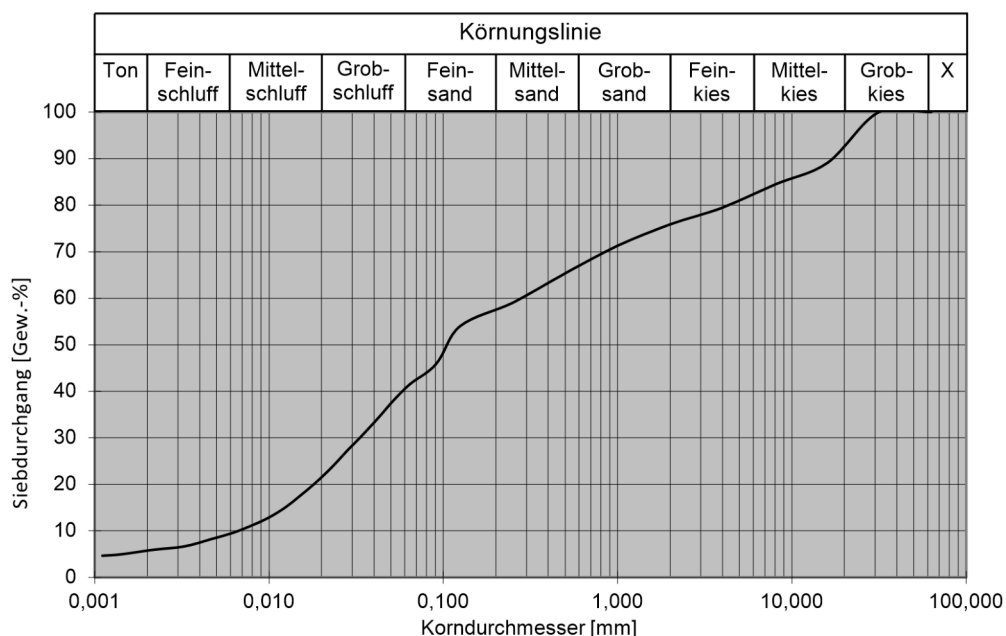
Korngröße	Siebrückstand als Masse	Siebrückstand in Prozent	Siebdurchgang
[mm]	[g]	[%]	[%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
4,000	3,000	0,505	99,495
2,000	31,100	5,230	94,265
1,000	102,000	17,154	77,111
0,500	100,600	16,919	60,192
0,250	69,900	11,756	48,436
0,125	53,700	9,031	39,405
0,091			33,554
0,061			30,578
0,040			25,878
0,031			23,999
0,023			21,022
0,015			17,576
0,010			14,600
0,007			12,563
0,005			10,527
0,003			8,804
0,002			6,611
0,001			5,451
	594,600		



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 19.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Masstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 4.20	

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse
Probe-Nr. 108176
RKS 37 (2,3 - 3,0 [m u. GOK])

