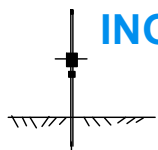


Bezeichnung:		Bemerkungen:	Bericht: 1370/21/01.0996 Anlage: A 05.00.01
Bodenart/Bodengruppe:			
Tiefe:			
k [m/s] (Hazen):			
Entnahmestelle:			
U/Cc			



**INGENIEURGESELLSCHAFT  
FISCHER mbH**

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg

## Körnungslinie (DIN 18196)

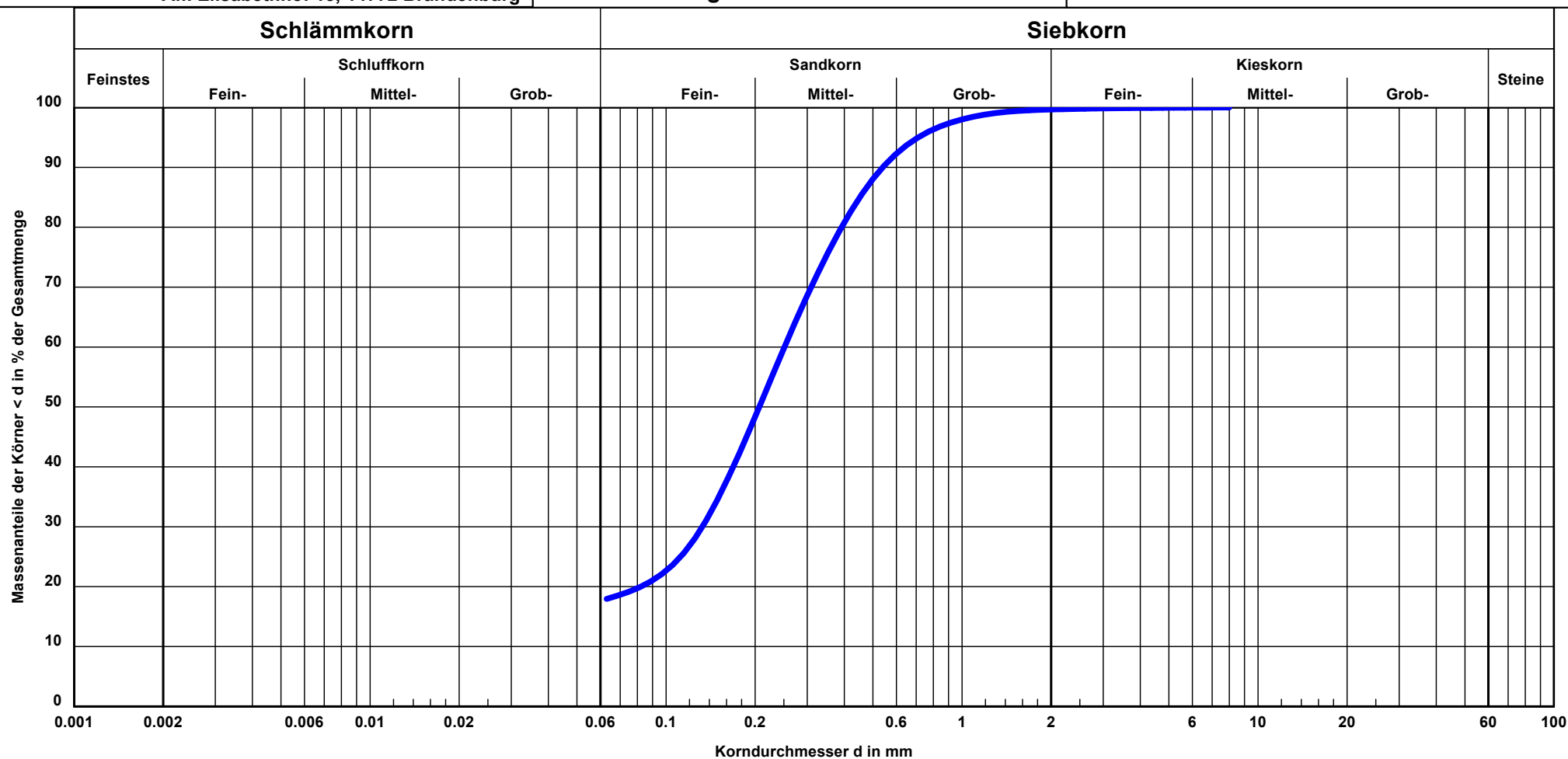
UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH  
Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

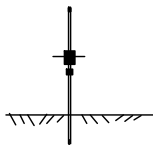
Probe entnommen am: 15.11.2021

Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021



Bezeichnung:	01/6	Bemerkungen:	Bericht: 1370/21/01.0996 Anlage: A 05.01.01
Bodenart/Bodengruppe:	fS, $\bar{u}$ , mS, gs' / SU* / F3		
Tiefe:	2,20		
k [m/s] (Hazen):	-		
Entnahmestelle:	BS 01/21		
U/Cc	-/-		



# INGENIEURGESELLSCHAFT FISCHER mbH

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg an der Havel

Bericht: 1370/21/01.0996

Anlage: A 05.01.01.1

## Körnungslinie (DIN 18196)

UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH

Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Bearbeiter: Fischer-Schröter

Datum: 30.11.2021

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

Probe entnommen am: 15.11.2021

Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021

Prüfung DIN EN ISO 17892-4 - 5.2

Bezeichnung: 01/6

Bodenart/Bodengruppe: fS, ü, mS, gs' / SU\* / F3

Tiefe: 2,20

k [m/s] (Hazen): -

Entnahmestelle: BS 01/21

U/Cc -/-

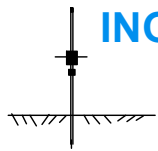
d10/d30/d60 [mm]: - / 0.132 / 0.251

Siebanalyse:

Trockenmasse [g]: 222.67

## Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurch- gänge [%]
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	0.16	0.07	99.93
2.0	0.40	0.18	99.75
1.0	1.52	0.68	99.06
0.5	15.55	7.00	92.07
0.25	68.89	31.00	61.06
0.125	86.07	38.73	22.33
0.063	9.72	4.37	17.96
Schale	39.90	17.96	-
Summe	222.21		
Siebverlust	0.46		



