

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: JP

Datum: 06.08.2021

Körnungslinie

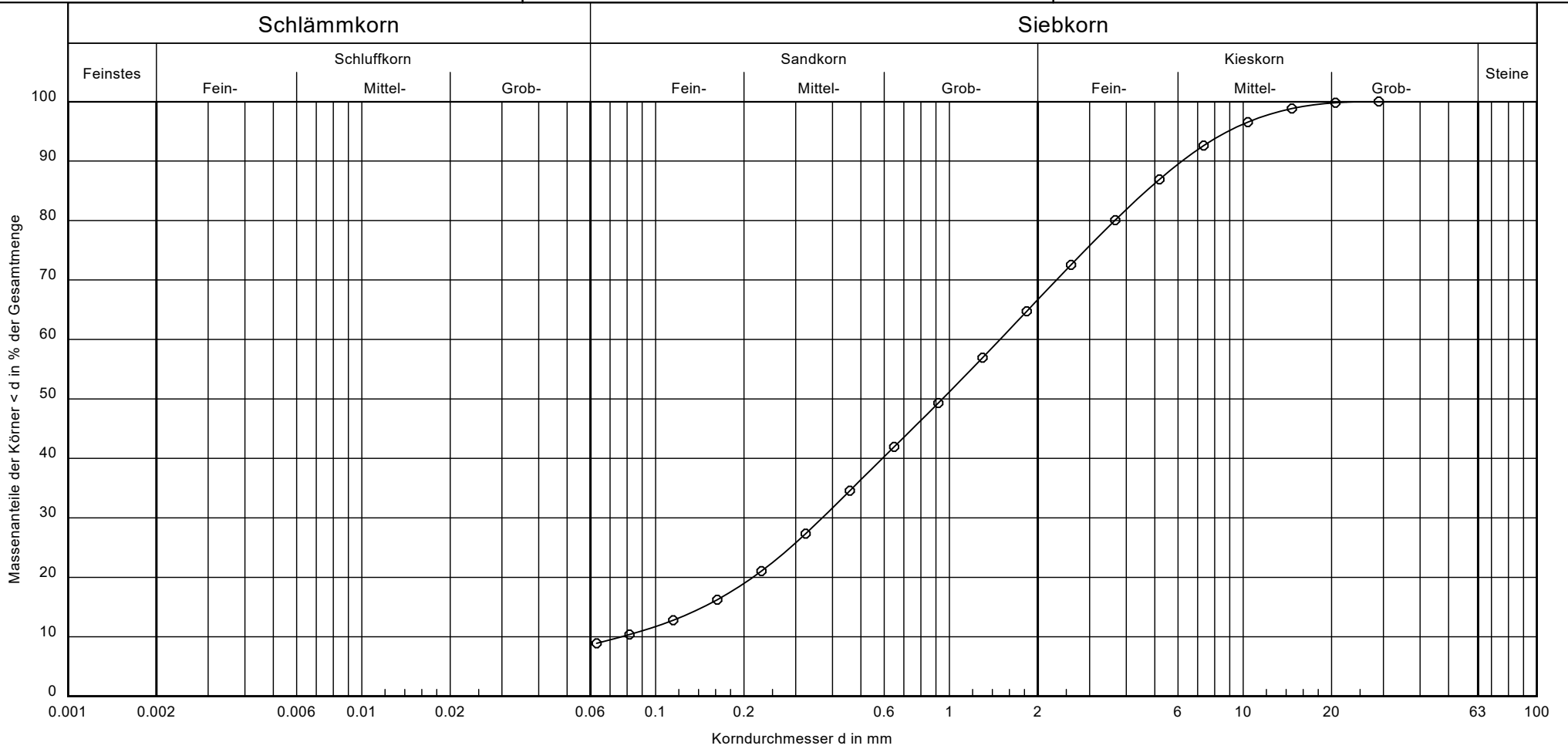
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52523

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	BS 01
Tiefe [m]:	5.70 - 8.70
Bodenart (DIN):	S, fg, u', mg'
Bodenart (neu):	csi'mgr'fgrSa
T/U/S/G [%]:	- /8.9/57.8/33.3

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.1.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.1.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52523

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: JP

Datum: 06.08.2021

Entnahmenstelle: BS 01
Tiefe [m]: 5.70 - 8.70
Bodenart (DIN): S, fg, u', mg'
Bodenart (neu): csi'mgr'fgrSa
T/U/S/G [%]: - / 8.9 / 57.8 / 33.3
d10/d30/d60 [mm]: 0.076 / 0.369 / 1.487
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 617.72

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	30.57	4.95	95.05
4.0	78.57	12.72	82.33
2.0	96.38	15.60	66.73
1.0	97.42	15.77	50.96
0.5	89.01	14.41	36.55
0.25	93.47	15.13	21.42
0.125	53.65	8.69	12.73
0.063	23.67	3.83	8.90
Schale	54.98	8.90	-
Summe	617.72		
Siebverlust	0.00		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: JP

Datum: 10.08.2021

Körnungslinie

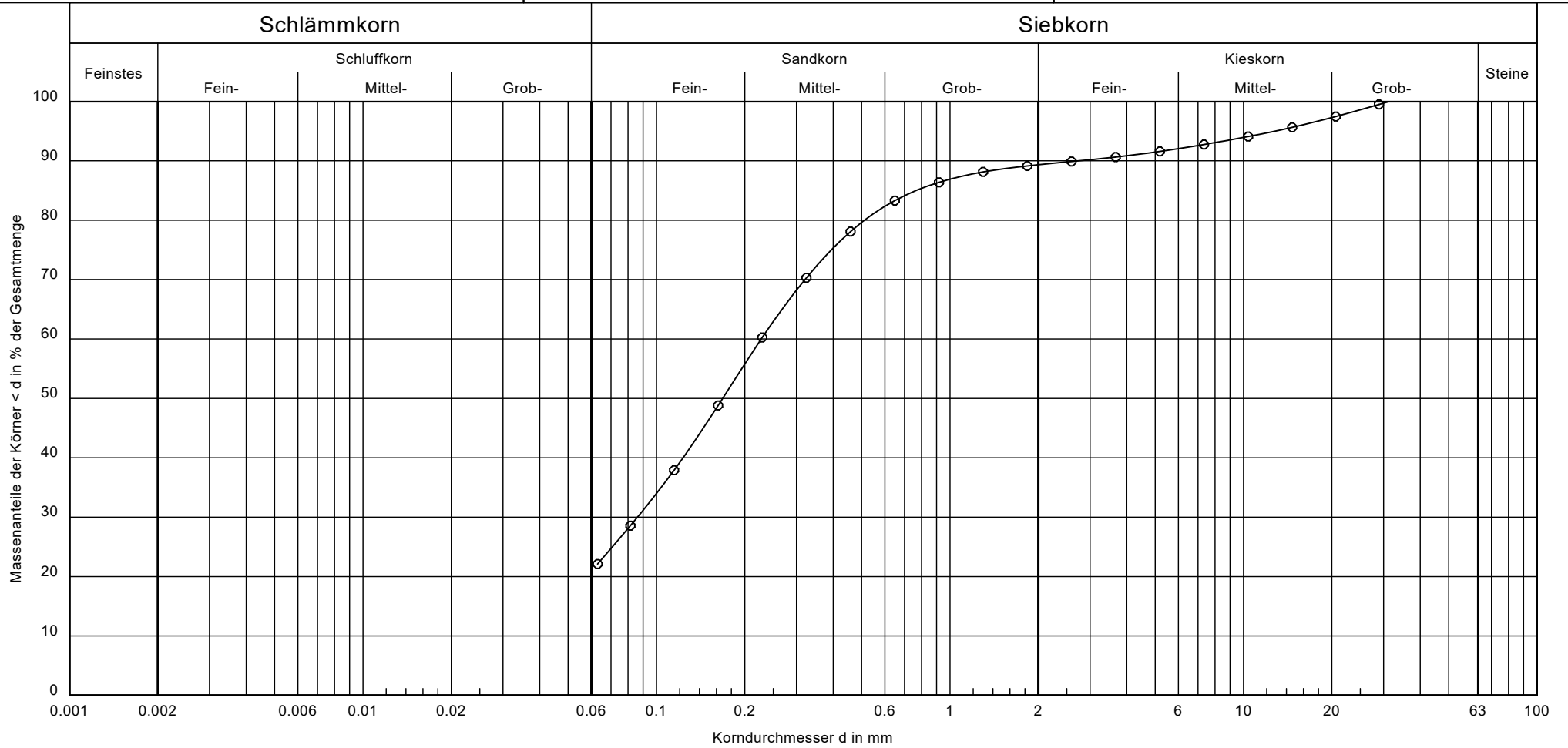
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52915

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	BS 04
Tiefe [m]:	0.00 - 4.40
Bodenart (DIN):	S, u, mg'
Bodenart (neu):	mg'csiSa
T/U/S/G [%]:	- /22.1/67.2/10.7

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.2.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.2.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52915

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: JP

Datum: 10.08.2021

Entnahmenstelle: BS 04
Tiefe [m]: 0.00 - 4.40
Bodenart (DIN): S, u, mg'
Bodenart (neu): mgr'csiSa
T/U/S/G [%]: - / 22.1 / 67.2 / 10.7
d10/d30/d60 [mm]: - / 0.086 / 0.228
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 525.74

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	21.81	4.15	95.85
8.0	15.16	2.88	92.97
4.0	12.10	2.30	90.66
2.0	6.51	1.24	89.43
1.0	9.44	1.80	87.63
0.5	32.31	6.15	81.48
0.25	90.49	17.22	64.27
0.125	132.11	25.13	39.13
0.063	89.42	17.01	22.12
Schale	116.28	22.12	-
Summe	525.63		
Siebverlust	0.11		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: JP

Datum: 10.08.2021

Körnungslinie

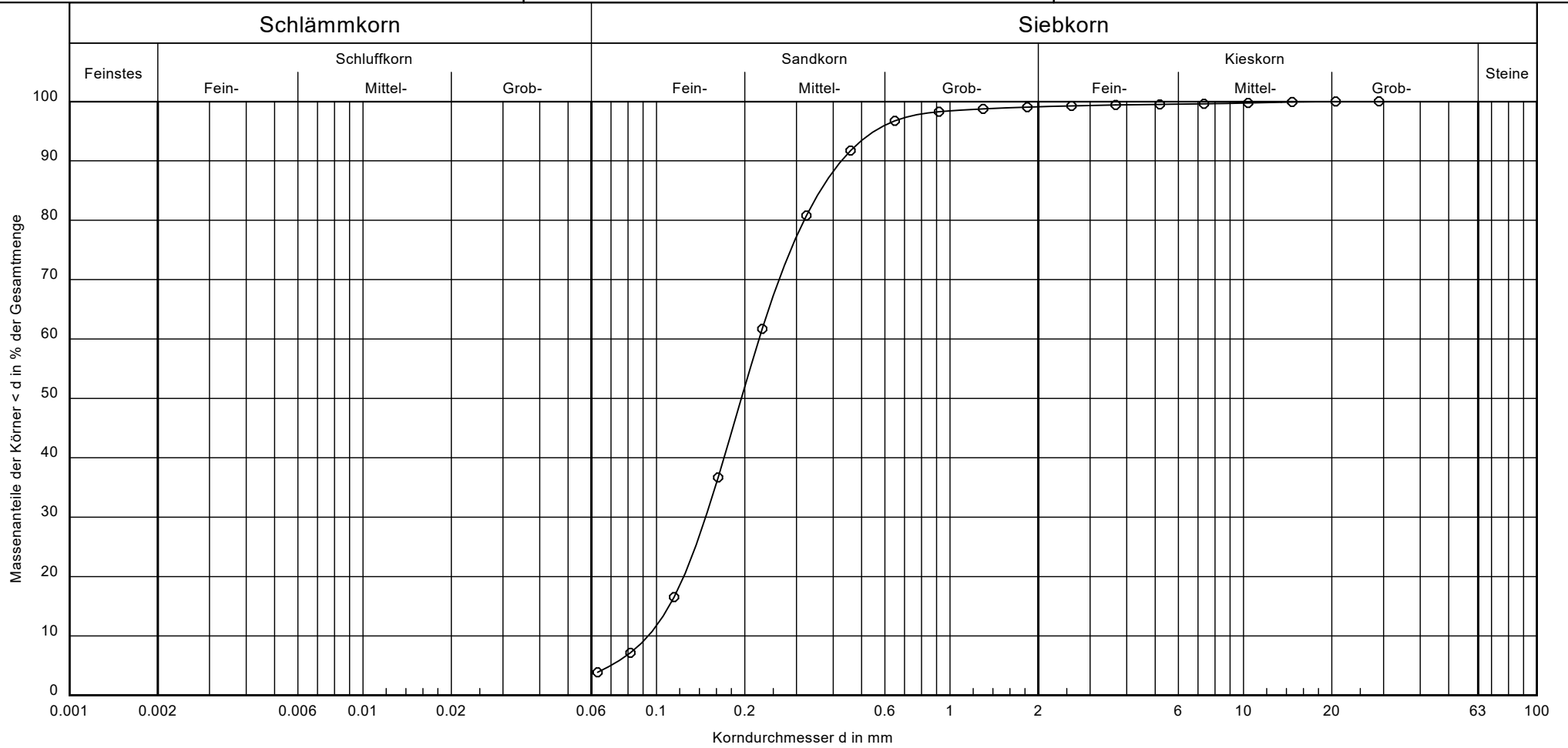
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52918

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	BS 04
Tiefe [m]:	8.90 - 10.30
Bodenart (DIN):	fS, mS
Bodenart (neu):	MSa/FSa
T/U/S/G [%]:	- /3.9/95.2/0.9

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.3.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.3.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52918

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: JP

Datum: 10.08.2021

Entnahmenstelle: BS 04
Tiefe [m]: 8.90 - 10.30
Bodenart (DIN): fS, mS
Bodenart (neu): MSa/FSa
T/U/S/G [%]: - / 3.9 / 95.2 / 0.9
d10/d30/d60 [mm]: 0.094 / 0.147 / 0.224
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 387.47

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	1.64	0.42	99.58
4.0	0.46	0.12	99.46
2.0	1.24	0.32	99.14
1.0	2.21	0.57	98.57
0.5	5.94	1.53	97.03
0.25	89.58	23.13	73.90
0.125	242.24	62.56	11.34
0.063	28.90	7.46	3.88
Schale	15.01	3.88	-
Summe	387.22		
Siebverlust	0.25		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 13.08.2021

Körnungslinie

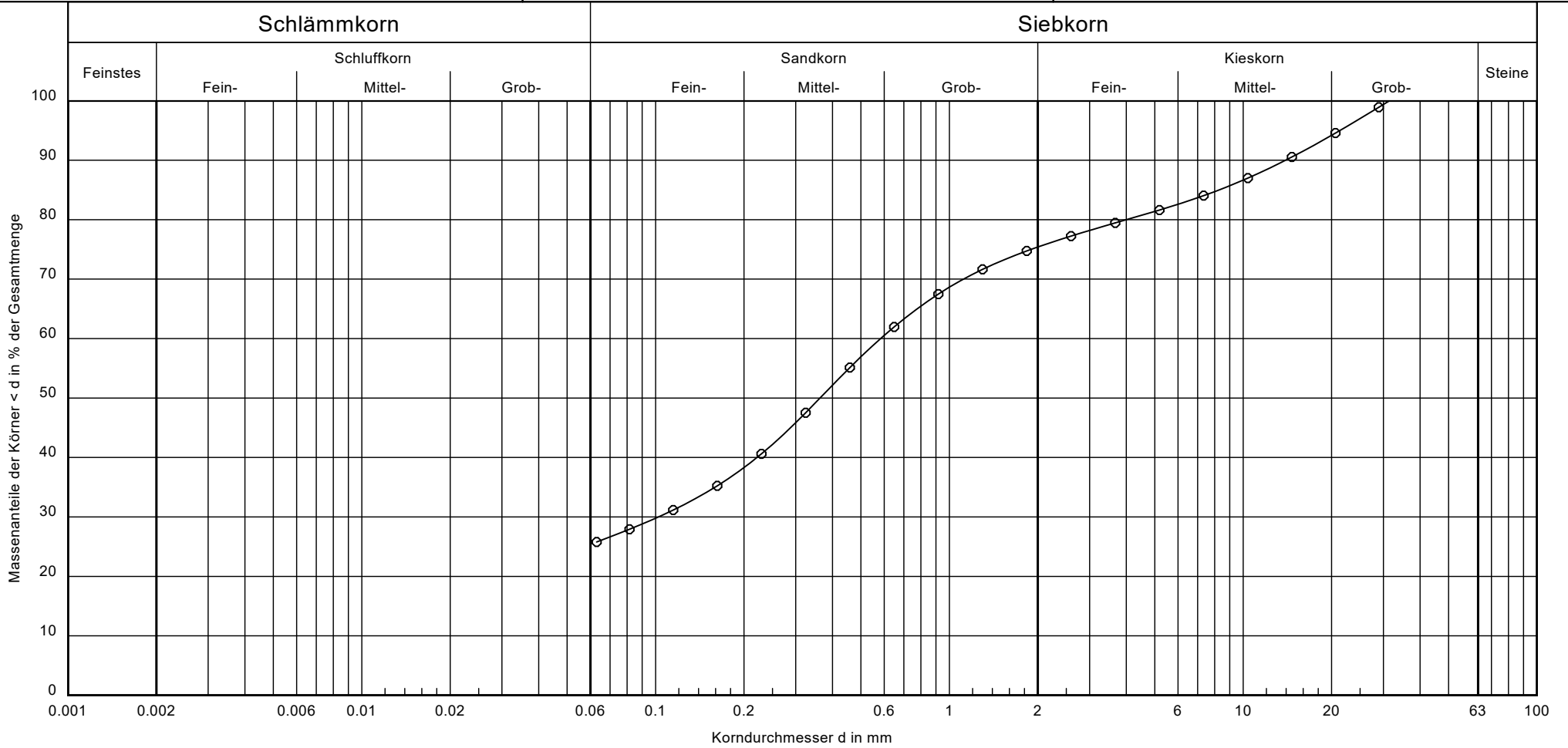
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52913

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○	Bemerkungen:	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 5.4.1
Entnahmenstelle:	BS 06		
Tiefe [m]:	0.00 - 2.00		
Bodenart (DIN):	S, u, fg', mg', gg'		
Bodenart (neu):	cgr'fgr'mgr'csiSa		
T/U/S/G [%]:	- /25.8/49.6/24.6		