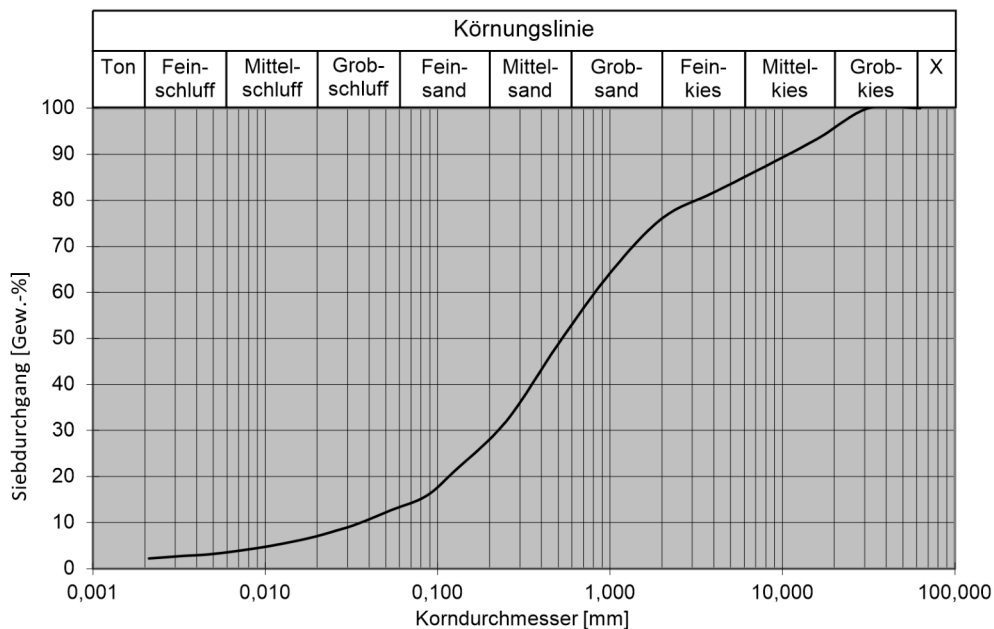
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	111,100	10,886	89,114
8,000	47,600	4,664	84,450
4,000	50,600	4,958	79,492
2,000	37,000	3,625	75,867
1,000	46,800	4,586	71,282
0,500	60,500	5,928	65,354
0,250	64,500	6,320	59,034
0,125	51,000	4,997	54,037
0,091			45,811
0,060			40,630
0,038			32,426
0,029			27,677
0,020			21,200
0,011			14,076
0,007			10,190
0,005			8,247
0,003			6,657
0,002			5,973
0,001			4,965
0,001			4,663
	1020,600		



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 19.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9	Blatt 4.21

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse
Probe-Nr. 108263
RKS C (1,0 - 3,0 [m u. GOK])

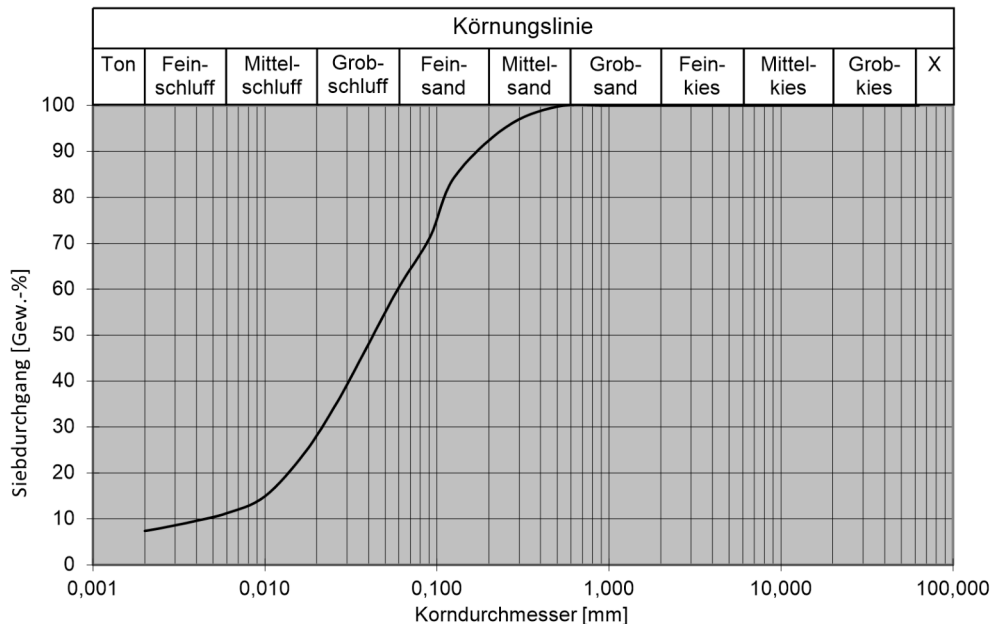
Korngröße	Siebrückstand als Masse	Siebrückstand in Prozent	Siebdurchgang
[mm]	[g]	[%]	[%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	61,900	6,605	93,395
8,000	55,900	5,965	87,429
4,000	53,500	5,709	81,720
2,000	53,000	5,656	76,064
1,000	111,100	11,856	64,209
0,500	144,500	15,420	48,789
0,250	157,000	16,754	32,035
0,125	101,800	10,863	21,172
0,086			15,792
0,055			12,839
0,034			9,633
0,025			8,198
0,018			6,595
0,011			5,006
0,007			3,839
0,005			3,094
0,003			2,770
0,002			2,211
0,001			1,603
0,000			1,237
	937,100		