**INGENIEURGESELLSCHAFT  
FISCHER mbH**

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg

## Körnungslinie (DIN 18196)

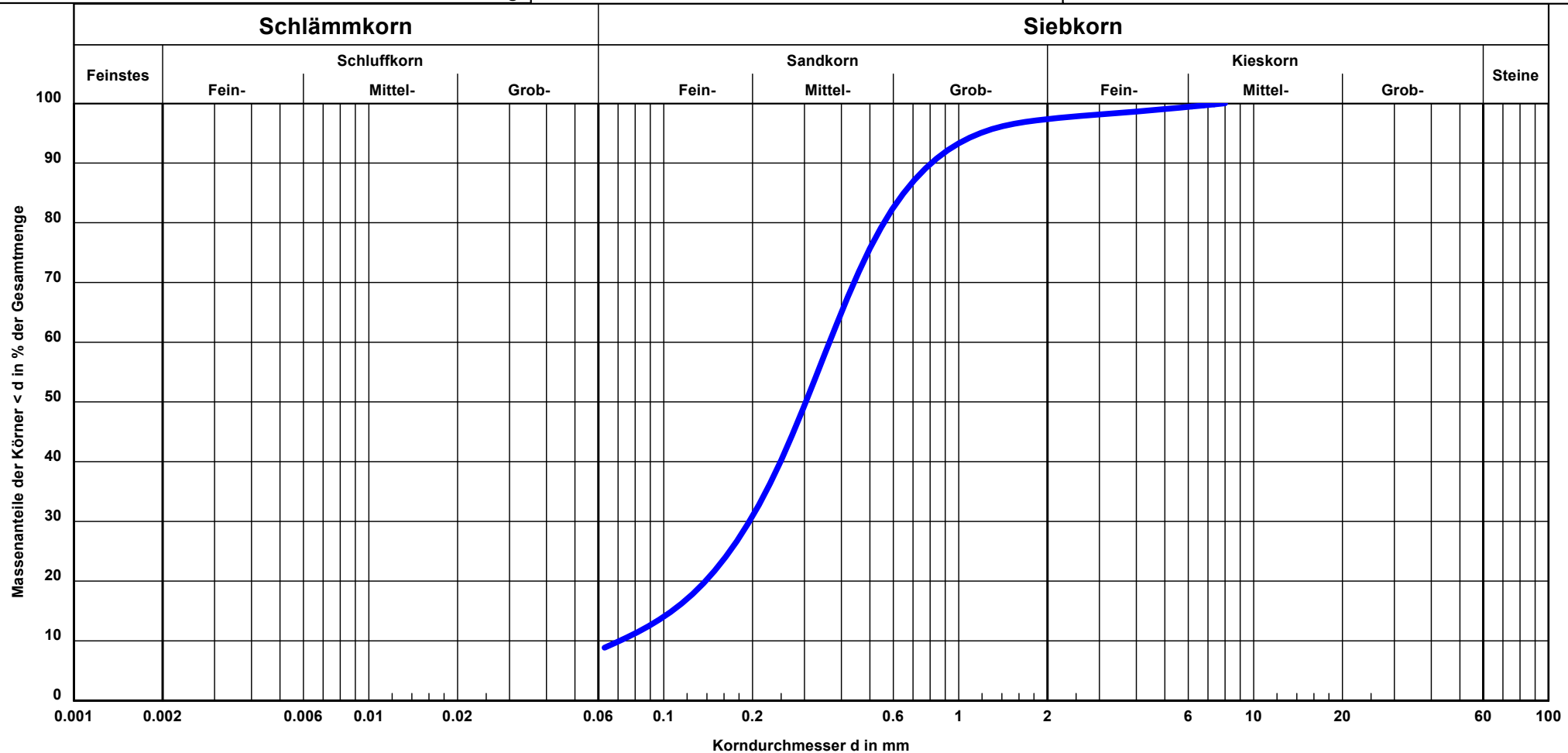
UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH  
Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

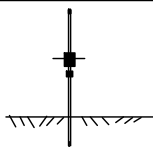
Probe entnommen am: 15.11.2021

Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021



Bezeichnung:	01/15	Bemerkungen:	Bericht: 1370/21/01.0996 Anlage: A 05.01.02
Bodenart/Bodengruppe:	mS, f <sub>s</sub> , u, gs' / SU / F1		
Tiefe:	9,80		
k [m/s] (Hazen):	5.8 · 10 <sup>-5</sup>		
Entnahmestelle:	BS 01/21		
U/Cc	5.1/1.5		



# INGENIEURGESELLSCHAFT FISCHER mbH

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg an der Havel

Bericht: 1370/21/01.0996

Anlage: A 05.01.02.1

## Körnungslinie (DIN 18196)

UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH

Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Bearbeiter: Fischer-Schröter

Datum: 30.11.2021

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

Probe entnommen am: 15.11.2021

Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021

Prüfung DIN EN ISO 17892-4 - 5.2

Bezeichnung: 01/15

Bodenart/Bodengruppe: mS,  $\bar{f}s$ , u, gs' / SU / F1

Tiefe: 9,80

k [m/s] (Hazen): 5.814E-5

Entnahmestelle: BS 01/21

U/Cc 5.1/1.5

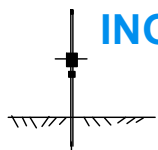
d10/d30/d60 [mm]: 0.071 / 0.195 / 0.365

Siebanalyse:

Trockenmasse [g]: 187.77

## Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurch- gänge [%]
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	2.76	1.47	98.53
2.0	1.83	0.98	97.55
1.0	4.07	2.17	95.38
0.5	27.60	14.72	80.66
0.25	83.16	44.36	36.30
0.125	39.07	20.84	15.46
0.063	12.38	6.60	8.86
Schale	16.61	8.86	-
Summe	187.48		
Siebverlust	0.29		