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.4.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52913

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 13.08.2021

Entnahmenstelle: BS 06

Tiefe [m]: 0.00 - 2.00

Bodenart (DIN): S, u, fg', mg', gg'

Bodenart (neu): cgr'fg'r'mgr'csiSa

T/U/S/G [%]: - / 25.8 / 49.6 / 24.6

d10/d30/d60 [mm]: - / 0.102 / 0.583

Siebanalyse:

Trockenmasse [g]: 946.24

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	83.46	8.82	91.18
8.0	65.31	6.90	84.28
4.0	40.61	4.29	79.99
2.0	40.56	4.29	75.70
1.0	57.67	6.09	69.60
0.5	112.00	11.84	57.77
0.25	158.78	16.78	40.99
0.125	90.44	9.56	31.43
0.063	53.43	5.65	25.78
Schale	243.98	25.78	-
Summe	946.24		
Siebverlust	0.00		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 16.08.2021

Körnungslinie

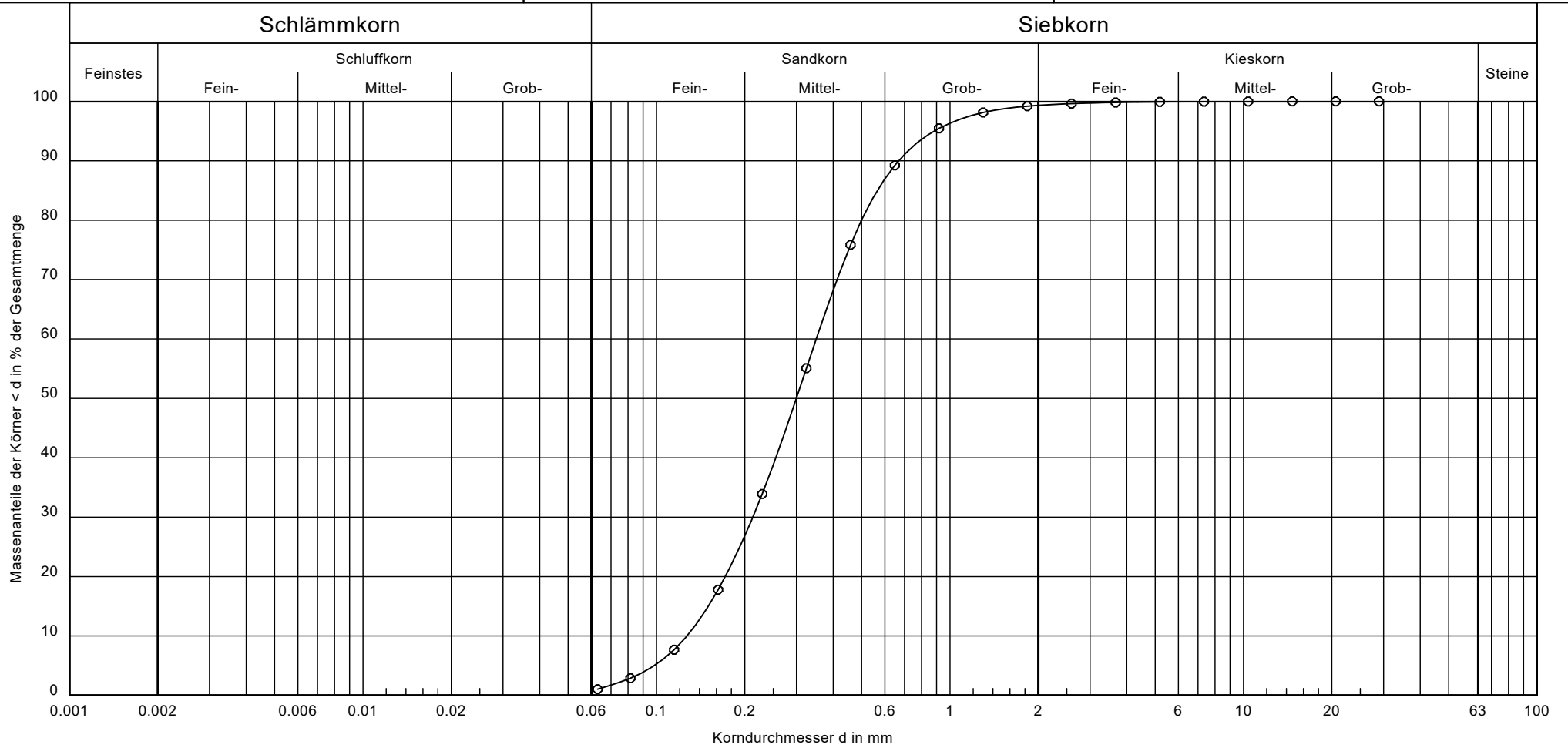
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52906

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	BS 09
Tiefe [m]:	0.50 - 9.70
Bodenart (DIN):	mS, fs, gs'
Bodenart (neu):	csa'fsaMSa
T/U/S/G [%]:	- /1.0/98.3/0.7

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.5.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.5.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52906

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 16.08.2021

Entnahmenstelle: BS 09
Tiefe [m]: 0.50 - 9.70
Bodenart (DIN): mS, fs, gs'
Bodenart (neu): csa'fSaMSa
T/U/S/G [%]: - / 1.0 / 98.3 / 0.7
d10/d30/d60 [mm]: 0.127 / 0.213 / 0.350
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 494.60

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	0.53	0.11	99.89
2.0	1.66	0.34	99.56
1.0	8.11	1.64	97.92
0.5	55.03	11.13	86.79
0.25	255.15	51.59	35.20
0.125	147.51	29.82	5.38
0.063	21.44	4.33	1.05
Schale	5.17	1.05	-
Summe	494.60		
Siebverlust	0.00		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: JP

Datum: 10.08.2021

Körnungslinie

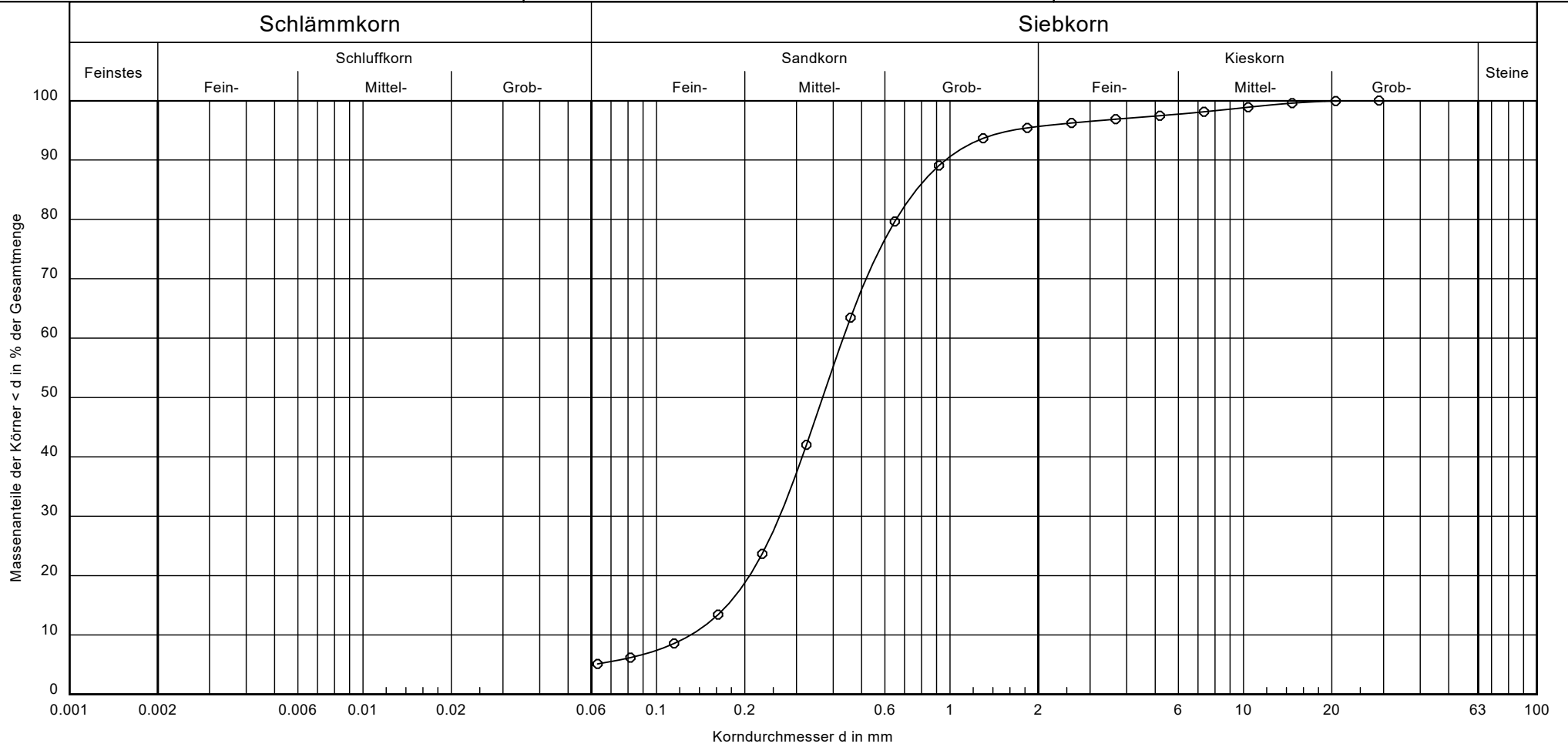
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52891

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 01
Tiefe [m]:	6.00 - 8.00
Bodenart (DIN):	mS, gs, u', fs'
Bodenart (neu):	cs'fsa'csaMSa
T/U/S/G [%]:	- /5.1/90.5/4.4

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.6.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.6.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52891

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: JP

Datum: 10.08.2021

Entnahmenstelle: KB 01
Tiefe [m]: 6.00 - 8.00
Bodenart (DIN): mS, gs, u', fs'
Bodenart (neu): cs'fsa'csaMSa
T/U/S/G [%]: - / 5.1 / 90.5 / 4.4
d10/d30/d60 [mm]: 0.131 / 0.263 / 0.433
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 744.18

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	13.47	1.81	98.19
4.0	8.78	1.18	97.01
2.0	8.68	1.17	95.84
1.0	17.62	2.37	93.47
0.5	146.78	19.73	73.75
0.25	393.40	52.88	20.87
0.125	97.89	13.16	7.71
0.063	19.23	2.58	5.13
Schale	38.16	5.13	-
Summe	744.01		
Siebverlust	0.17		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 18.08.2021

Körnungslinie

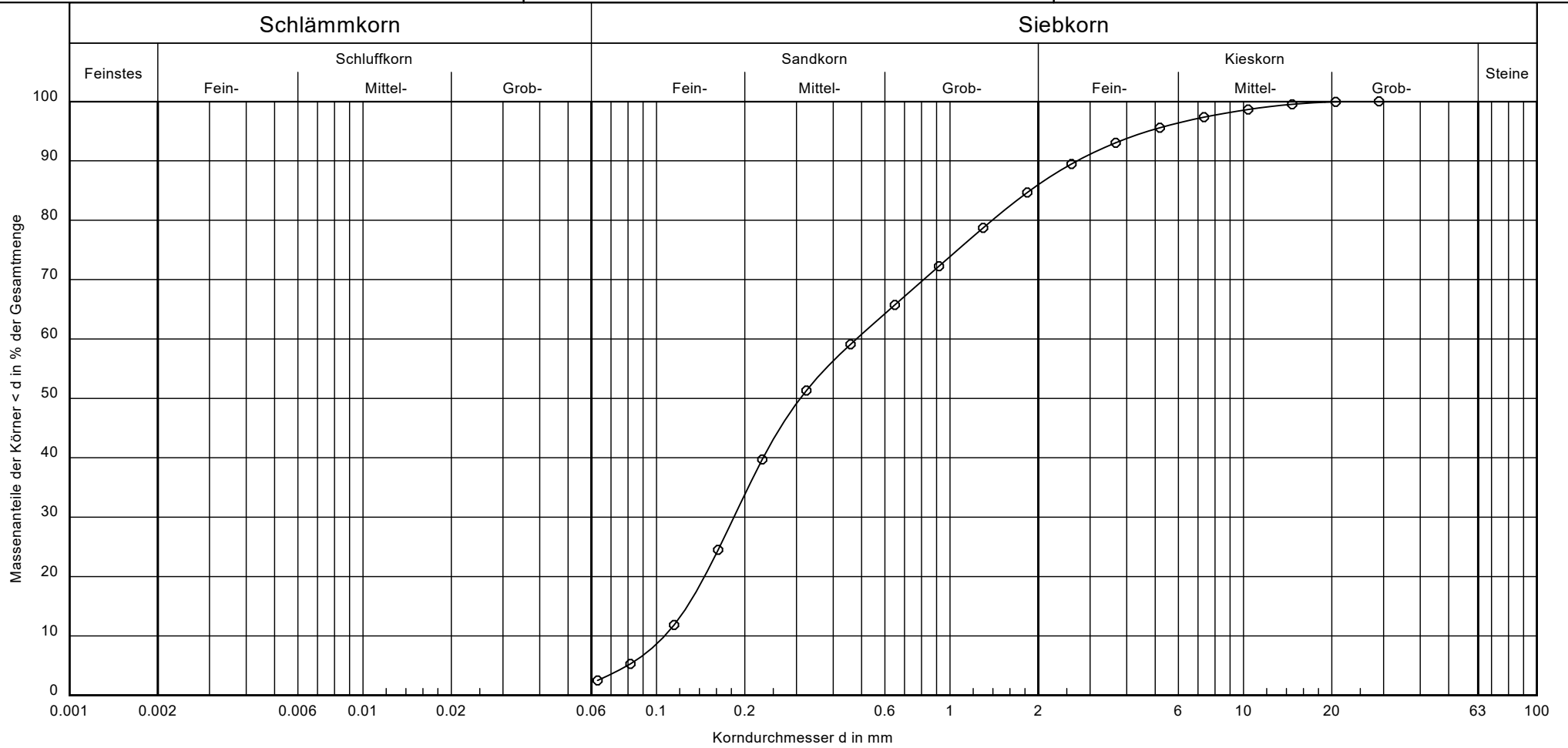
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52987

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 02
Tiefe [m]:	16.00 - 18.00
Bodenart (DIN):	S, fg'
Bodenart (neu):	fgr'Sa
T/U/S/G [%]:	- /2.5/83.5/14.0

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.7.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.7.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52987

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 18.08.2021

Entnahmenstelle: KB 02
Tiefe [m]: 16.00 - 18.00
Bodenart (DIN): S, fg'
Bodenart (neu): fgr'Sa
T/U/S/G [%]: - / 2.5 / 83.5 / 14.0
d10/d30/d60 [mm]: 0.107 / 0.184 / 0.480
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 450.67

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	9.24	2.05	97.95
4.0	15.93	3.54	94.41
2.0	33.75	7.49	86.92
1.0	58.95	13.08	73.84
0.5	58.13	12.90	60.94
0.25	62.17	13.80	47.14
0.125	170.87	37.93	9.21
0.063	30.14	6.69	2.52
Schale	11.36	2.52	-
Summe	450.54		
Siebverlust	0.13		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 18.08.2021

Körnungslinie

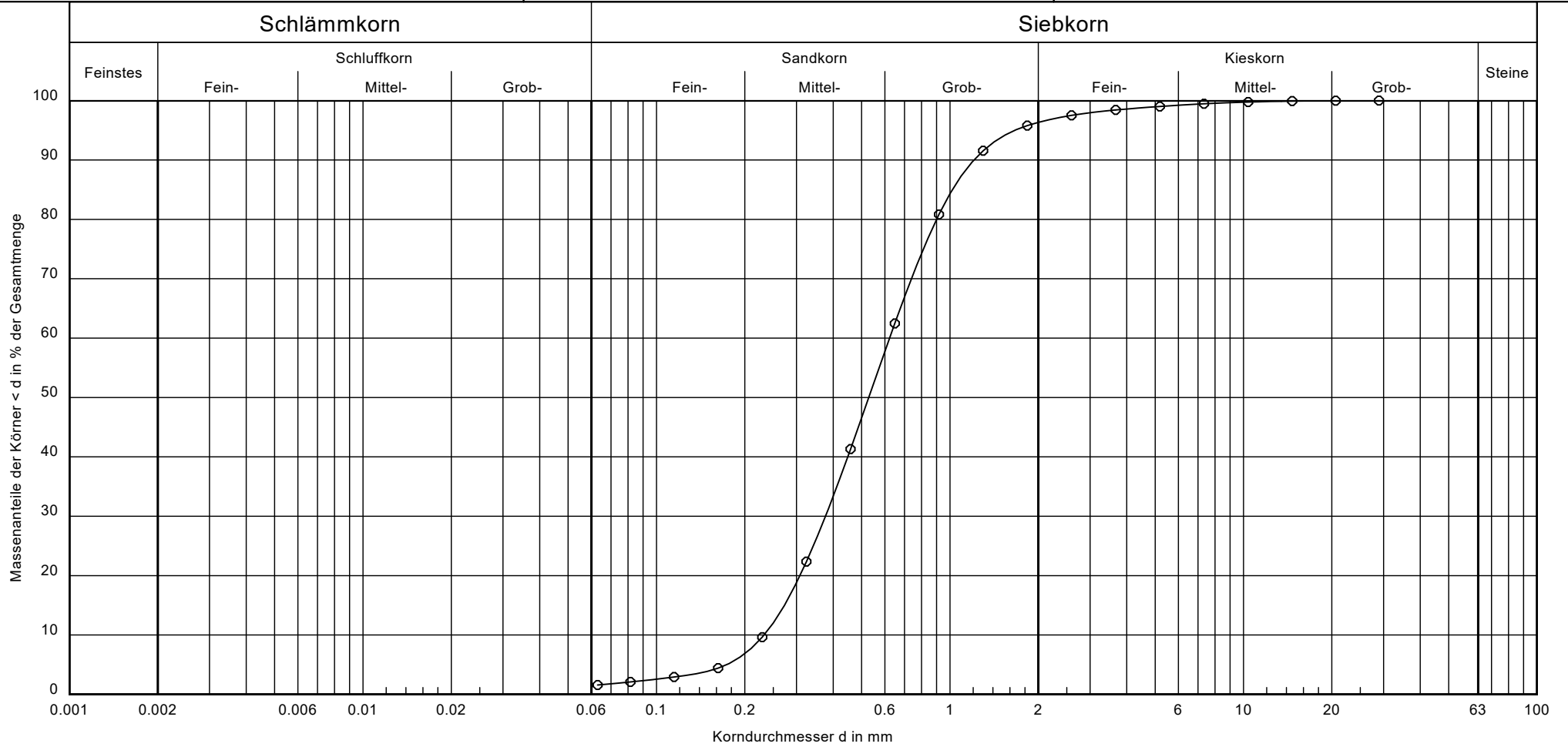
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52988