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 21.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg <small>Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9</small>	Blatt 4.22

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlammanalyse
Probe-Nr. 108283
RKS G (1,1 - 2,2 [m u. GOK])

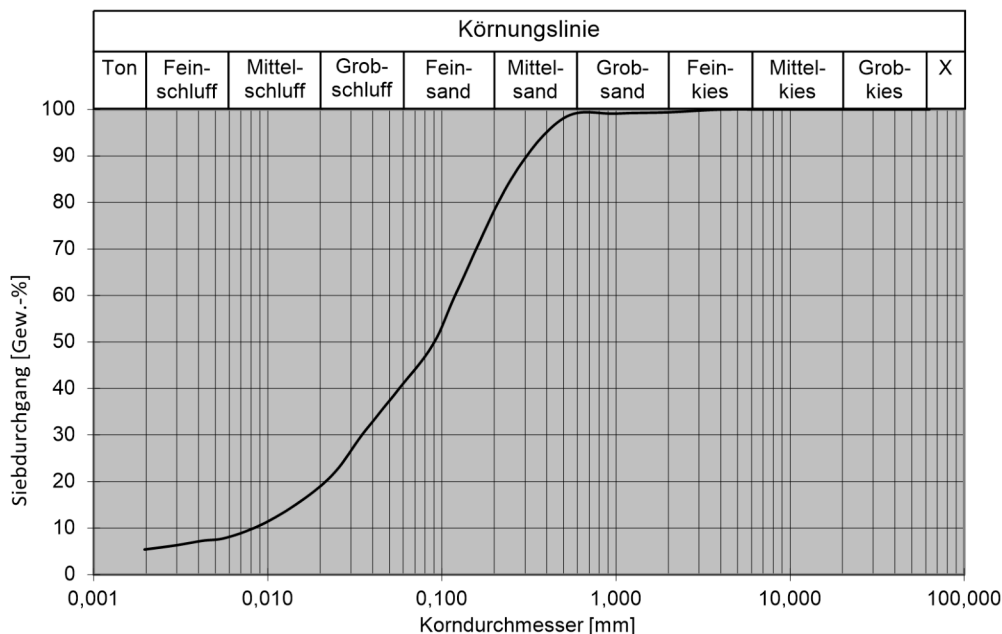
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
4,000	0,000	0,000	100,000
2,000	0,000	0,000	100,000
1,000	0,100	0,017	99,983
0,500	1,300	0,219	99,765
0,250	27,000	4,541	95,224
0,125	65,600	11,033	84,191
0,091			71,355
0,059			59,947
0,036			44,848
0,026			35,118
0,017			24,381
0,010			14,931
0,006			11,240
0,004			9,618
0,003			8,612
0,002			7,382
0,001			5,905
0,000			5,368
	594,600		



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 26.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 Ruchelheimstraße 4 63743 Aschaffenburg <small>Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9</small>	Blatt 4.23

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlammanalyse
Probe-Nr. 108284
RKS G (2,2 - 2,9 [m u. GOK])