**INGENIEURGESELLSCHAFT  
FISCHER mbH**

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg

## Körnungslinie (DIN 18196)

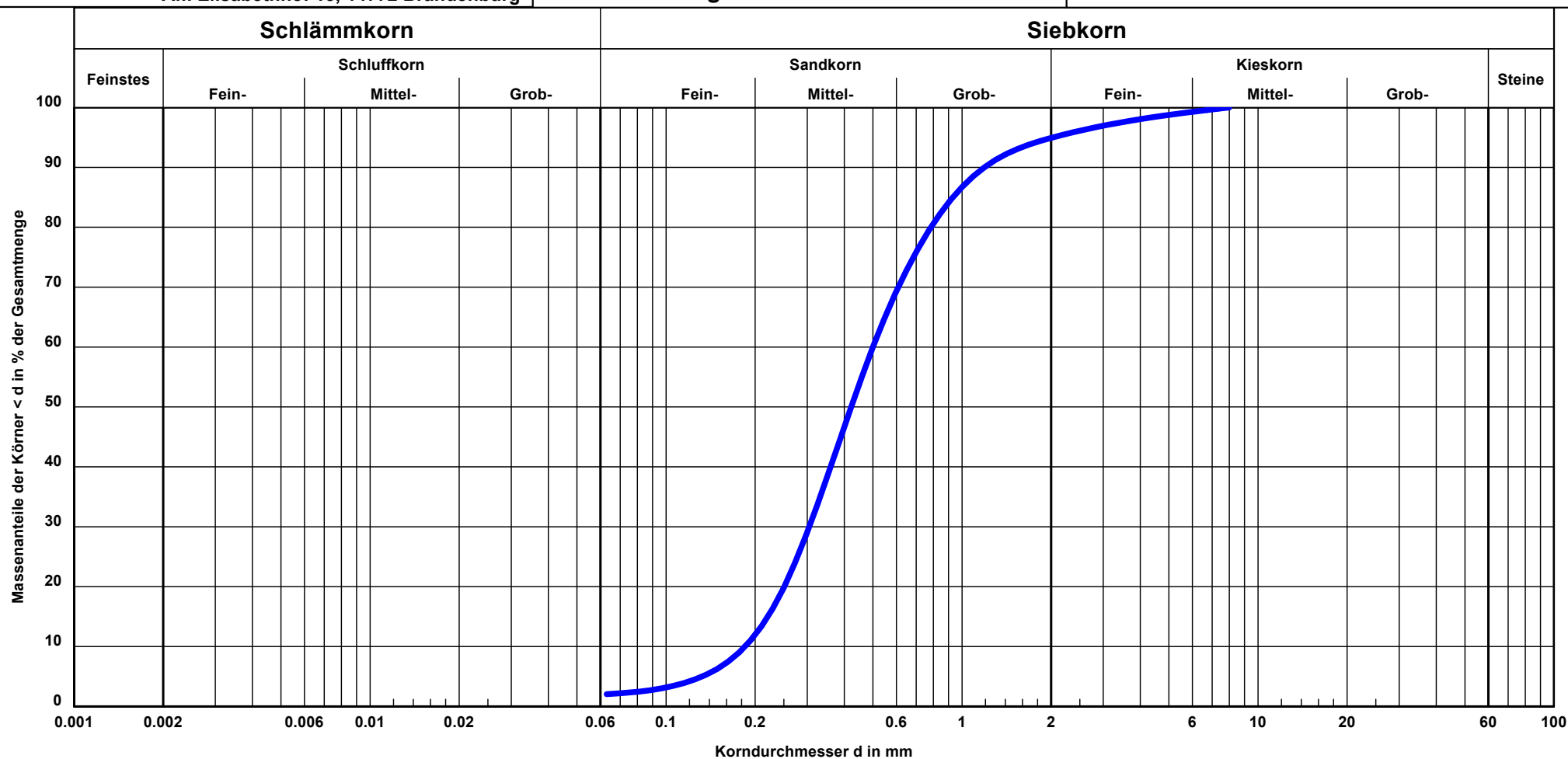
UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH  
Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

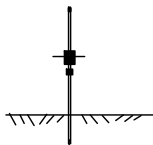
Probe entnommen am: 15.11.2021

Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021



Bezeichnung:	02/9	Bemerkungen:	Bericht: 1370/21/01.0996 Anlage: A 05.01.03
Bodenart/Bodengruppe:	mS, gs, g', fs' / SE / F1		
Tiefe:	6,60		
k [m/s] (Hazen):	$3.9 \cdot 10^{-4}$		
Entnahmestelle:	BS 02/21		
U/Cc	2.7/1.0		



# INGENIEURGESELLSCHAFT FISCHER mbH

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg an der Havel

Bericht: 1370/21/01.0996

Anlage: A 05.01.03.1

## Körnungslinie (DIN 18196)

UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH

Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Bearbeiter: Fischer-Schröter

Datum: 30.11.2021

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

Probe entnommen am: 15.11.2021

Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021

Prüfung DIN EN ISO 17892-4 - 5.2

Bezeichnung: 02/9

Bodenart/Bodengruppe: mS, gs, g', fs' / SE / F1

Tiefe: 6,60

k [m/s] (Hazen): 3.946E-4

Entnahmestelle: BS 02/21

U/Cc 2.7/1.0

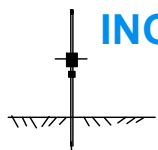
d<sub>10</sub>/d<sub>30</sub>/d<sub>60</sub> [mm]: 0.184 / 0.304 / 0.500

Siebanalyse:

Trockenmasse [g]: 212.20

## Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurch- gänge [%]
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	3.69	1.74	98.26
2.0	6.37	3.00	95.26
1.0	10.70	5.05	90.21
0.5	55.08	25.97	64.24
0.25	108.73	51.27	12.96
0.125	21.06	9.93	3.03
0.063	2.10	0.99	2.04
Schale	4.33	2.04	-
Summe	212.06		
Siebverlust	0.14		



**INGENIEURGESELLSCHAFT  
FISCHER mbH**

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg

## Körnungslinie (DIN 18196)

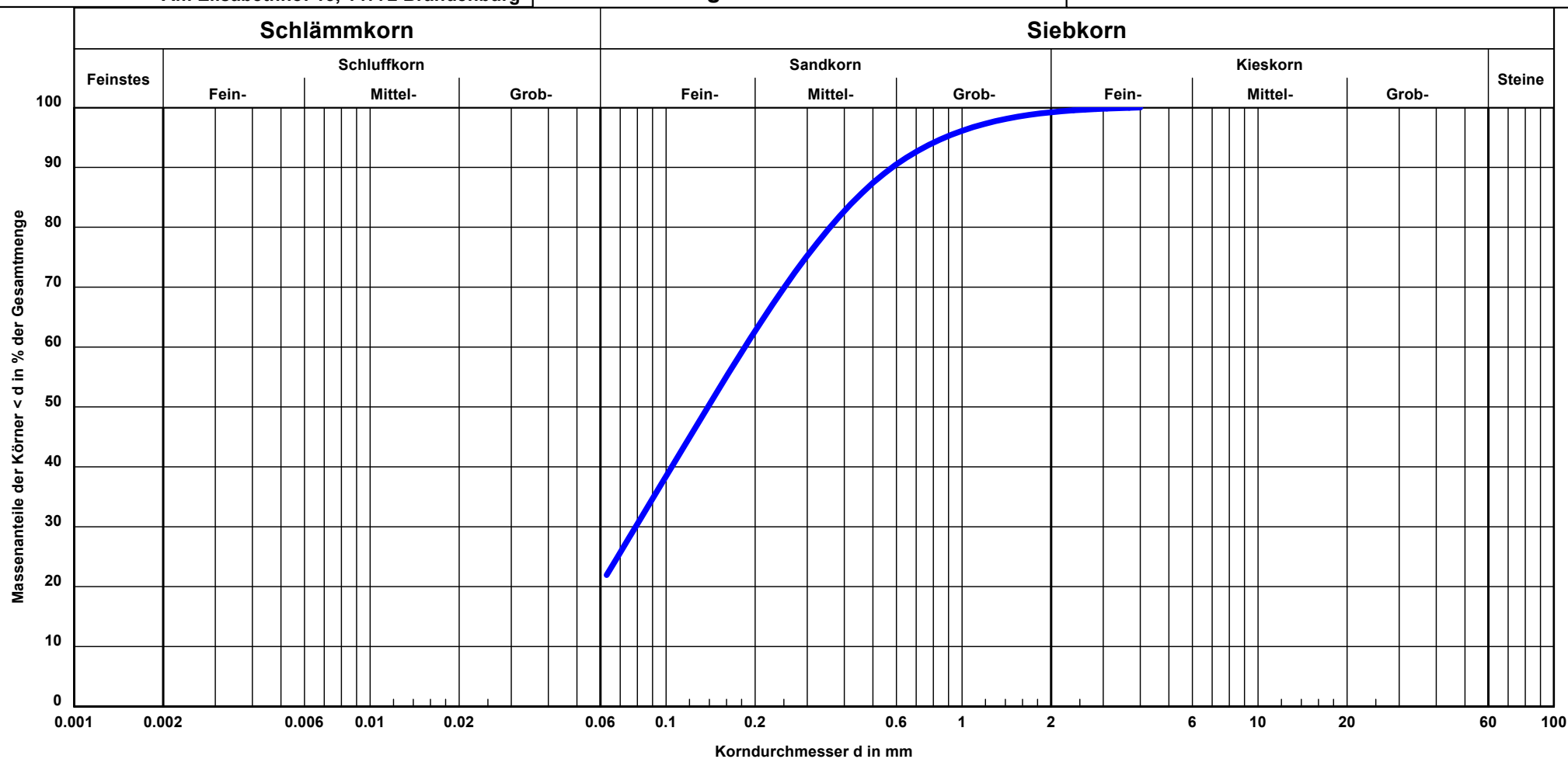
UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH  
Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