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 02
Tiefe [m]:	21.00 - 24.00
Bodenart (DIN):	mS, g _s , fs'
Bodenart (neu):	fsa'csa*MSa
T/U/S/G [%]:	- /1.6/94.7/3.7

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.8.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.8.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52988

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 18.08.2021

Entnahmenstelle: KB 02
Tiefe [m]: 21.00 - 24.00
Bodenart (DIN): mS, g_s, fs'
Bodenart (neu): fsa'csa*MSa
T/U/S/G [%]: - / 1.6 / 94.7 / 3.7
d10/d30/d60 [mm]: 0.232 / 0.376 / 0.622
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 484.12

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	1.66	0.34	99.66
4.0	4.74	0.98	98.68
2.0	7.47	1.54	97.14
1.0	30.71	6.34	90.79
0.5	218.42	45.12	45.67
0.25	192.57	39.78	5.90
0.125	14.49	2.99	2.90
0.063	6.37	1.32	1.59
Schale	7.69	1.59	-
Summe	484.12		
Siebverlust	0.00		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 18.08.2021

Körnungslinie

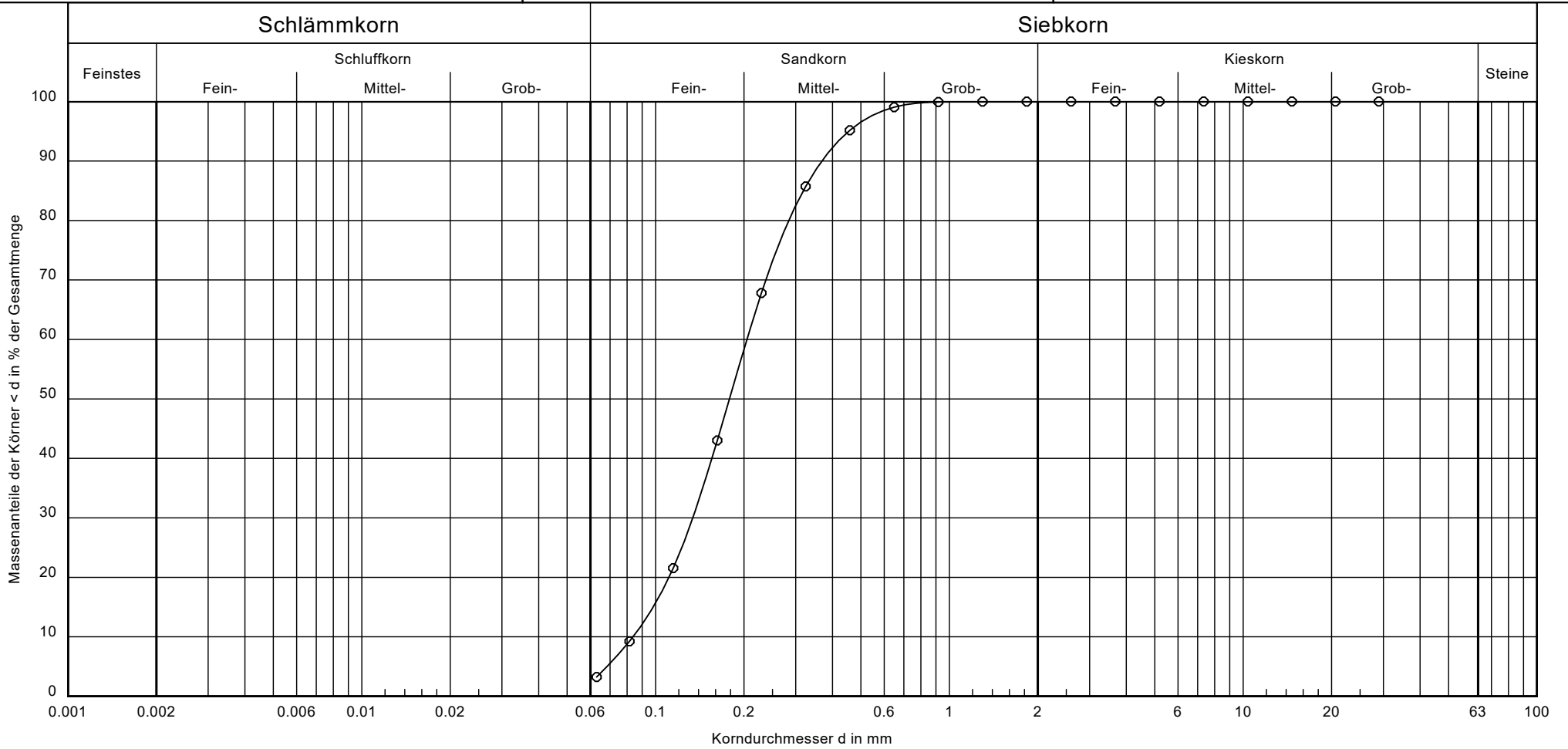
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52991

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 03
Tiefe [m]:	11.00 - 13.00
Bodenart (DIN):	fS, mS
Bodenart (neu):	MSa/FSa
T/U/S/G [%]:	- /3.2/96.8/0.0

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.9.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.9.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52991

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 18.08.2021

Entnahmenstelle: KB 03
Tiefe [m]: 11.00 - 13.00
Bodenart (DIN): fS, mS
Bodenart (neu): MSa/FSa
T/U/S/G [%]: - / 3.2 / 96.8 / 0.0
d10/d30/d60 [mm]: 0.084 / 0.134 / 0.205
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 462.98

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	0.00	0.00	100.00
2.0	0.02	0.00	100.00
1.0	0.04	0.01	99.99
0.5	1.14	0.25	99.74
0.25	89.68	19.38	80.37
0.125	288.05	62.23	18.13
0.063	68.96	14.90	3.23
Schale	14.97	3.23	-
Summe	462.86		
Siebverlust	0.12		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 18.08.2021

Körnungslinie

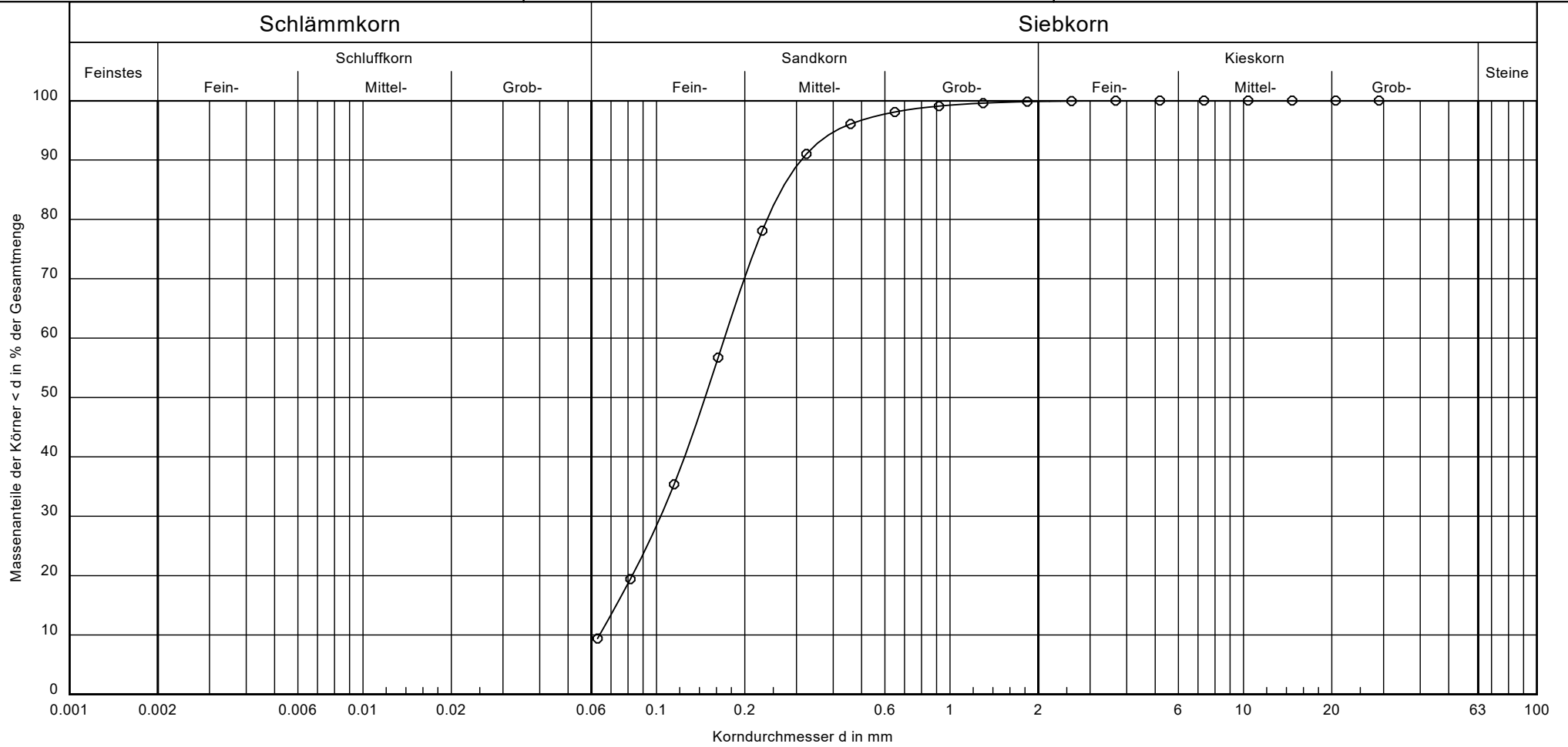
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52993

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○ — ○
Entnahmenstelle:	KB 03
Tiefe [m]:	17.00 - 18.30
Bodenart (DIN):	fS, ms, u'
Bodenart (neu):	csi'msaFSa
T/U/S/G [%]:	- /9.4/90.4/0.1

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.10.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.10.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52993

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 18.08.2021

Entnahmenstelle: KB 03
Tiefe [m]: 17.00 - 18.30
Bodenart (DIN): fS, ms, u'
Bodenart (neu): csi'msaFSa
T/U/S/G [%]: - / 9.4 / 90.4 / 0.1
d10/d30/d60 [mm]: 0.064 / 0.103 / 0.170
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 374.88

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	0.00	0.00	100.00
2.0	0.32	0.09	99.91
1.0	1.68	0.45	99.47
0.5	6.88	1.84	97.63
0.25	27.74	7.40	90.23
0.125	205.54	54.83	35.40
0.063	97.43	25.99	9.41
Schale	35.29	9.41	-
Summe	374.88		
Siebverlust	0.00		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 18.08.2021

Körnungslinie

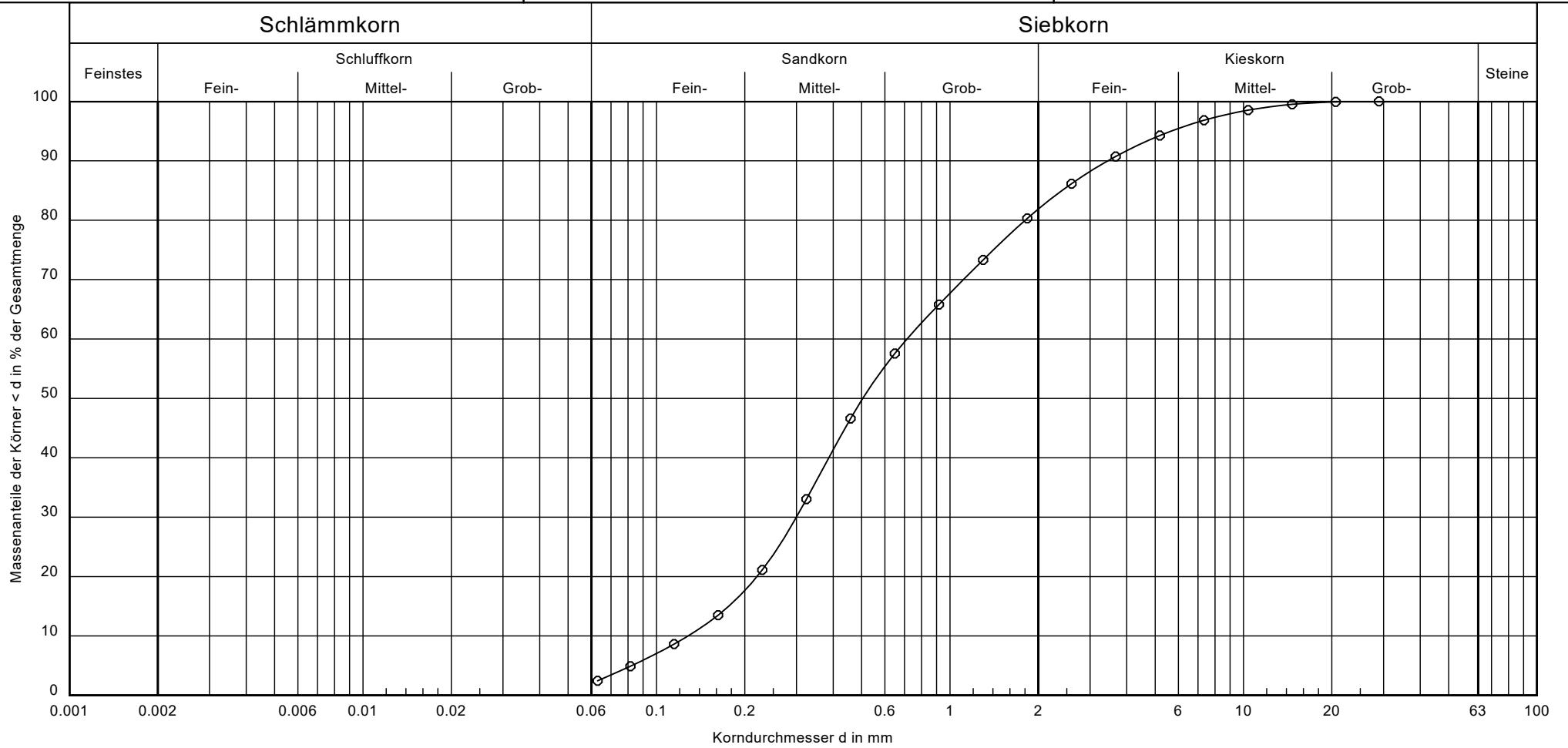
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52997

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 03
Tiefe [m]:	27.00 - 29.00
Bodenart (DIN):	S, fg'
Bodenart (neu):	fgr'Sa
T/U/S/G [%]:	- /2.4/79.4/18.1

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.11.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.11.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52997

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 18.08.2021

Entnahmenstelle: KB 03
Tiefe [m]: 27.00 - 29.00
Bodenart (DIN): S, fg'
Bodenart (neu): fgr'Sa
T/U/S/G [%]: - / 2.4 / 79.4 / 18.1
d10/d30/d60 [mm]: 0.128 / 0.300 / 0.713
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 560.89

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	11.83	2.11	97.89
4.0	30.89	5.51	92.38
2.0	53.63	9.56	82.82
1.0	84.87	15.13	67.69
0.5	84.62	15.09	52.60
0.25	182.04	32.46	20.14
0.125	62.95	11.22	8.92
0.063	36.31	6.47	2.44
Schale	13.70	2.44	-
Summe	560.84		
Siebverlust	0.05		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 17.08.2021

Körnungslinie

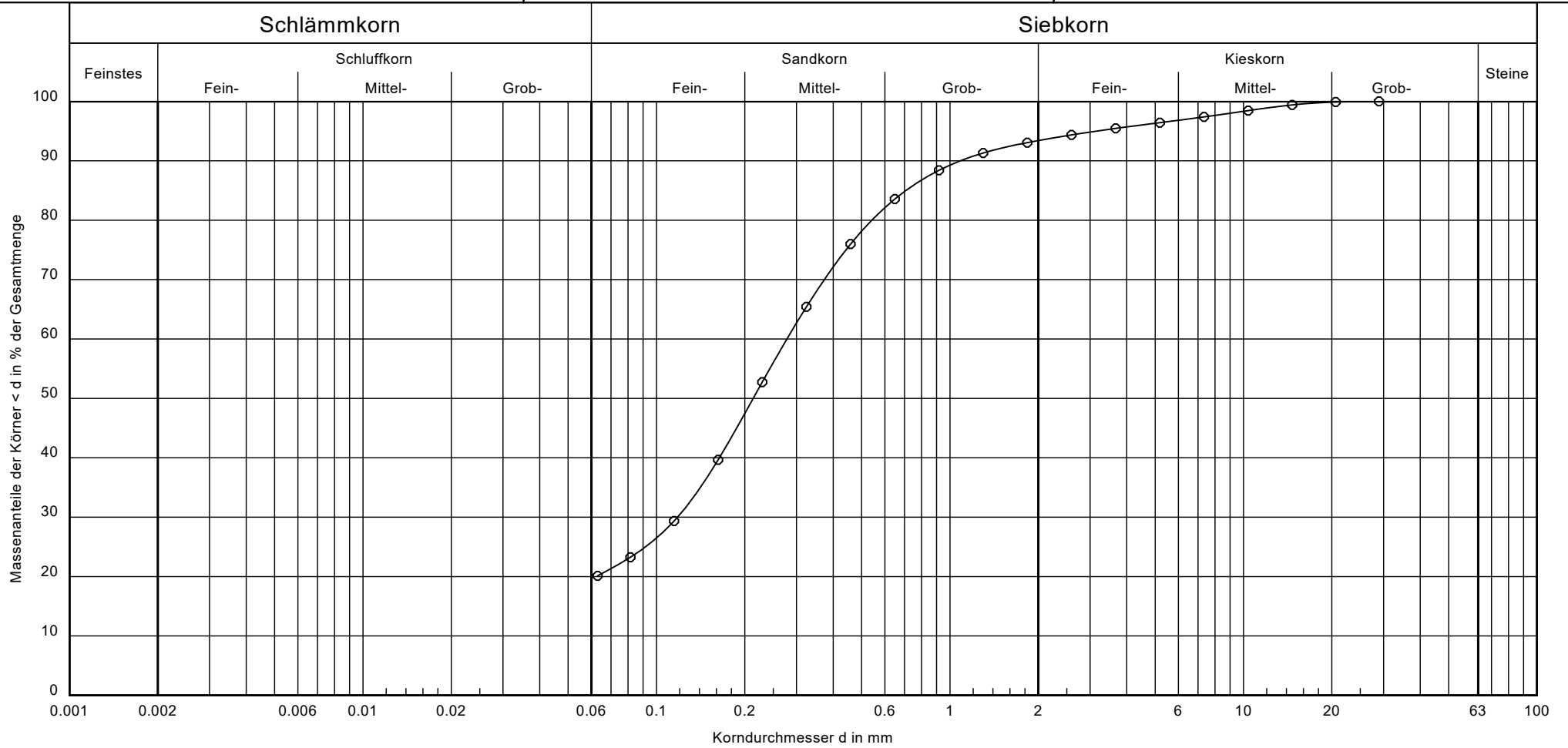
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52900