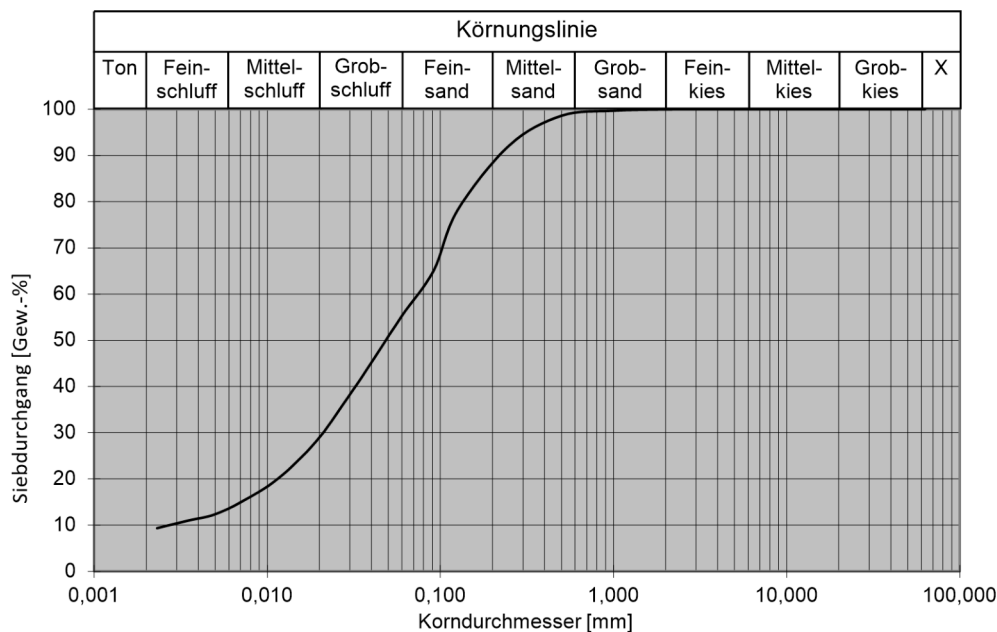
Korngröße [mm]	Siebrückstand als Masse [g]	Siebrückstand in Prozent [%]	Siebdurchgang [%]
63,000	0,000	0,000	100,000
31,500	0,000	0,000	100,000
16,000	0,000	0,000	100,000
8,000	0,000	0,000	100,000
4,000	0,000	0,000	100,000
2,000	2,100	0,599	99,401
1,000	1,000	0,285	99,115
0,500	3,500	0,999	98,116
0,250	45,800	13,071	85,046
0,125	81,600	23,288	61,758
0,089			49,511
0,057			39,913
0,035			30,068
0,025			22,192
0,016			16,531
0,010			11,117
0,006			7,958
0,004			7,261
0,003			6,317
0,002			5,415
0,001			4,578
0,000			4,061
	350,400		



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 21.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Masstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 4.24	

Kornverteilung nach DIN EN ISO 17892-4
Kombinierte Sieb-/Schlammmanalyse
Probe-Nr. 108291
RKS H (2,5 - 3,0 [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	0,100	0,032	99,968
1,000	0,900	0,284	99,685
0,500	3,500	1,104	98,581
0,250	20,300	6,402	92,179
0,125	44,900	14,160	78,020
0,091			65,030
0,059			55,105
0,038			43,629
0,028			36,806
0,019			28,121
0,012			20,057
0,007			15,094
0,005			12,251
0,004			11,062
0,002			9,356
0,001			7,134
0,000			5,583
	317,100		



Projekt-Nr.: 22-P-0316	Datum: 21.09.2022	Gegenstand: Kornverteilung n. DIN EN ISO 17892-4	Massstab: ohne
Auftraggeber: DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 63741 Aschaffenburg		Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau einer Frischwasserleitung in Aschaffenburg von der Weichertstraße bis zur Kläranlage Aschaffenburg	
		 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 4.25