Probe entnommen am: 16.11.2021

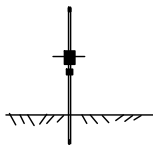
Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021



Bezeichnung:	02/16	Bemerkungen:	Bericht: 1370/21/01.0996 Anlage: A 05.01.04
Bodenart/Bodengruppe:	fS, u, ms, gs' / SU* / F3		
Tiefe:	12,80		
k [m/s] (Hazen):	-		
Entnahmestelle:	BS 02/21		
U/Cc	-/-		





# INGENIEURGESELLSCHAFT FISCHER mbH

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg an der Havel

Bericht: 1370/21/01.0996

Anlage: A 05.01.04.1

## Körnungslinie (DIN 18196)

UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH

Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Bearbeiter: Fischer-Schröter

Datum: 30.11.2021

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

Probe entnommen am: 16.11.2021

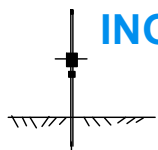
Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021

Prüfung DIN EN ISO 17892-4 - 5.2  
Bezeichnung: 02/16  
Bodenart/Bodengruppe: fS, u, ms, gs' / SU\* / F3  
Tiefe: 12,80  
k [m/s] (Hazen): -  
Entnahmestelle: BS 02/21  
U/Cc -/  
d10/d30/d60 [mm]: - / 0.079 / 0.185  
Siebanalyse:  
Trockenmasse [g]: 246.78

## Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurch- gänge [%]
4.0	0.00	0.00	100.00
2.0	1.09	0.44	99.56
1.0	6.37	2.59	96.97
0.5	19.27	7.82	89.15
0.25	44.96	18.25	70.90
0.125	60.33	24.49	46.41
0.063	60.31	24.48	21.93
Schale	54.04	21.93	-
Summe	246.37		
Siebverlust	0.41		



**INGENIEURGESELLSCHAFT  
FISCHER mbH**

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg

## Körnungslinie (DIN 18196)

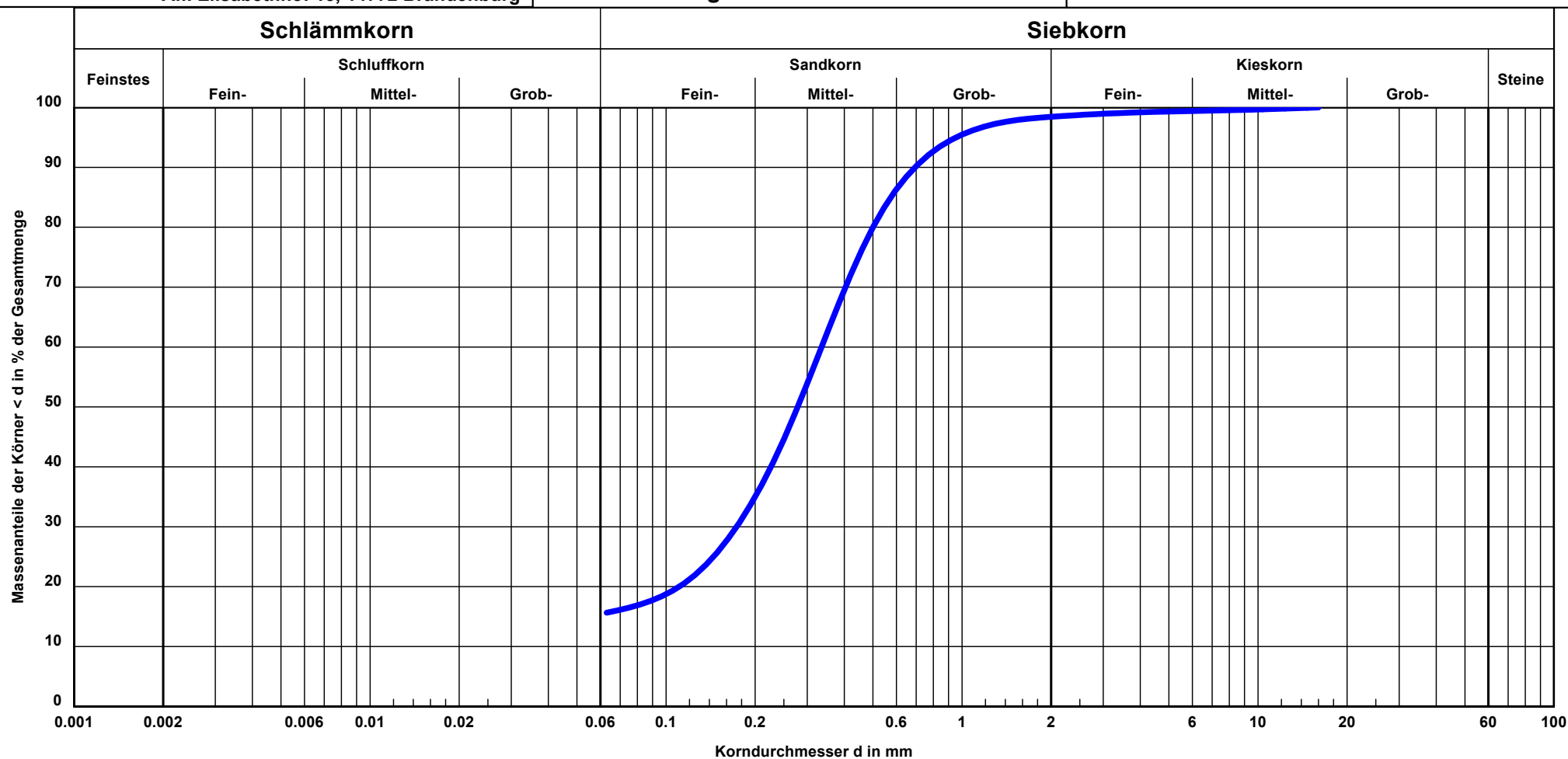
UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH  
Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