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 04
Tiefe [m]:	11.00 - 13.00
Bodenart (DIN):	S, u, g'
Bodenart (neu):	csiSa
T/U/S/G [%]:	- /20.1/73.3/6.6

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.12.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.12.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52900

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 17.08.2021

Entnahmenstelle: KB 04

Tiefe [m]: 11.00 - 13.00

Bodenart (DIN): S, u, g'

Bodenart (neu): csiSa

T/U/S/G [%]: - / 20.1 / 73.3 / 6.6

d10/d30/d60 [mm]: - / 0.118 / 0.278

Siebanalyse:

Trockenmasse [g]: 684.01

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	16.97	2.48	97.52
4.0	11.85	1.73	95.79
2.0	15.24	2.23	93.56
1.0	21.44	3.13	90.42
0.5	68.47	10.01	80.41
0.25	160.36	23.45	56.96
0.125	198.24	28.99	27.98
0.063	53.72	7.85	20.12
Schale	137.62	20.12	-
Summe	683.91		
Siebverlust	0.10		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 17.08.2021

Körnungslinie

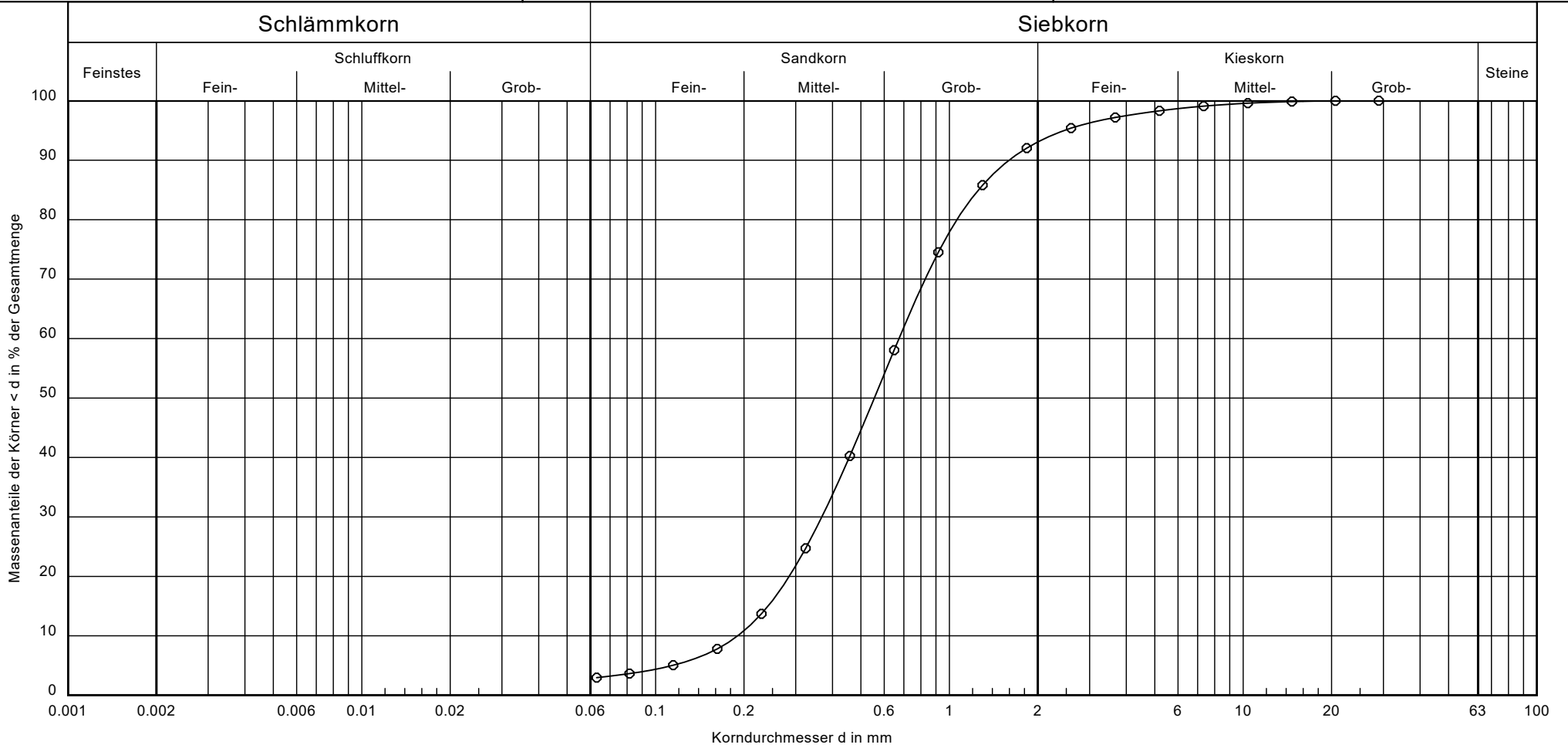
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52906

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 04
Tiefe [m]:	29.00 - 31.00
Bodenart (DIN):	mS, g _s , fs', fg'
Bodenart (neu):	fgr'fsa'csa*MSa
T/U/S/G [%]:	- /3.0/90.1/6.9

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.13.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.13.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52906

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 17.08.2021

Entnahmenstelle: KB 04
Tiefe [m]: 29.00 - 31.00
Bodenart (DIN): mS, g_s, fs', fg'
Bodenart (neu): fgr'fsa'csa*MSa
T/U/S/G [%]: - / 3.0 / 90.1 / 6.9
d10/d30/d60 [mm]: 0.190 / 0.368 / 0.674
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 645.21

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	3.80	0.59	99.41
4.0	10.67	1.65	97.76
2.0	20.50	3.18	94.58
1.0	78.47	12.17	82.41
0.5	252.13	39.10	43.31
0.25	202.43	31.39	11.92
0.125	46.93	7.28	4.64
0.063	10.72	1.66	2.98
Schale	19.20	2.98	-
Summe	644.85		
Siebverlust	0.36		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 17.08.2021

Körnungslinie

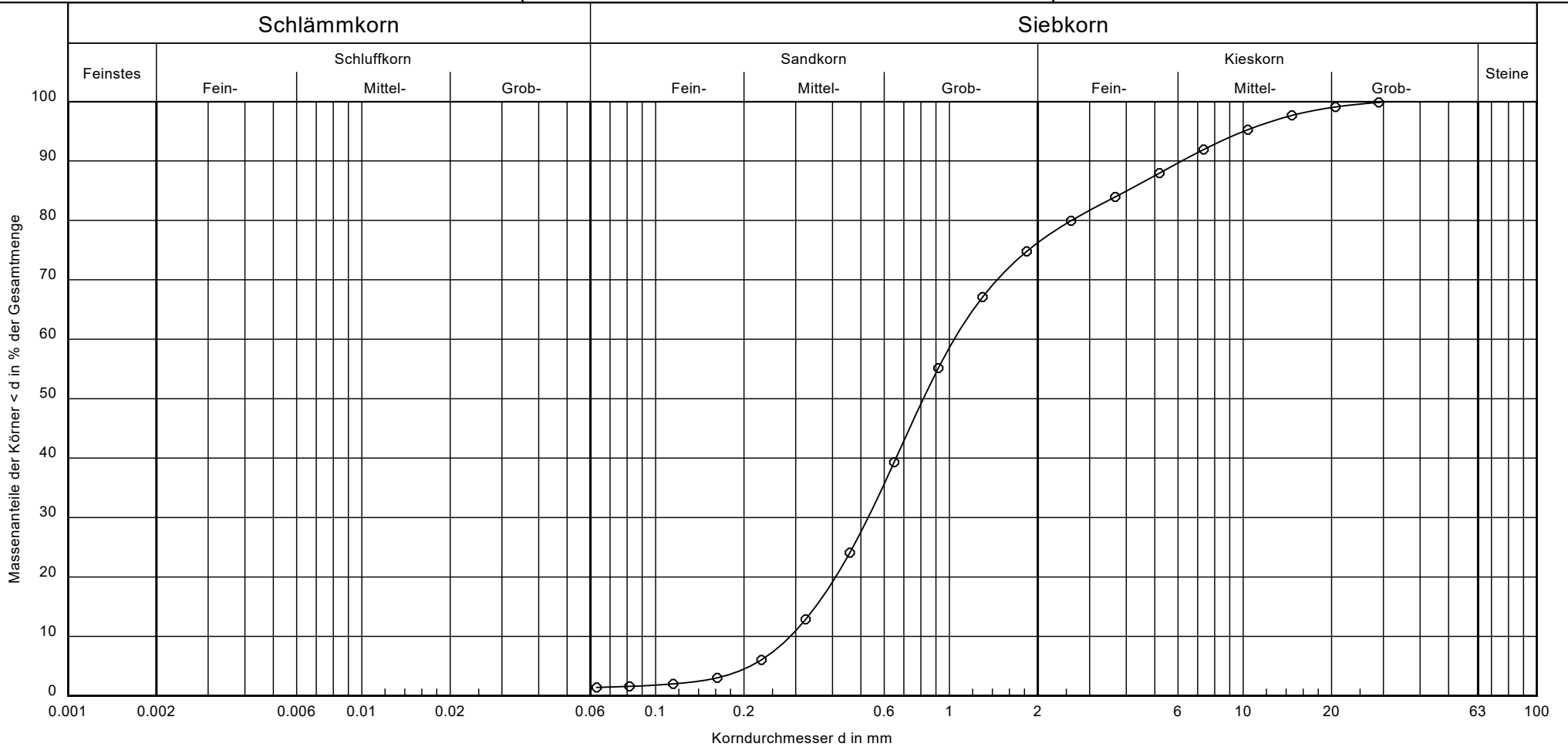
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52907

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○	Bemerkungen:	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 5.14.1
Entnahmenstelle:	KB 04		
Tiefe [m]:	37.00 - 39.00		
Bodenart (DIN):	gS, m _s , fg', mg'		
Bodenart (neu):	m _{gr} 'fg _r 'Sa		
T/U/S/G [%]:	- / 1.4 / 74.8 / 23.7		

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.14.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52907

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 17.08.2021

Entnahmenstelle: KB 04
Tiefe [m]: 37.00 - 39.00
Bodenart (DIN): gS, m \bar{s} , fg', mg'
Bodenart (neu): mgr'fgr'Sa
T/U/S/G [%]: - / 1.4 / 74.8 / 23.7
d10/d30/d60 [mm]: 0.287 / 0.529 / 1.039
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 696.42

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	8.36	1.20	98.80
8.0	37.65	5.41	93.39
4.0	61.17	8.79	84.61
2.0	48.45	6.96	77.65
1.0	106.66	15.32	62.33
0.5	262.21	37.66	24.67
0.25	141.22	20.28	4.39
0.125	17.78	2.55	1.84
0.063	2.89	0.42	1.42
Schale	9.89	1.42	-
Summe	696.28		
Siebverlust	0.14		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021

Körnungslinie

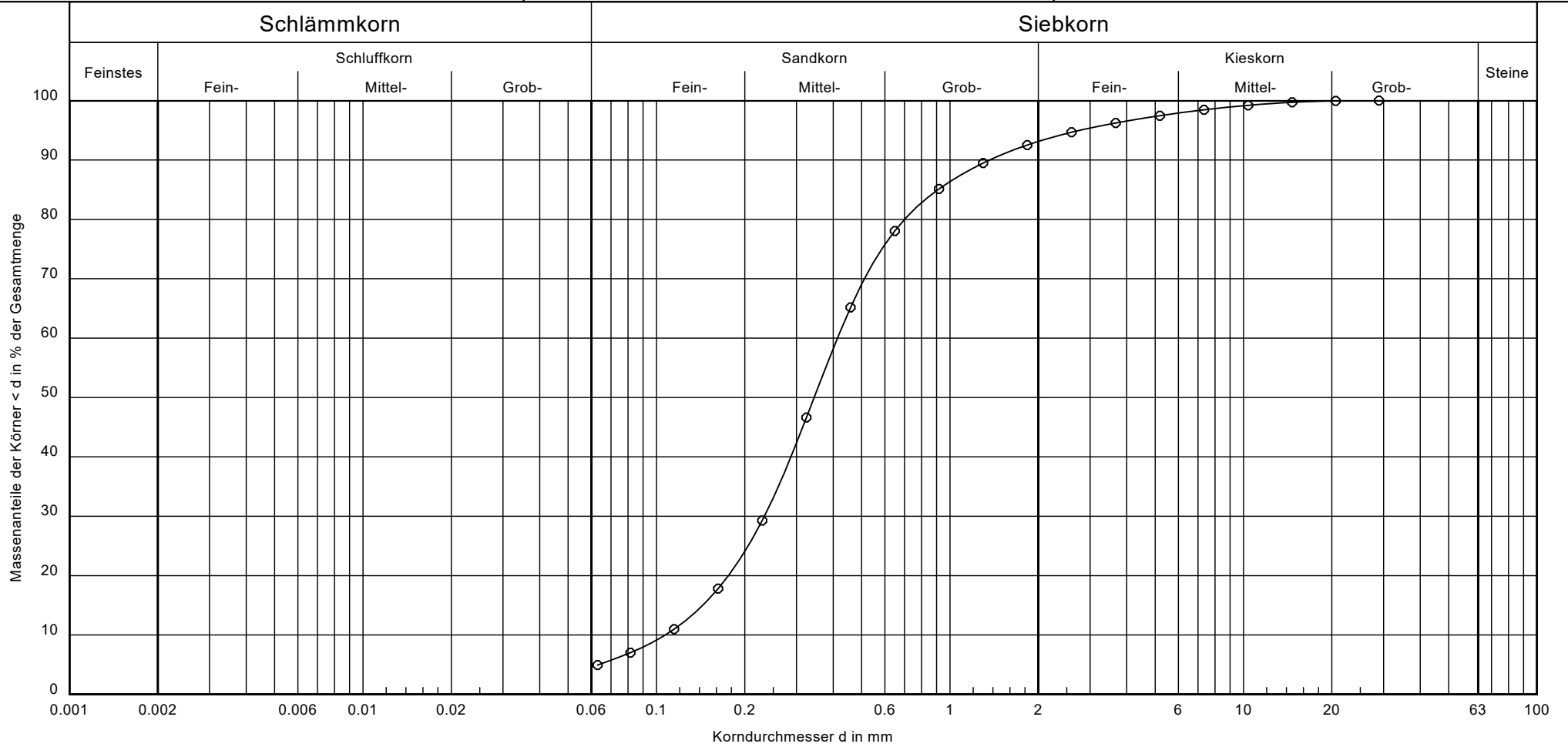
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53559

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 05
Tiefe [m]:	9.00 - 12.00
Bodenart (DIN):	mS, fs, gs, g'
Bodenart (neu):	csafsaMSa
T/U/S/G [%]:	- /4.9/88.2/6.9

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.15.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.15.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53559

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021

Entnahmenstelle: KB 05
Tiefe [m]: 9.00 - 12.00
Bodenart (DIN): mS, fs, gs, g'
Bodenart (neu): csafsaMSa
T/U/S/G [%]: - / 4.9 / 88.2 / 6.9
d10/d30/d60 [mm]: 0.107 / 0.233 / 0.414
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 449.54

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	5.37	1.20	98.80
4.0	9.29	2.07	96.74
2.0	13.92	3.10	93.64
1.0	27.75	6.18	87.46
0.5	57.44	12.79	74.68
0.25	207.74	46.24	28.44
0.125	81.99	18.25	10.19
0.063	23.57	5.25	4.94
Schale	22.20	4.94	-
Summe	449.27		
Siebverlust	0.27		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021

Körnungslinie

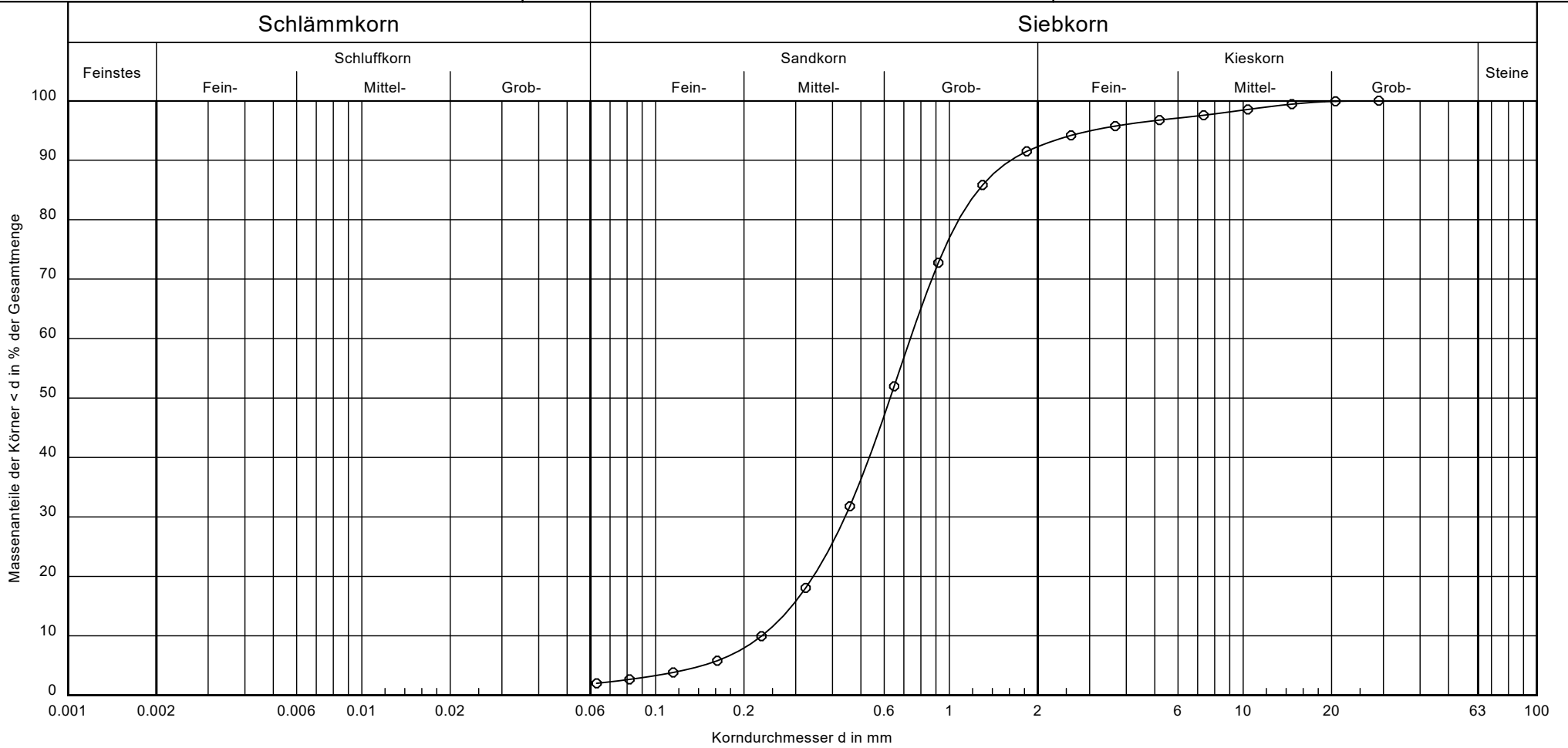
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53560