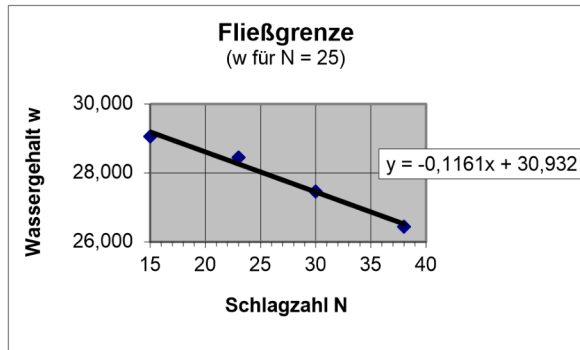
Zustandsgrenzen n. DIN EN ISO 17892-12

Fließ- und Ausrollgrenze

Probe-Nr. 108080

RKS 16 (1,8 - 3,0 [m u. GOK])

Schlagzahl N	Wassergehalt w
38	26,441
30	27,463
23	28,450
15	29,060



Wassergehalt w = 21,65%

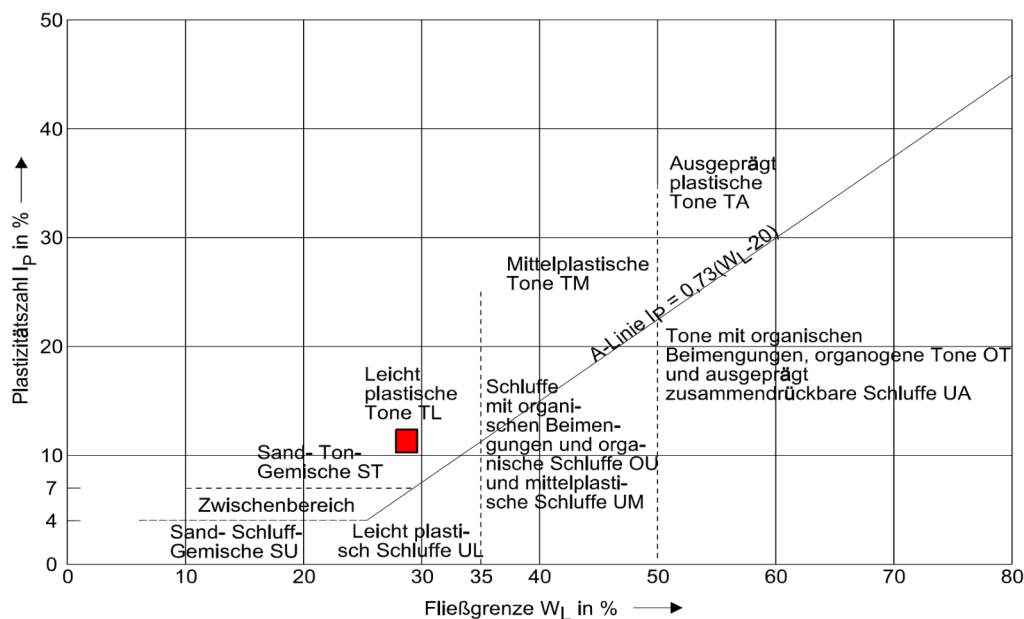
Fließgrenze w_L = 28,03%

Ausrollgrenze w_P = 16,32%

Plastizitätszahl I_P = $w_L - w_P$ = 11,72%

Konsistenzzahl I_C = $(w_L - w)/I_P$ = 0,544

Konsistenz: weich



Projekt-Nr.: 22-P-0316

Datum: 19.09.2022

Gegenstand: Zustandsgrenzen n. DIN EN ISO 17892-12

Masstab: ohne

Auftraggeber:

DS Smith Paper Deutschland GmbH
Weichertstraße 7
63741 Aschaffenburg

Projekt: Geotechnische Erkundung für den
Neubau einer Frischwasserleitung
in Aschaffenburg von der Weichertstraße
bis zur Kläranlage Aschaffenburg

GGC
GESELLSCHAFT
FÜR GEO- UND
UMWELTECHNIK
CONSULTING MBH

Ruchelheimstraße 4
63743 Aschaffenburg

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

Blatt
4.26