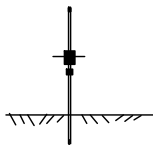
Probe entnommen am: 16.11.2021

Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021



Bezeichnung:	11/4	Bemerkungen:	Bericht: 1370/21/01.0996 Anlage: A 05.01.05
Bodenart/Bodengruppe:	mS, $\bar{u}$ , $\bar{f}_s$ , $gs'$ / SU* / F3		
Tiefe:	2,80		
k [m/s] (Hazen):	-		
Entnahmestelle:	BS 11/21		
U/Cc	-/-		



# INGENIEURGESELLSCHAFT FISCHER mbH

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg an der Havel

Bericht: 1370/21/01.0996

Anlage: A 05.01.05.1

## Körnungslinie (DIN 18196)

UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH

Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Bearbeiter: Fischer-Schröter

Datum: 30.11.2021

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

Probe entnommen am: 16.11.2021

Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021

Prüfung DIN EN ISO 17892-4 - 5.2

Bezeichnung: 11/4

Bodenart/Bodengruppe: mS,  $\bar{u}$ ,  $\bar{f}\bar{s}$ ,  $gs^*$  / SU\* / F3

Tiefe: 2,80

k [m/s] (Hazen): -

Entnahmestelle: BS 11/21

U/Cc -/-

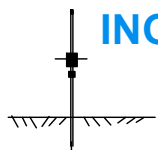
d10/d30/d60 [mm]: - / 0.173 / 0.335

Siebanalyse:

Trockenmasse [g]: 250.84

## Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurch- gänge [%]
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	1.29	0.51	99.49
4.0	0.52	0.21	99.28
2.0	1.85	0.74	98.54
1.0	3.37	1.34	97.20
0.5	29.38	11.71	85.48
0.25	112.06	44.68	40.80
0.125	55.16	21.99	18.80
0.063	7.92	3.16	15.65
Schale	39.24	15.65	-
Summe	250.79		
Siebverlust	0.05		



**INGENIEURGESELLSCHAFT  
FISCHER mbH**

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg

## Körnungslinie (DIN 18196)

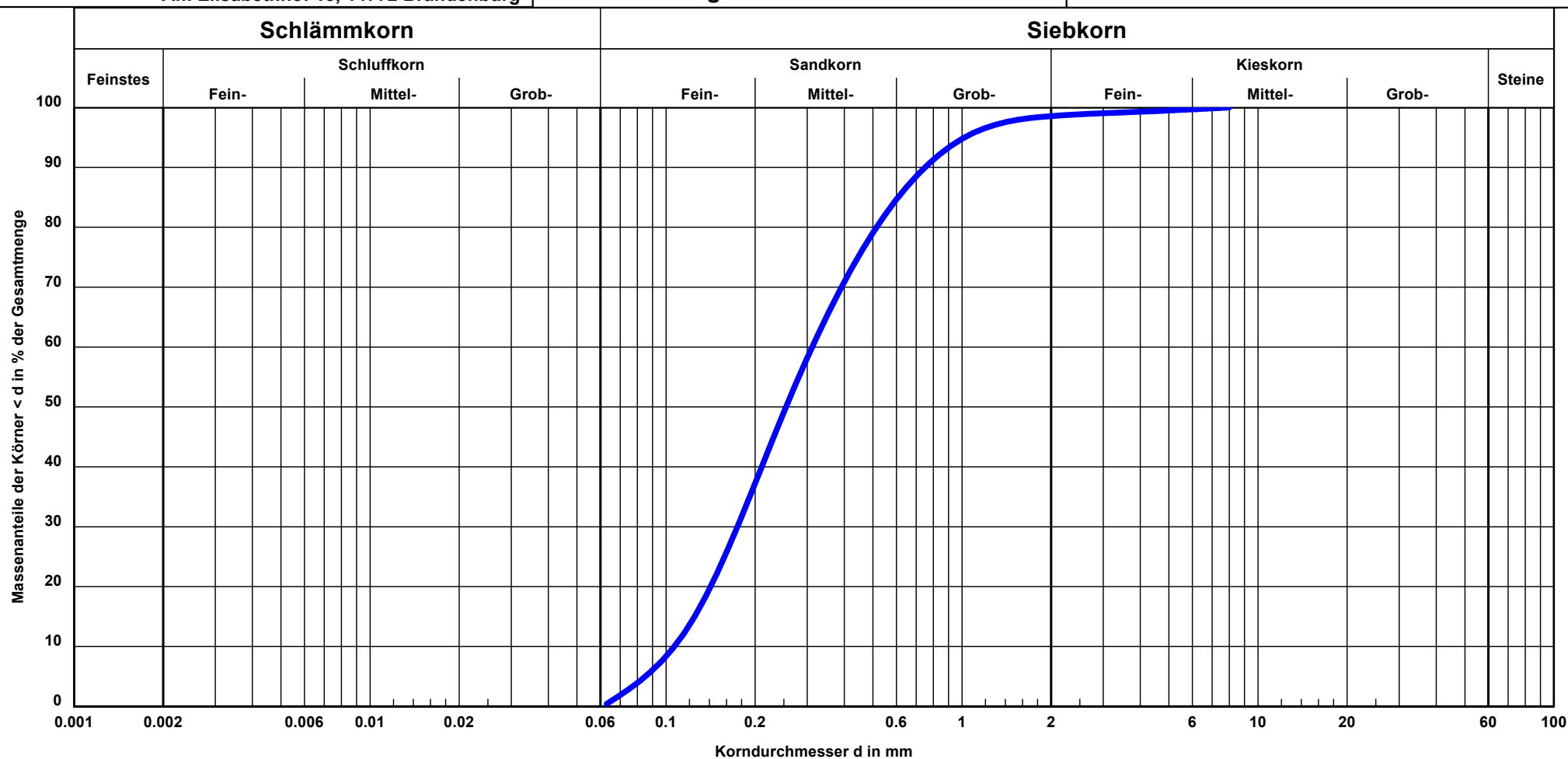
UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH  
Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

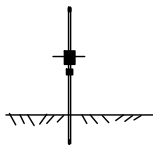
Probe entnommen am: 16.11.2021

Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021



Bezeichnung:	11/11	Bemerkungen:	Bericht: 1370/21/01.0996 Anlage: A 05.01.06
Bodenart/Bodengruppe:	mS, fS, gs' / SE / F1		
Tiefe:	9,70		
k [m/s] (Hazen):	$1.3 \cdot 10^{-4}$		
Entnahmestelle:	BS 11/21		
U/Cc	2.9/0.9		