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 05
Tiefe [m]:	15.00 - 18.00
Bodenart (DIN):	gS, m̄s, g', fs'
Bodenart (neu):	fsa'MSa/CSa
T/U/S/G [%]:	- /2.0/90.3/7.7

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.16.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.16.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53560

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021

Entnahmenstelle: KB 05
Tiefe [m]: 15.00 - 18.00
Bodenart (DIN): gS, m \bar{s} , g', fs'
Bodenart (neu): fsa'MSa/CSa
T/U/S/G [%]: - / 2.0 / 90.3 / 7.7
d10/d30/d60 [mm]: 0.230 / 0.441 / 0.736
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 546.94

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	13.09	2.39	97.61
4.0	7.07	1.29	96.31
2.0	16.56	3.03	93.28
1.0	49.08	8.98	84.31
0.5	290.40	53.11	31.20
0.25	123.69	22.62	8.58
0.125	26.71	4.88	3.70
0.063	9.24	1.69	2.01
Schale	10.99	2.01	-
Summe	546.83		
Siebverlust	0.11		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021

Körnungslinie

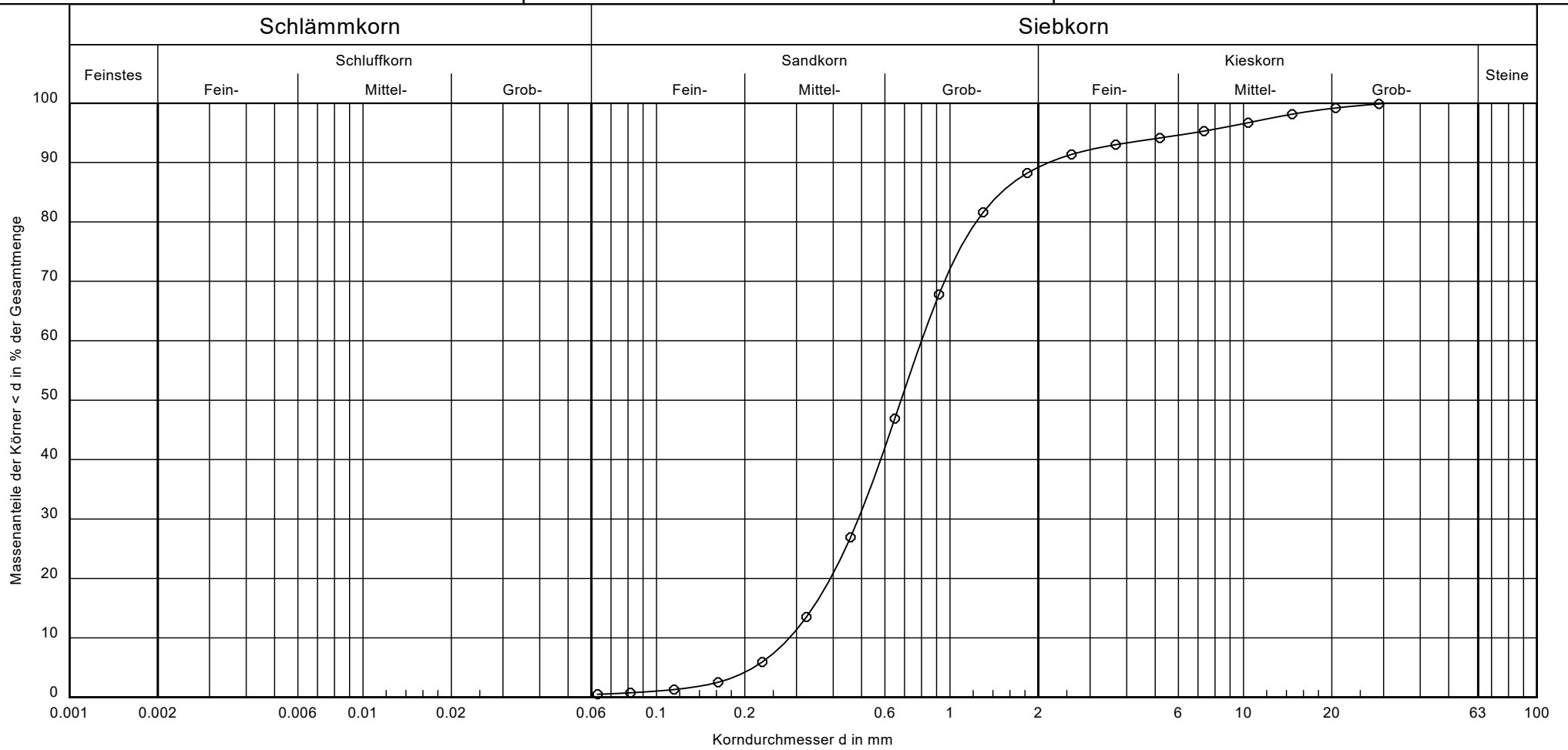
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53561

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 05
Tiefe [m]:	20.00 - 22.00
Bodenart (DIN):	gS, m _s , fg'
Bodenart (neu):	fg'MSa/CSa
T/U/S/G [%]:	- /0.5/88.7/10.8

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.17.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.17.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53561

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021

Entnahmenstelle: KB 05
Tiefe [m]: 20.00 - 22.00
Bodenart (DIN): gS, m \bar{s} , fg'
Bodenart (neu): fgrMSa/CSa
T/U/S/G [%]: - / 0.5 / 88.7 / 10.8
d10/d30/d60 [mm]: 0.283 / 0.487 / 0.800
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 511.03

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	6.07	1.19	98.81
8.0	17.70	3.46	95.35
4.0	9.90	1.94	93.41
2.0	13.82	2.70	90.71
1.0	60.14	11.77	78.94
0.5	269.14	52.67	26.27
0.25	112.75	22.07	4.20
0.125	15.79	3.09	1.11
0.063	3.04	0.59	0.52
Schale	2.64	0.52	-
Summe	510.99		
Siebverlust	0.04		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021

Körnungslinie

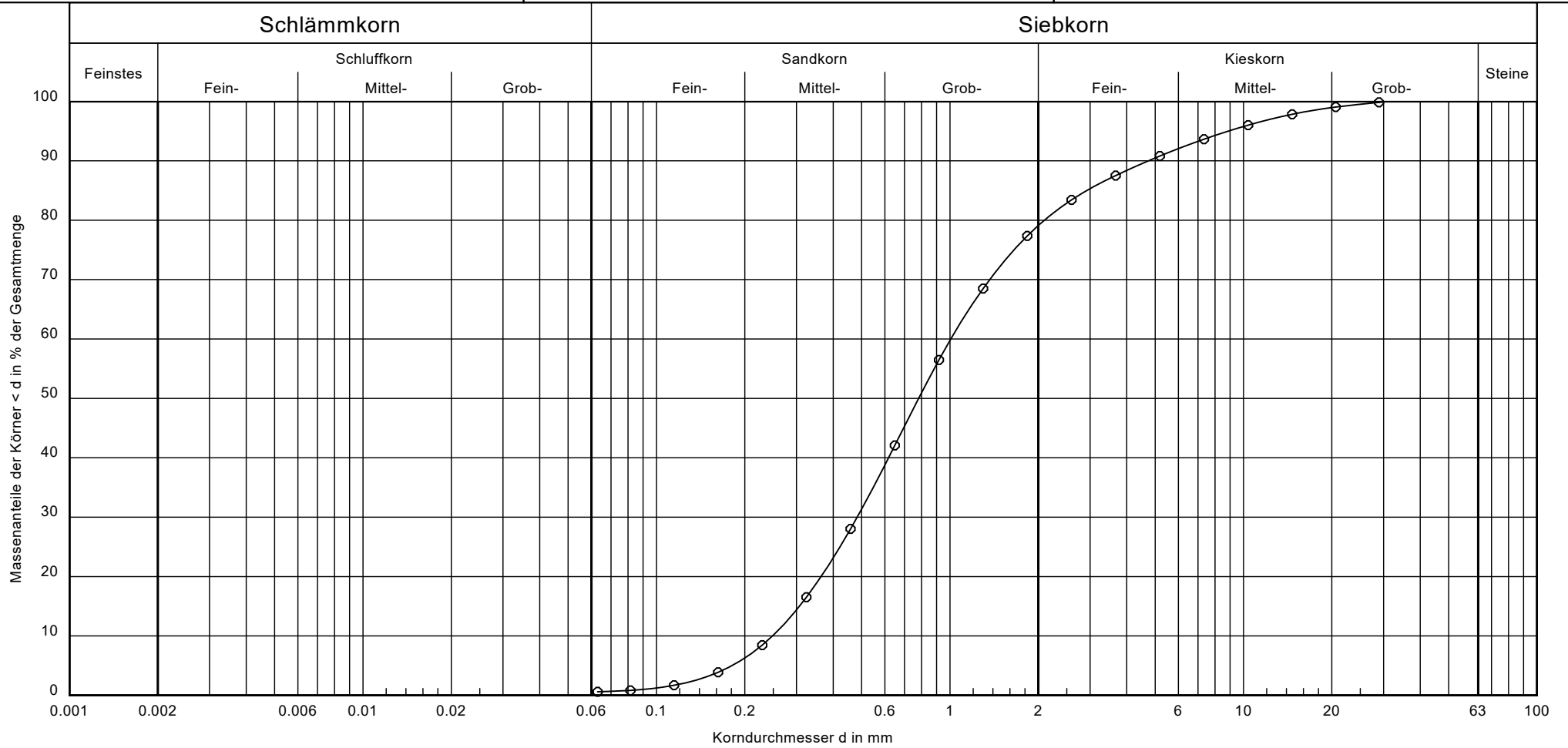
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53562

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 05
Tiefe [m]:	22.00 - 25.00
Bodenart (DIN):	gS, m _s , fs', fg', mg'
Bodenart (neu):	m _{gr} 'fgr'Sa
T/U/S/G [%]:	- / 0.6 / 78.5 / 20.9

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.18.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.18.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53562

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021

Entnahmenstelle: KB 05
Tiefe [m]: 22.00 - 25.00
Bodenart (DIN): gS, m \bar{s} , fs', fg', mg'
Bodenart (neu): mgr'fgr'Sa
T/U/S/G [%]: - / 0.6 / 78.5 / 20.9
d10/d30/d60 [mm]: 0.248 / 0.483 / 1.006
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 757.48

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	10.21	1.35	98.65
8.0	30.83	4.07	94.58
4.0	44.68	5.90	88.67
2.0	57.96	7.66	81.02
1.0	143.97	19.02	62.00
0.5	244.86	32.35	29.64
0.25	167.61	22.14	7.50
0.125	48.44	6.40	1.10
0.063	3.77	0.50	0.60
Schale	4.56	0.60	-
Summe	756.89		
Siebverlust	0.59		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 14.09.2021

Körnungslinie

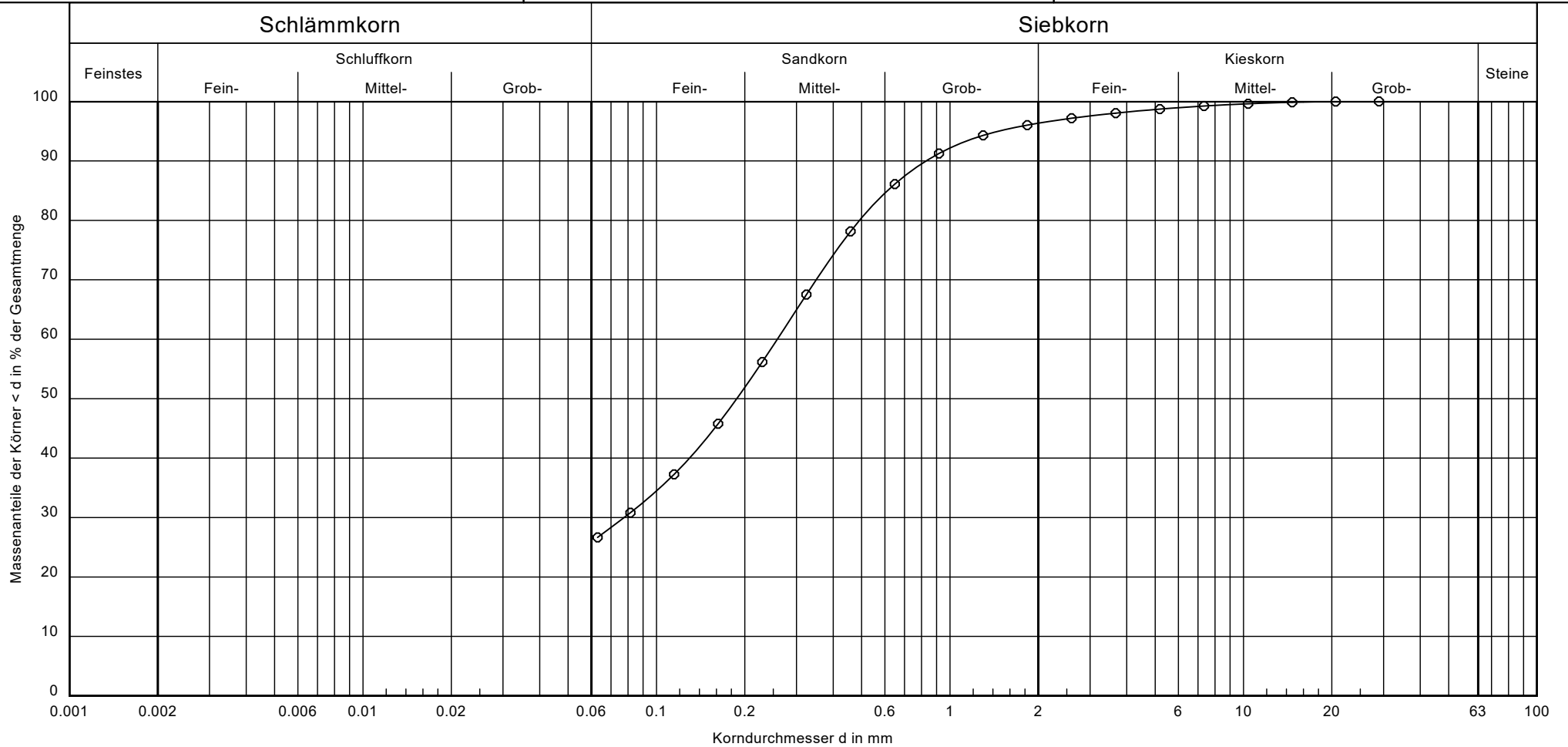
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53217

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 06
Tiefe [m]:	1.00 - 2.00
Bodenart (DIN):	S, u
Bodenart (neu):	csiSa
T/U/S/G [%]:	- /26.7/69.7/3.7

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.19.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.19.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53217

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 14.09.2021

Entnahmenstelle: KB 06

Tiefe [m]: 1.00 - 2.00

Bodenart (DIN): S, u

Bodenart (neu): csiSa

T/U/S/G [%]: - / 26.7 / 69.7 / 3.7

d10/d30/d60 [mm]: - / 0.078 / 0.258

Siebanalyse:

Trockenmasse [g]: 304.57

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	1.75	0.57	99.43
4.0	3.30	1.08	98.34
2.0	5.39	1.77	96.57
1.0	9.52	3.13	93.44
0.5	32.71	10.75	82.70
0.25	74.01	24.31	58.38
0.125	63.52	20.87	37.51
0.063	33.04	10.85	26.66
Schale	81.15	26.66	-
Summe	304.39		
Siebverlust	0.18		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 23.09.2021

Körnungslinie

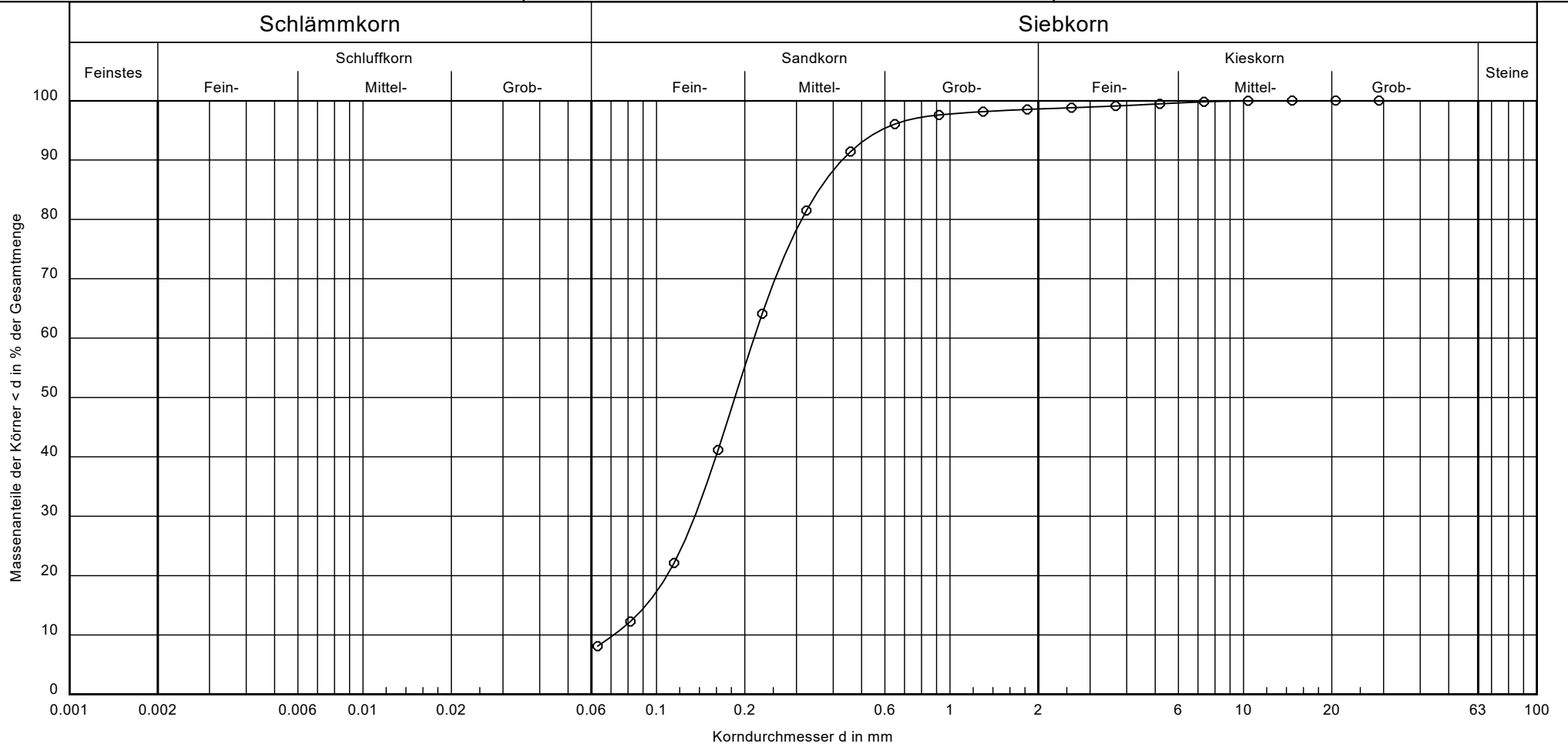
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53239

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 07
Tiefe [m]:	6.00 - 7.00
Bodenart (DIN):	fS, mS, u'
Bodenart (neu):	csi'MSa/FSa
T/U/S/G [%]:	- /8.1/90.5/1.4

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.20.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.20.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53239

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 23.09.2021

Entnahmenstelle: KB 07
Tiefe [m]: 6.00 - 7.00
Bodenart (DIN): fS, mS, u'
Bodenart (neu): csiMSa/FSa
T/U/S/G [%]: - / 8.1 / 90.5 / 1.4
d10/d30/d60 [mm]: 0.071 / 0.135 / 0.215
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 411.87

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	3.66	0.89	99.11
2.0	2.03	0.49	98.62
1.0	2.83	0.69	97.93
0.5	7.19	1.75	96.18
0.25	85.99	20.89	75.29
0.125	235.26	57.16	18.13
0.063	41.22	10.02	8.11
Schale	33.39	8.11	-
Summe	411.57		
Siebverlust	0.30		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 23.09.2021

Körnungslinie

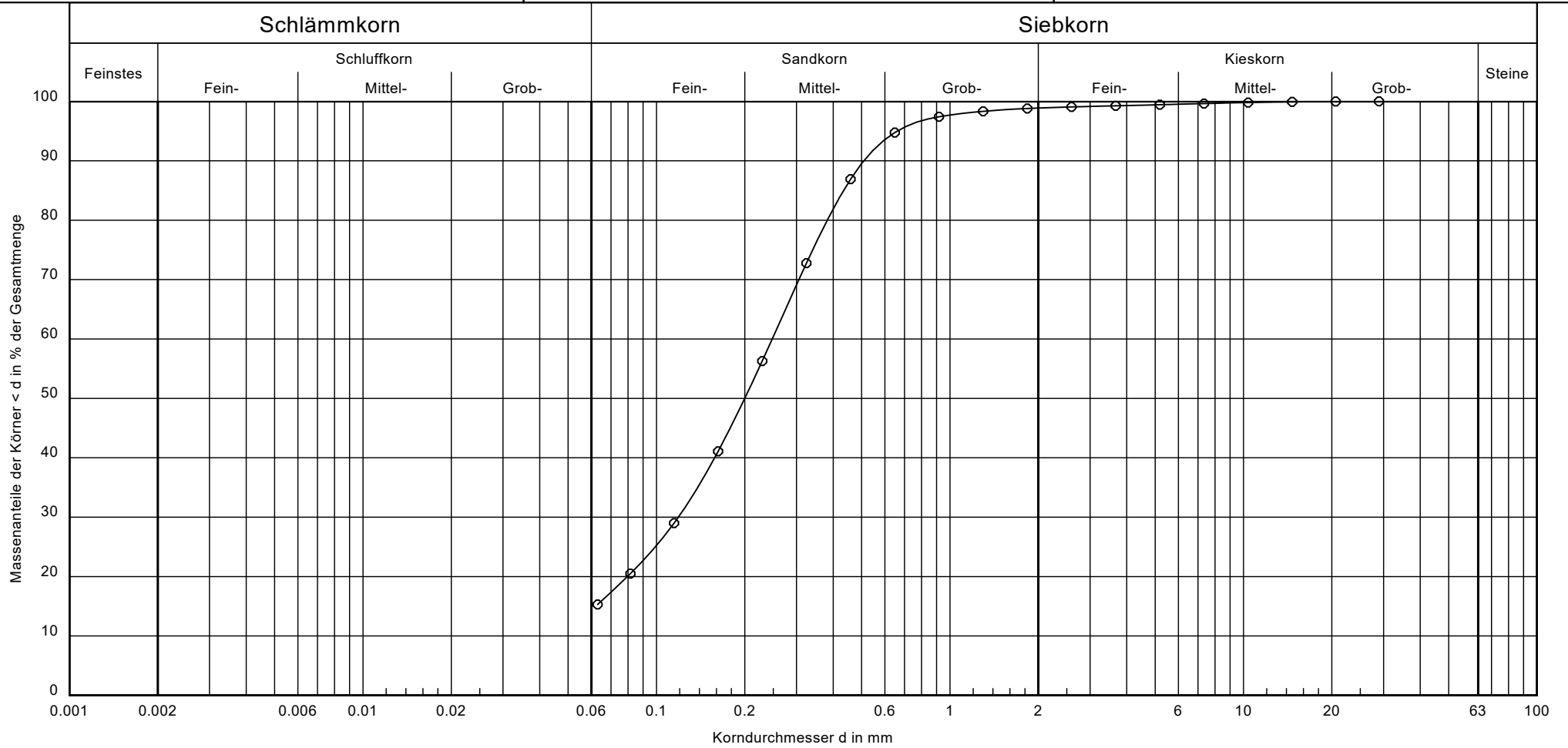
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53240

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○	Bemerkungen:	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 5.21.1
Entnahmenstelle:	KB 07		
Tiefe [m]:	11.00 - 13.00		
Bodenart (DIN):	mS, f _s , u, gs'		
Bodenart (neu):	csifsa*MSa		
T/U/S/G [%]:	- /15.3/83.6/1.1		

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.21.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53240

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 23.09.2021

Entnahmenstelle: KB 07

Tiefe [m]: 11.00 - 13.00

Bodenart (DIN): mS, \bar{s} , u, gs'

Bodenart (neu): csifsa*MSa

T/U/S/G [%]: - / 15.3 / 83.6 / 1.1

d10/d30/d60 [mm]: - / 0.119 / 0.248

Siebanalyse:

Trockenmasse [g]: 500.54

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	1.46	0.29	99.71
4.0	2.16	0.43	99.28
2.0	1.44	0.29	98.99
1.0	4.48	0.90	98.09
0.5	16.11	3.22	94.87
0.25	176.10	35.19	59.68
0.125	154.96	30.97	28.72
0.063	67.13	13.42	15.30
Schale	76.56	15.30	-
Summe	500.40		
Siebverlust	0.14		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Körnungslinie

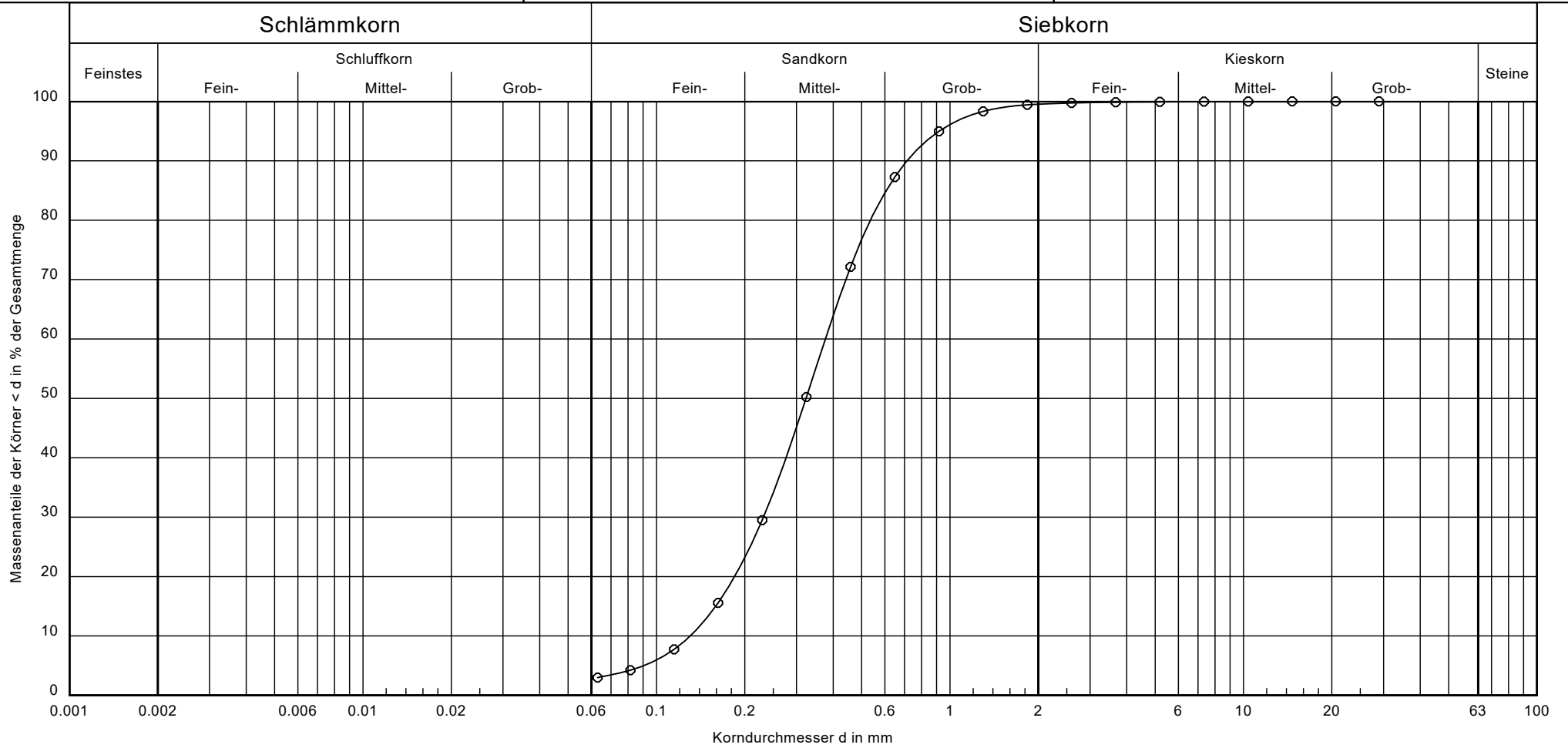
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52970

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 11
Tiefe [m]:	3.00
Bodenart (DIN):	mS, fs, gs'
Bodenart (neu):	csa'fsaMSa
T/U/S/G [%]:	- /3.0/96.5/0.5

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.22.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.22.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52970

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Entnahmenstelle: KB 11
Tiefe [m]: 3.00
Bodenart (DIN): mS, fs, gs'
Bodenart (neu): csa'fSaMSa
T/U/S/G [%]: - / 3.0 / 96.5 / 0.5
d10/d30/d60 [mm]: 0.130 / 0.231 / 0.376
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 436.19

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	0.48	0.11	99.89
2.0	0.73	0.17	99.72
1.0	5.77	1.33	98.40
0.5	65.55	15.05	83.34
0.25	237.26	54.49	28.86
0.125	100.18	23.01	5.85
0.063	12.42	2.85	3.00
Schale	13.06	3.00	-
Summe	435.45		
Siebverlust	0.74		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Körnungslinie

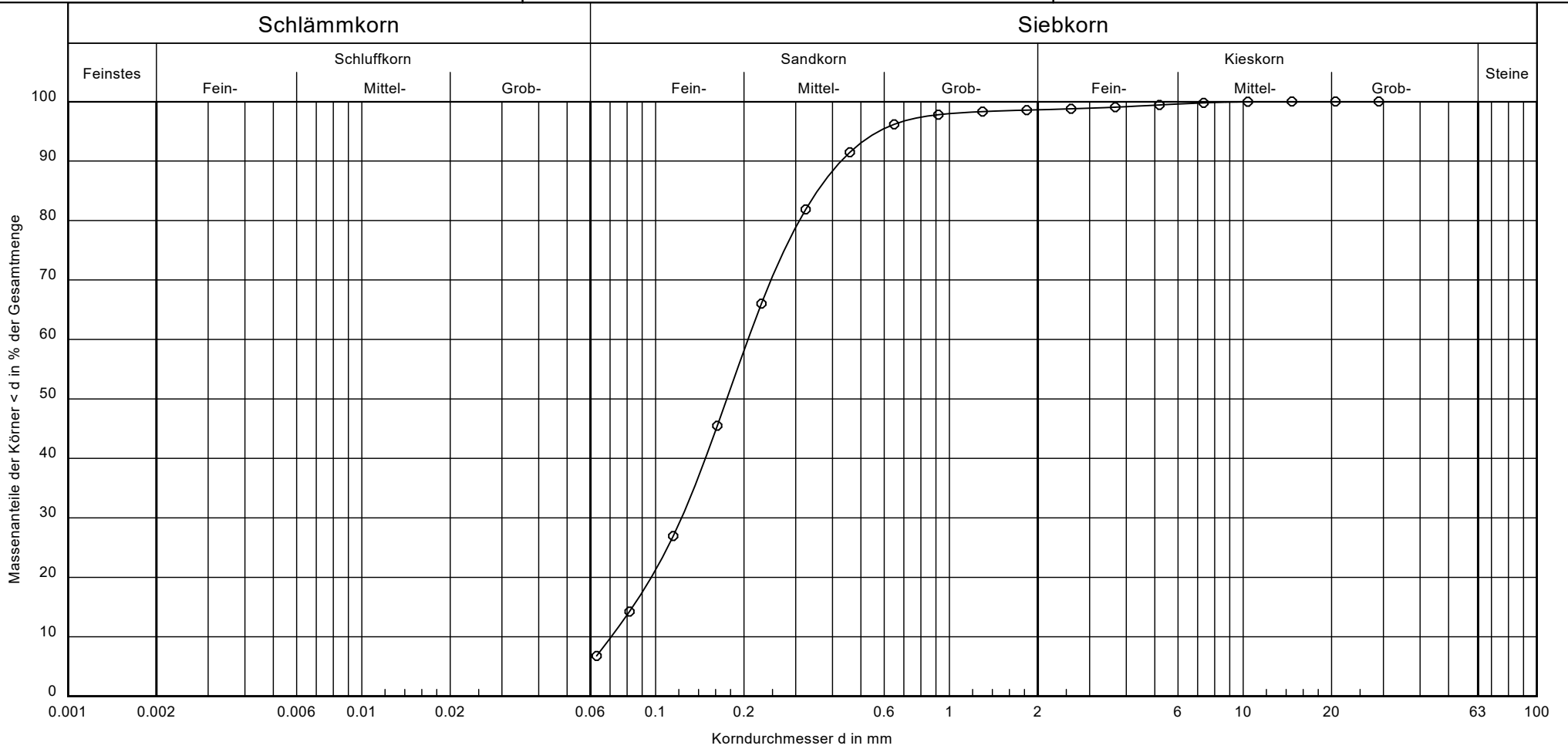
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53298

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○	Bemerkungen:	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 5.23.1
Entnahmenstelle:	KB 11		
Tiefe [m]:	5.15 - 5.30		
Bodenart (DIN):	fS, mS, u'		
Bodenart (neu):	csi'msa*FSa		
T/U/S/G [%]:	- /6.8/91.8/1.4		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.23.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53298

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Entnahmenstelle: KB 11

Tiefe [m]: 5.15 - 5.30

Bodenart (DIN): fS, m \bar{s} , u'

Bodenart (neu): csi'msa*FSa

T/U/S/G [%]: - / 6.8 / 91.8 / 1.4

d10/d30/d60 [mm]: 0.071 / 0.123 / 0.206

Siebanalyse:

Trockenmasse [g]: 298.41

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	2.80	0.94	99.06
2.0	1.42	0.48	98.59
1.0	0.98	0.33	98.26
0.5	6.25	2.10	96.16
0.25	61.91	20.76	75.40
0.125	147.45	49.44	25.96
0.063	57.19	19.18	6.79
Schale	20.24	6.79	-
Summe	298.24		
Siebverlust	0.17		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Körnungslinie