# INGENIEURGESELLSCHAFT FISCHER mbH

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg an der Havel

Bericht: 1370/21/01.0996

Anlage: A 05.01.06.1

## Körnungslinie (DIN 18196)

UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH

Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Bearbeiter: Fischer-Schröter

Datum: 30.11.2021

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

Probe entnommen am: 16.11.2021

Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021

Prüfung DIN EN ISO 17892-4 - 5.2

Bezeichnung: 11/11

Bodenart/Bodengruppe: mS,  $\bar{f}_s$ ,  $g_s'$  / SE / F1

Tiefe: 9,70

k [m/s] (Hazen): 1.316E-4

Entnahmestelle: BS 11/21

U/Cc 2.9/0.9

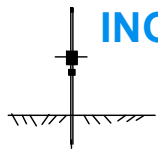
d10/d30/d60 [mm]: 0.107 / 0.174 / 0.312

Siebanalyse:

Trockenmasse [g]: 198.36

## Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurch- gänge [%]
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	1.45	0.76	99.24
2.0	0.91	0.48	98.76
1.0	3.27	1.71	97.05
0.5	29.37	15.40	81.65
0.25	58.76	30.81	50.84
0.125	78.28	41.04	9.80
0.063	17.85	9.36	0.44
Schale	0.84	0.44	-
Summe	190.73		
Siebverlust	7.63		



**INGENIEURGESELLSCHAFT  
FISCHER mbH**

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg

## Körnungslinie (DIN 18196)

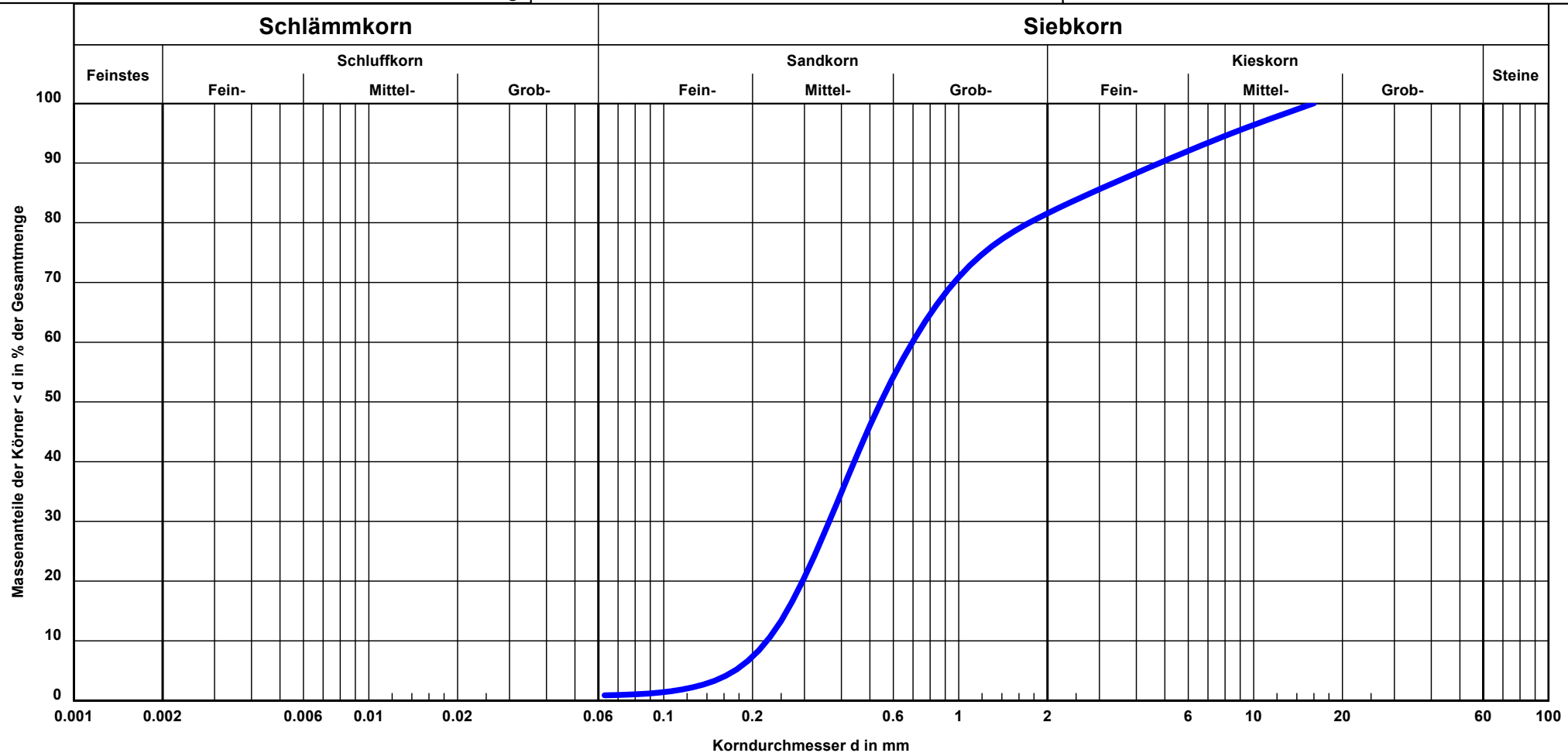
UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH  
Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

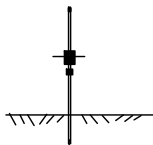
Probe entnommen am: 16.11.2021

Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021



Bezeichnung:	12/8	Bemerkungen:	Bericht: 1370/21/01.0996 Anlage: A 05.01.07
Bodenart/Bodengruppe:	mS, gs, fs', fg', mg' / SE / F1		
Tiefe:	4,80		
k [m/s] (Hazen):	$5.8 \cdot 10^{-4}$		
Entnahmestelle:	BS 12/21		
U/Cc	3.1/0.8		



# INGENIEURGESELLSCHAFT FISCHER mbH

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg an der Havel

Bericht: 1370/21/01.0996

Anlage: A 05.01.07.1

## Körnungslinie (DIN 18196)

UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH

Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Bearbeiter: Fischer-Schröter

Datum: 30.11.2021

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

Probe entnommen am: 16.11.2021

Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021

Prüfung DIN EN ISO 17892-4 - 5.2

Bezeichnung: 12/8

Bodenart/Bodengruppe: mS, gs, fs', fg', mg' / SE / F1

Tiefe: 4,80

k [m/s] (Hazen): 5.798E-4

Entnahmestelle: BS 12/21

U/Cc 3.1/0.8

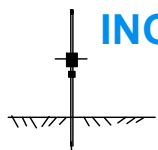
d10/d30/d60 [mm]: 0.224 / 0.364 / 0.697

Siebanalyse:

Trockenmasse [g]: 193.54

## Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurch- gänge [%]
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	10.20	5.27	94.73
4.0	12.41	6.41	88.32
2.0	12.51	6.46	81.85
1.0	15.79	8.16	73.69
0.5	48.25	24.93	48.76
0.25	79.80	41.23	7.53
0.125	12.19	6.30	1.23
0.063	0.66	0.34	0.89
Schale	1.72	0.89	-
Summe	193.53		
Siebverlust	0.01		



**INGENIEURGESELLSCHAFT  
FISCHER mbH**

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg

## Körnungslinie (DIN 18196)

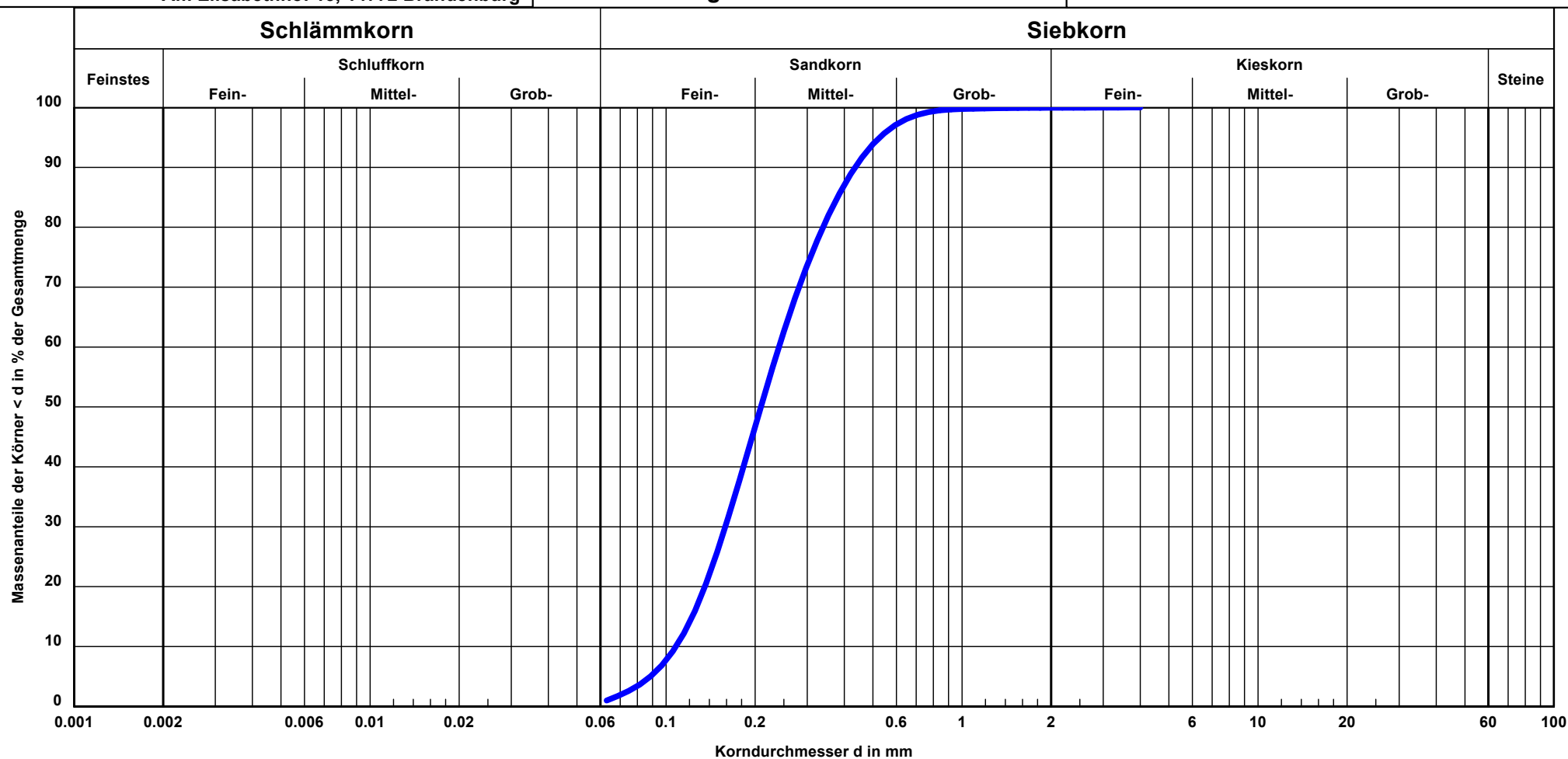
UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH  
Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

Probe entnommen am: 16.11.2021

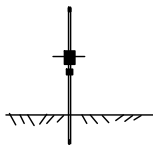
Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021



Bezeichnung:	12/10	Bemerkungen:	Bericht: 1370/21/01.0996 Anlage: A 05.01.08
Bodenart/Bodengruppe:	fS, mS / SE / F1		
Tiefe:	6,80		
k [m/s] (Hazen):	$1.3 \cdot 10^{-4}$		
Entnahmestelle:	BS 12/21		
U/Cc	2.2/1.0		





# INGENIEURGESELLSCHAFT FISCHER mbH

Baustoff- und Bodenprüfstelle  
Am Elisabethhof 13, 14772 Brandenburg an der Havel

Bericht: 1370/21/01.0996

Anlage: A 05.01.08.1

## Körnungslinie (DIN 18196)

UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH

Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Bearbeiter: Fischer-Schröter

Datum: 30.11.2021

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0947

Probe entnommen am: 16.11.2021

Bearbeiter: Schmidt

Datum: 23.11.2021

Prüfung DIN EN ISO 17892-4 - 5.2

Bezeichnung: 12/10

Bodenart/Bodengruppe: fS, mS / SE / F1

Tiefe: 6,80

k [m/s] (Hazen): 1.348E-4

Entnahmestelle: BS 12/21

U/Cc 2.2/1.0

d<sub>10</sub>/d<sub>30</sub>/d<sub>60</sub> [mm]: 0.108 / 0.159 / 0.241

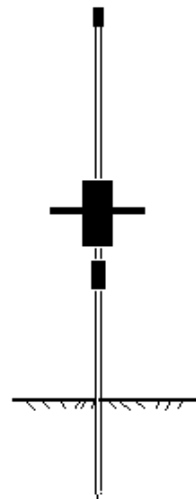
Siebanalyse:

Trockenmasse [g]: 200.52

## Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurch- gänge [%]
4.0	0.00	0.00	100.00
2.0	0.10	0.05	99.95
1.0	0.12	0.06	99.89
0.5	1.86	0.93	98.96
0.25	63.13	31.49	67.47
0.125	121.65	60.68	6.79
0.063	11.61	5.79	1.00
Schale	2.01	1.00	-
Summe	200.48		
Siebverlust	0.04		

Baustoff- und Bodenprüfstelle der  
Ingenieurgesellschaft Fischer mbH  
Am Elisabethhof 13  
14772 Brandenburg an der Havel  
Tel.: 03381/410 712



Bestimmung des **Wassergehaltes** durch Ofentrocknung  
(DIN EN ISO 17892-1)

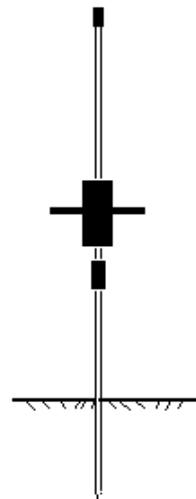
Prüfungsnummer: <b>1370/21/02.0948</b>	Bearbeitungsdatum: 23.11.2021
Anlage: <b>A 05.02.01</b>	
Bauvorhaben: Revitalisierung der Havelaue bei Bolkershof Baugrunderkundung	
Auftraggeber: UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH	
Art der Entnahme: aus Kleinrammbohrung	
Prüfperson: Schmidt	

Bezeichnung der Probe	01/6	01/15	02/4	02/9	02/16
aus Kleinrammbohrung	BS 01/21	BS 01/21	BS 02/21	BS 02/21	BS 02/21
Entnahmedatum	15.11.21	15.11.21	15.11.21	15.11.21	15.11.21
Entnahmetiefe (m)	2,20	9,80	2,40	6,60	12,80
Bodenart	SU*	SU	HZ	SE	SU*
Probe-Nr.	1	2	3	4	5
Feuchte Probe + Behälter (g)	401,5	335,3	151,9	390,1	420,2
Trockene Probe + Behälter (g)	360,1	305,7	106,0	351,7	385,5
Behälter (g)	137,7	118,0	68,0	139,5	138,9
Wasser (g)	41,43	29,64	45,90	38,42	34,70
Trockene Probe (g)	222,45	187,70	38,00	212,18	246,63
<b>Wassergehalt (%)</b>	<b>18,62</b>	<b>15,79</b>	<b>120,79</b>	<b>18,11</b>	<b>14,07</b>

Bemerkungen: ohne

(Prüfer)

Baustoff- und Bodenprüfstelle der  
Ingenieurgesellschaft Fischer mbH  
Am Elisabethhof 13  
14772 Brandenburg an der Havel  
Tel.: 03381/410 712



Bestimmung des **Wassergehaltes** durch Ofentrocknung  
(DIN EN ISO 17892-1)

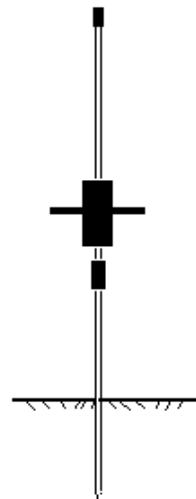
Prüfungsnummer: <b>1370/21/02.0948</b>	Bearbeitungsdatum: 23.11.2021
Anlage: <b>A 05.02.02</b>	
Bauvorhaben: Revitalisierung der Havelaue bei Bolkershof Baugrunderkundung	
Auftraggeber: UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH	
Art der Entnahme: aus Kleinrammbohrung	
Prüfperson: Schmidt	

Bezeichnung der Probe	11/4	11/11	12/6	12/8	12/10
aus Kleinrammbohrung	BS 11/21	BS 11/21	BS 12/21	BS 12/21	BS 12/21
Entnahmedatum	16.11.21	16.11.21	16.11.21	16.11.21	16.11.21
Entnahmetiefe (m)	2,80	9,80	2,80	4,80	6,80
Bodenart	SU*	SE	OH	SE	SE
Probe-Nr.	6	7	8	9	10
Feuchte Probe + Behälter (g)	450,0	364,7	139,5	354,2	367,4
Trockene Probe + Behälter (g)	384,8	326,6	108,4	323,8	326,5
Behälter (g)	134,2	128,4	61,4	130,5	126,4
Wasser (g)	65,24	38,07	31,10	30,38	40,91
Trockene Probe (g)	250,65	198,24	47,00	193,34	200,08
<b>Wassergehalt (%)</b>	<b>26,03</b>	<b>19,20</b>	<b>66,17</b>	<b>15,71</b>	<b>20,45</b>

Bemerkungen: ohne

(Prüfer)

Baustoff- und Bodenprüfstelle der  
Ingenieurgesellschaft Fischer mbH  
Am Elisabethhof 13  
14772 Brandenburg an der Havel  
Tel.: 03381/410 712



Bestimmung der **Organischen Bestandteile** durch Glühverlust (nach DIN 18128)

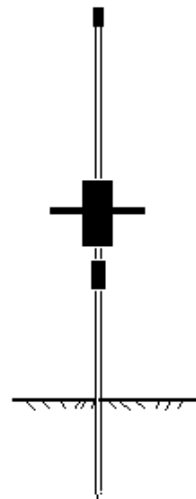
Prüfungsnummer: 1370/21/02.0949	Bearbeitungsdatum: 23.11.2021
Anlage: A 05.03.01	
Bauvorhaben: Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof	
Baugrunderkundung	
Auftraggeber: UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH	
Art der Entnahme: Kleinrammbohrung	
Herkunft: aus BS 02/21	
Bodenart: HZ	
Prüfperson: Schmidt	

Bezeichnung der Probe:	02/4			
Entnahmedatum:	15.11.21			
Entnahmetiefe (m)	2,40			
Behälter-Nr.	1	2	3	
Trockene Probe + Behälter g	49,136	44,772	44,074	
Verglühte Probe + Behälter g	47,525	42,788	42,087	
Behälter g	36,467	32,034	32,360	
Verglühte Masse g	1,611	1,984	1,987	
Trockene Probe g	12,669	12,738	11,714	
Organische Substanz %	12,716	15,575	16,963	
Mittelwert %	15,085			

Bemerkungen: ohne

(Prüfer)

Baustoff- und Bodenprüfstelle der  
Ingenieurgesellschaft Fischer mbH  
Am Elisabethhof 13  
14772 Brandenburg an der Havel  
Tel.: 03381/410 712



Bestimmung der **Organischen Bestandteile** durch Glühverlust (nach DIN 18128)

Prüfungsnummer: 1370/21/02.0949	Bearbeitungsdatum: 23.11.2021
Anlage: A 05.03.02	
Bauvorhaben: Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof	
Baugrunderkundung	
Auftraggeber: UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH	
Art der Entnahme: Kleinrammbohrung	
Herkunft: aus BS 12/21	
Bodenart: OH	
Prüfperson: Schmidt	

Bezeichnung der Probe:	12/6			
Entnahmedatum:	16.11.21			
Entnahmetiefe (m)	2,80			
Behälter-Nr.	1	2	3	
Trockene Probe + Behälter g	46,421	48,389	33,902	
Verglühte Probe + Behälter g	45,686	47,663	33,195	
Behälter g	31,750	32,632	19,641	
Verglühte Masse g	0,735	0,726	0,707	
Trockene Probe g	14,671	15,757	14,261	
Organische Substanz %	5,010	4,607	4,958	
Mittelwert %	4,858			

Bemerkungen: ohne

(Prüfer)