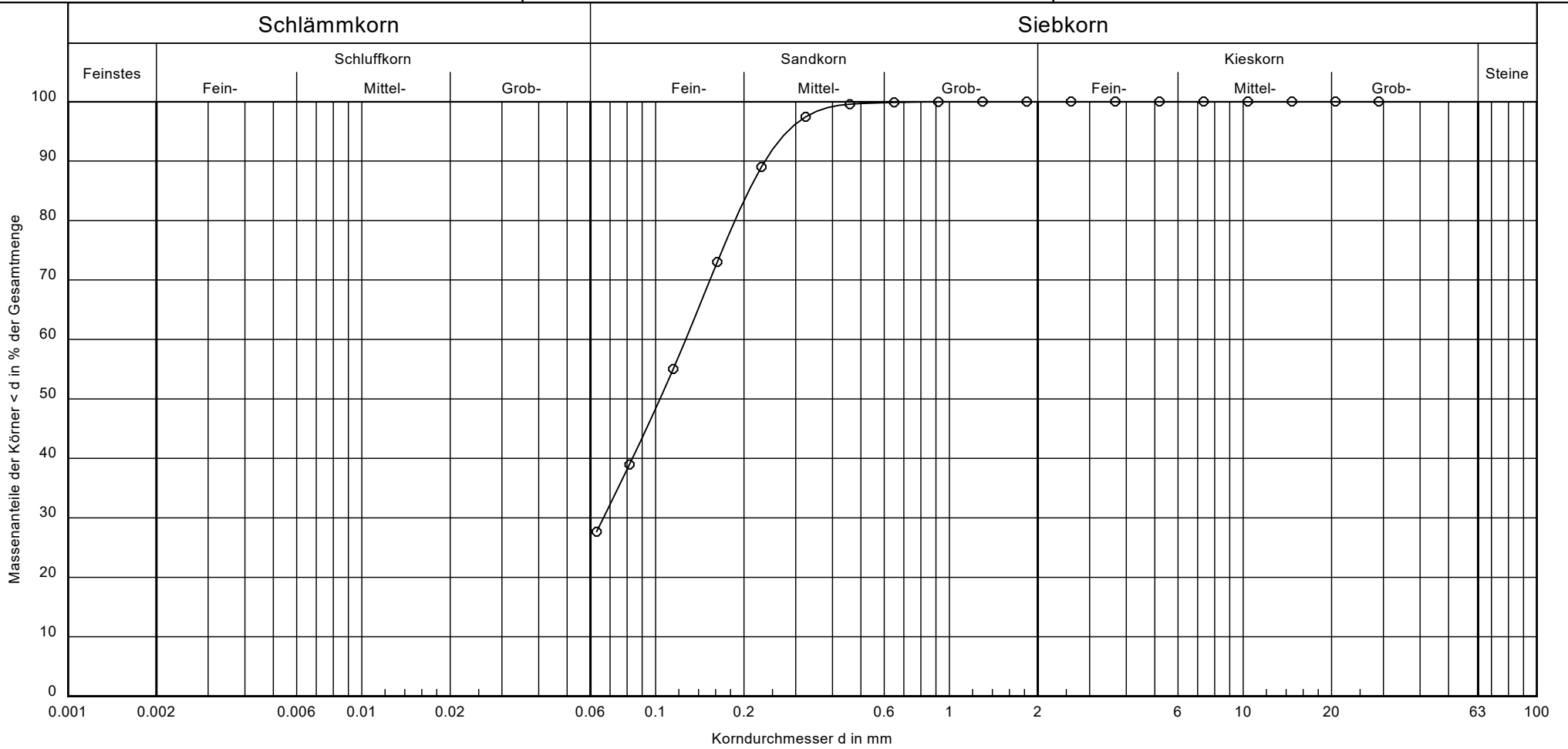
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52973

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 11
Tiefe [m]:	5.20 - 7.00
Bodenart (DIN):	fS, u, ms
Bodenart (neu):	msaciFSa
T/U/S/G [%]:	- /27.7/72.3/0.0

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.24.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.24.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52973

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Entnahmenstelle: KB 11

Tiefe [m]: 5.20 - 7.00

Bodenart (DIN): fS, u, ms

Bodenart (neu): msacsiFSa

T/U/S/G [%]: - / 27.7 / 72.3 / 0.0

d10/d30/d60 [mm]: - / 0.066 / 0.127

Siebanalyse:

Trockenmasse [g]: 371.32

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	0.00	0.00	100.00
2.0	0.00	0.00	100.00
1.0	0.11	0.03	99.97
0.5	0.40	0.11	99.86
0.25	4.79	1.29	98.57
0.125	152.45	41.06	57.51
0.063	110.75	29.83	27.68
Schale	102.78	27.68	-
Summe	371.28		
Siebverlust	0.04		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Körnungslinie

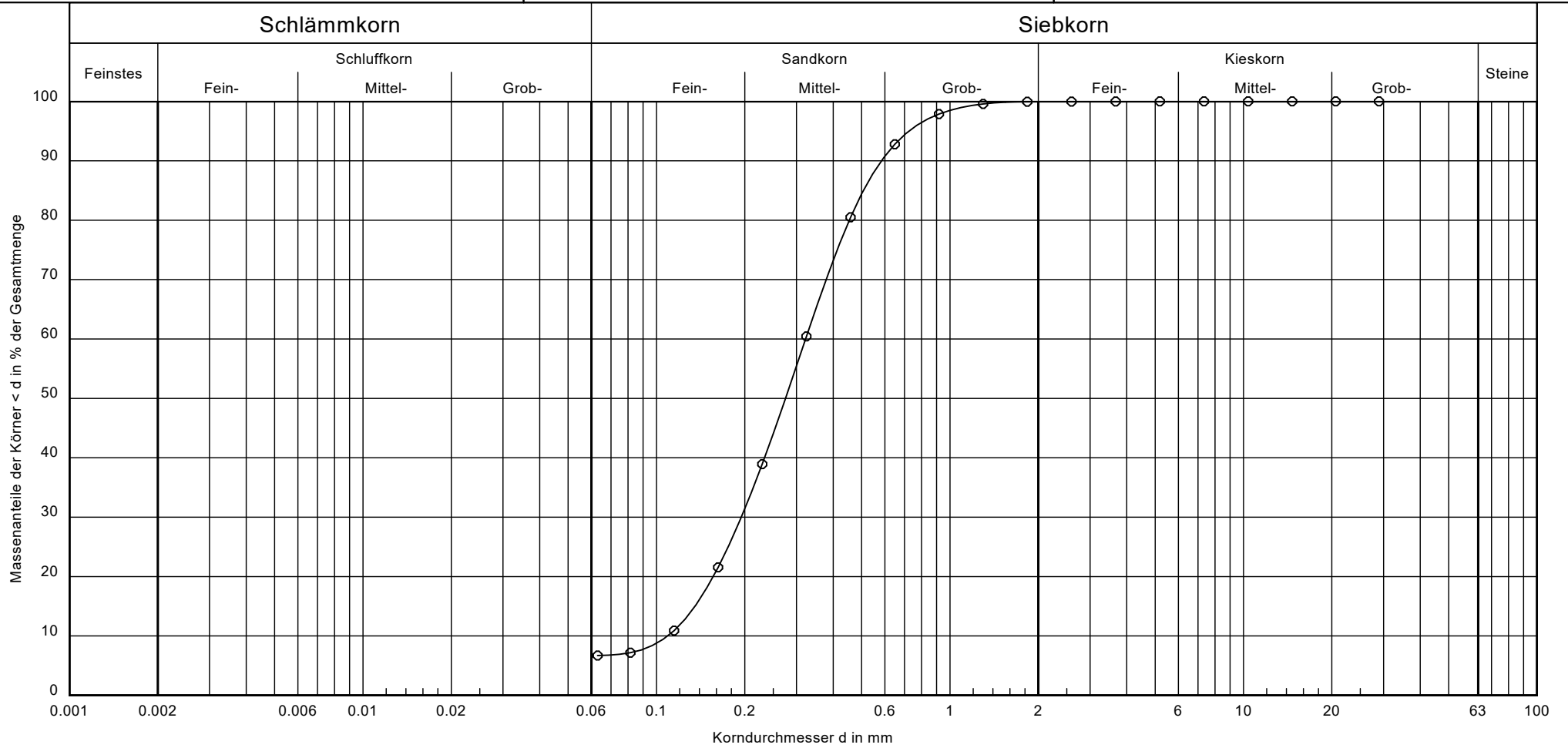
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53299

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 11
Tiefe [m]:	15.15 - 15.30
Bodenart (DIN):	mS, fs, u', gs'
Bodenart (neu):	csi'csa'fsaMSa
T/U/S/G [%]:	- /6.7/93.2/0.0

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.25.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.25.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53299

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Entnahmenstelle: KB 11
Tiefe [m]: 15.15 - 15.30
Bodenart (DIN): mS, fs, u', gs'
Bodenart (neu): csi'csa'fsaMSa
T/U/S/G [%]: - / 6.7 / 93.2 / 0.0
d10/d30/d60 [mm]: 0.109 / 0.194 / 0.322
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 338.13

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	0.00	0.00	100.00
2.0	0.17	0.05	99.95
1.0	0.12	0.04	99.91
0.5	29.04	8.60	91.32
0.25	168.39	49.84	41.47
0.125	115.81	34.28	7.19
0.063	1.65	0.49	6.70
Schale	22.65	6.70	-
Summe	337.83		
Siebverlust	0.30		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Körnungslinie

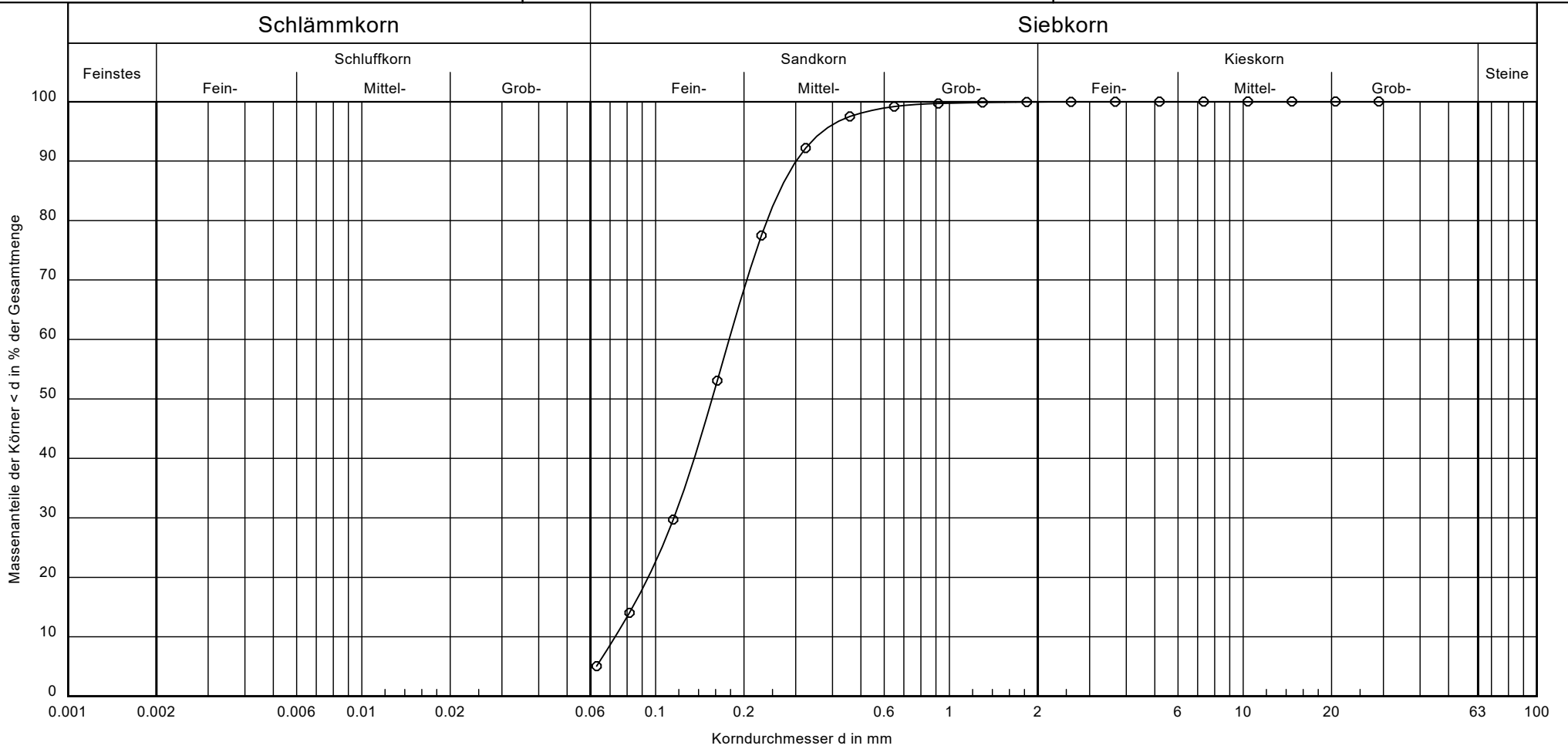
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52976

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○	Bemerkungen:	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 5.26.1
Entnahmenstelle:	KB 11		
Tiefe [m]:	15.20 - 16.60		
Bodenart (DIN):	fS, mS, u'		
Bodenart (neu):	csi'msa*FSa		
T/U/S/G [%]:	- /5.1/94.9/0.1		

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.26.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Prüfungsnummer: 52976

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Entnahmenstelle: KB 11
Tiefe [m]: 15.20 - 16.60
Bodenart (DIN): fS, m \bar{s} , u'
Bodenart (neu): csi'msa*FSa
T/U/S/G [%]: - / 5.1 / 94.9 / 0.1
d10/d30/d60 [mm]: 0.073 / 0.115 / 0.178
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 354.79

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	0.08	0.02	99.98
2.0	0.10	0.03	99.95
1.0	0.55	0.16	99.79
0.5	2.03	0.57	99.22
0.25	26.65	7.51	91.71
0.125	225.93	63.69	28.02
0.063	81.42	22.95	5.07
Schale	17.99	5.07	-
Summe	354.75		
Siebverlust	0.04		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Körnungslinie

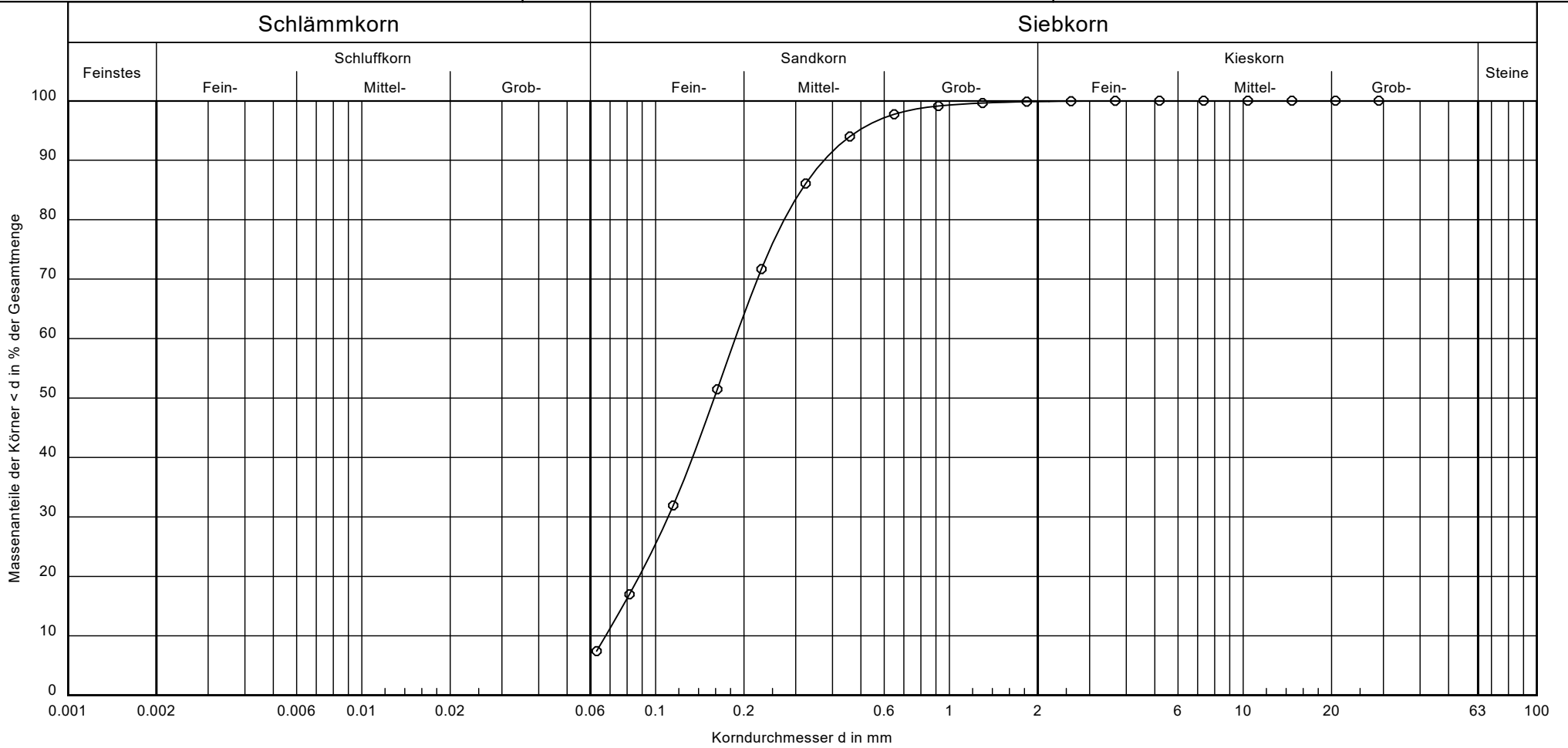
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52971

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○	Bemerkungen:	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 5.27.1
Entnahmenstelle:	KB 11		
Tiefe [m]:	17.30 - 17.60		
Bodenart (DIN):	fS, mS, u'		
Bodenart (neu):	csi'msa*FSa		
T/U/S/G [%]:	- /7.4/92.4/0.1		

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.27.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52971

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Entnahmenstelle: KB 11
Tiefe [m]: 17.30 - 17.60
Bodenart (DIN): fS, m \bar{s} , u'
Bodenart (neu): csi'msa*FSa
T/U/S/G [%]: - / 7.4 / 92.4 / 0.1
d10/d30/d60 [mm]: 0.068 / 0.110 / 0.187
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 355.25

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	0.00	0.00	100.00
2.0	0.31	0.09	99.91
1.0	1.33	0.37	99.54
0.5	6.98	1.97	97.57
0.25	57.00	16.05	81.52
0.125	174.72	49.19	32.33
0.063	88.43	24.90	7.44
Schale	26.41	7.44	-
Summe	355.18		
Siebverlust	0.07		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Körnungslinie

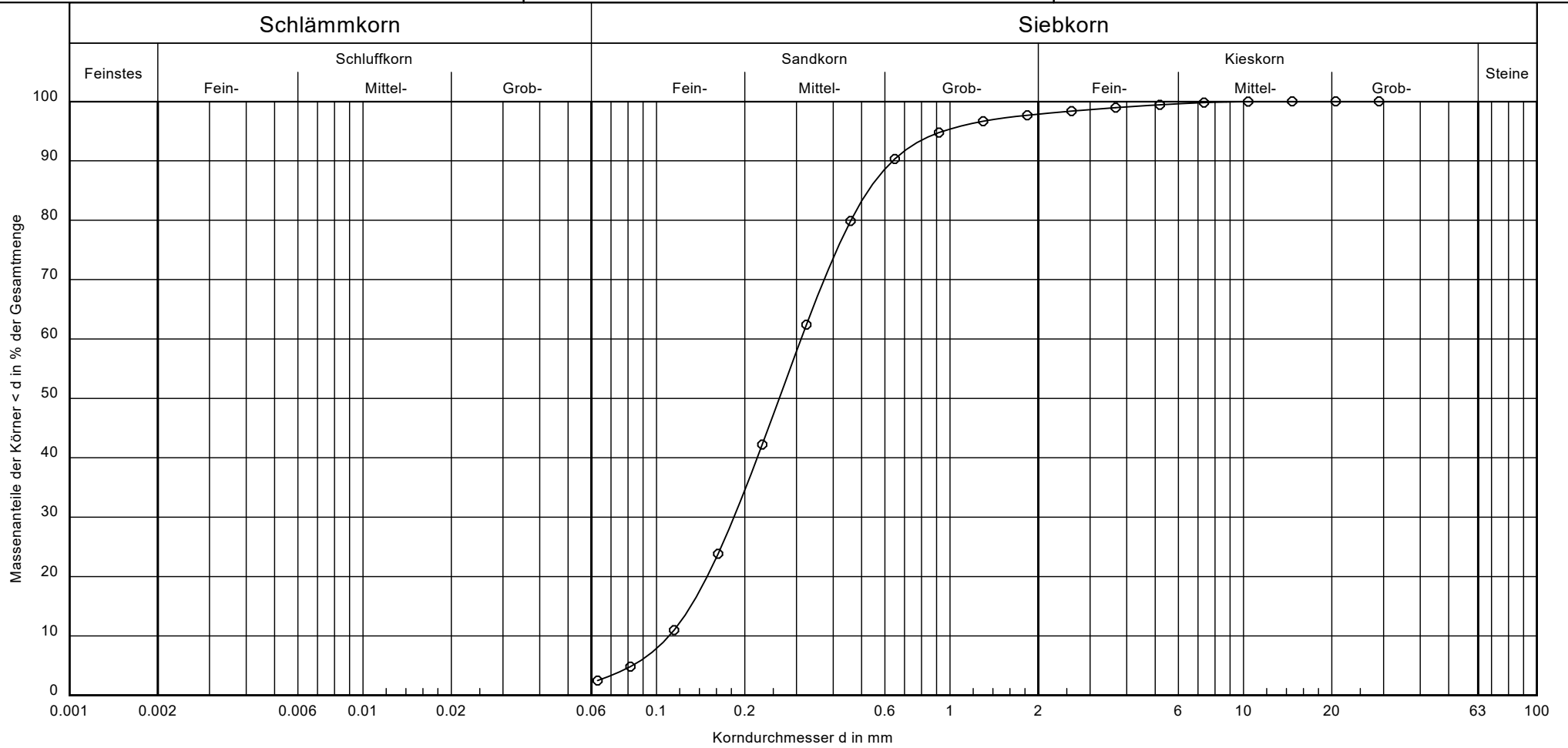
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52981

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 12
Tiefe [m]:	5.00 - 7.00
Bodenart (DIN):	mS, fs, gs'
Bodenart (neu):	csa'fsa*MSa
T/U/S/G [%]:	- /2.5/95.4/2.1

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.28.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.28.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52981

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Entnahmenstelle: KB 12
Tiefe [m]: 5.00 - 7.00
Bodenart (DIN): mS, f_s, gs'
Bodenart (neu): csa'f_{sa}*MSa
T/U/S/G [%]: - / 2.5 / 95.4 / 2.1
d10/d30/d60 [mm]: 0.110 / 0.184 / 0.311
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 376.26

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	3.28	0.87	99.13
2.0	4.47	1.19	97.93
1.0	6.32	1.68	96.25
0.5	26.69	7.11	89.14
0.25	159.60	42.53	46.61
0.125	145.00	38.64	7.97
0.063	20.57	5.48	2.49
Schale	9.33	2.49	-
Summe	375.26		
Siebverlust	1.00		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 14.09.2021

Körnungslinie

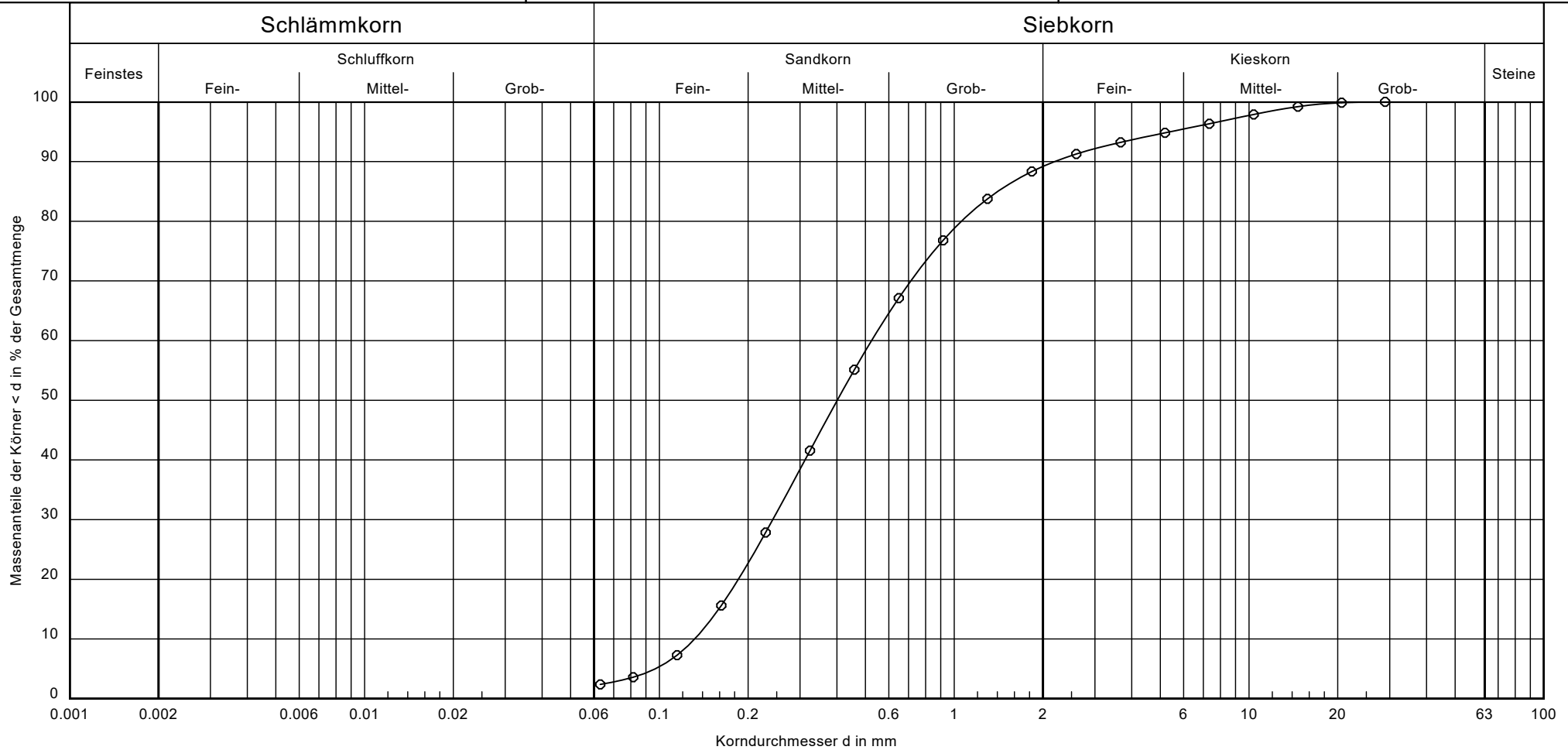
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53273

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 13
Tiefe [m]:	15.10 - 18.20
Bodenart (DIN):	mS, fs, gs, fg'
Bodenart (neu):	fgr'fsacsMSa
T/U/S/G [%]:	- /2.4/86.8/10.8

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.29.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.29.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53273

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 14.09.2021

Entnahmenstelle: KB 13
Tiefe [m]: 15.10 - 18.20
Bodenart (DIN): mS, fs, gs, fg'
Bodenart (neu): fgr'fsacsaMSa
T/U/S/G [%]: - / 2.4 / 86.8 / 10.8
d10/d30/d60 [mm]: 0.132 / 0.242 / 0.525
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 504.47

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	16.91	3.35	96.65
4.0	14.55	2.89	93.76
2.0	18.20	3.61	90.15
1.0	47.27	9.38	80.77
0.5	106.73	21.17	59.60
0.25	145.94	28.95	30.65
0.125	128.99	25.59	5.06
0.063	13.51	2.68	2.38
Schale	12.01	2.38	-
Summe	504.11		
Siebverlust	0.36		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 02.11.2021

Körnungslinie

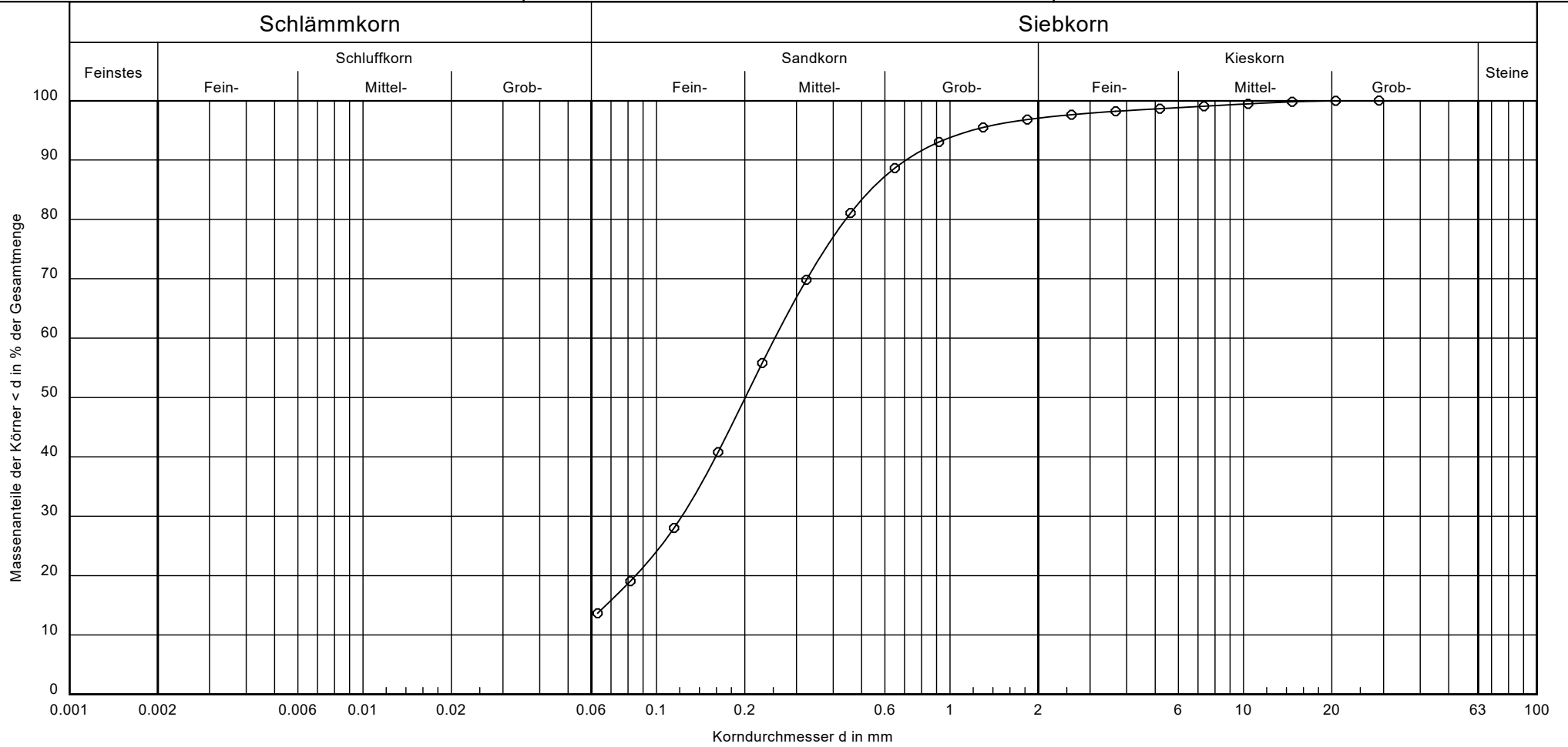
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53576

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 14
Tiefe [m]:	2.00 - 5.00
Bodenart (DIN):	S, u'
Bodenart (neu):	cs'i'Sa
T/U/S/G [%]:	- /13.7/83.4/3.0

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.30.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.30.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53576

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 02.11.2021

Entnahmenstelle: KB 14

Tiefe [m]: 2.00 - 5.00

Bodenart (DIN): S, u'

Bodenart (neu): csi'Sa

T/U/S/G [%]: - / 13.7 / 83.4 / 3.0

d10/d30/d60 [mm]: - / 0.122 / 0.253

Siebanalyse:

Trockenmasse [g]: 436.60

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	3.78	0.87	99.13
4.0	3.34	0.77	98.37
2.0	4.80	1.10	97.27
1.0	10.63	2.44	94.83
0.5	38.25	8.76	86.07
0.25	110.10	25.23	60.84
0.125	144.99	33.22	27.62
0.063	60.86	13.95	13.67
Schale	59.66	13.67	-
Summe	436.41		
Siebverlust	0.19		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 02.11.2021

Körnungslinie

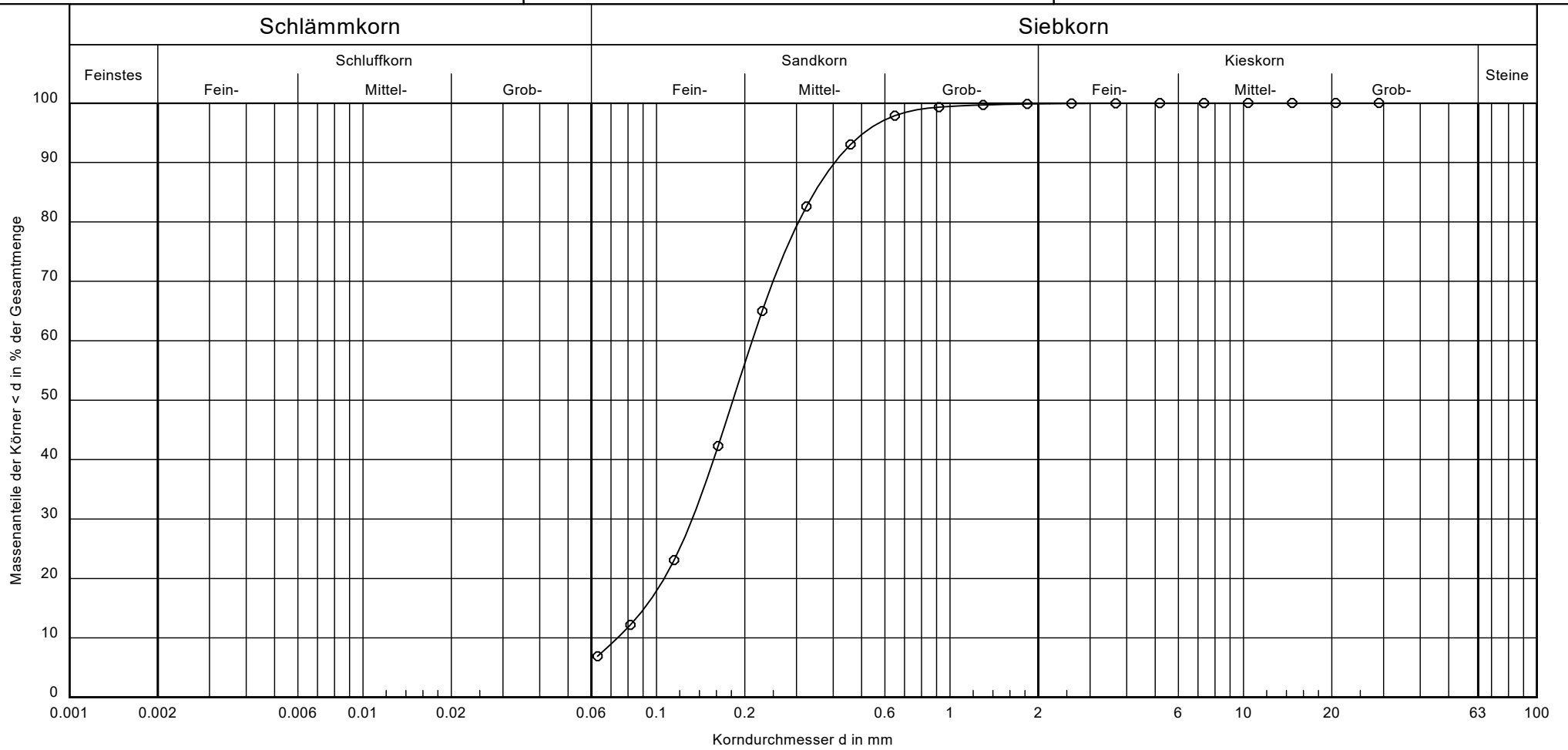
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53580

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○ — ○
Entnahmenstelle:	KB 14
Tiefe [m]:	20.00 - 22.00
Bodenart (DIN):	fS, mS, u'
Bodenart (neu):	csi'MSa/FSa
T/U/S/G [%]:	- /6.9/92.9/0.1

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.31.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.31.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53580

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 02.11.2021

Entnahmenstelle: KB 14
Tiefe [m]: 20.00 - 22.00
Bodenart (DIN): fS, mS, u'
Bodenart (neu): csiMSa/FSa
T/U/S/G [%]: - / 6.9 / 92.9 / 0.1
d10/d30/d60 [mm]: 0.074 / 0.132 / 0.212
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 379.70

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	0.00	0.00	100.00
8.0	0.00	0.00	100.00
4.0	0.13	0.03	99.97
2.0	0.25	0.07	99.90
1.0	1.12	0.30	99.60
0.5	5.19	1.37	98.24
0.25	85.62	22.58	75.66
0.125	211.24	55.71	19.95
0.063	49.38	13.02	6.93
Schale	26.26	6.93	-
Summe	379.19		
Siebverlust	0.51		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 02.11.2021

Körnungslinie

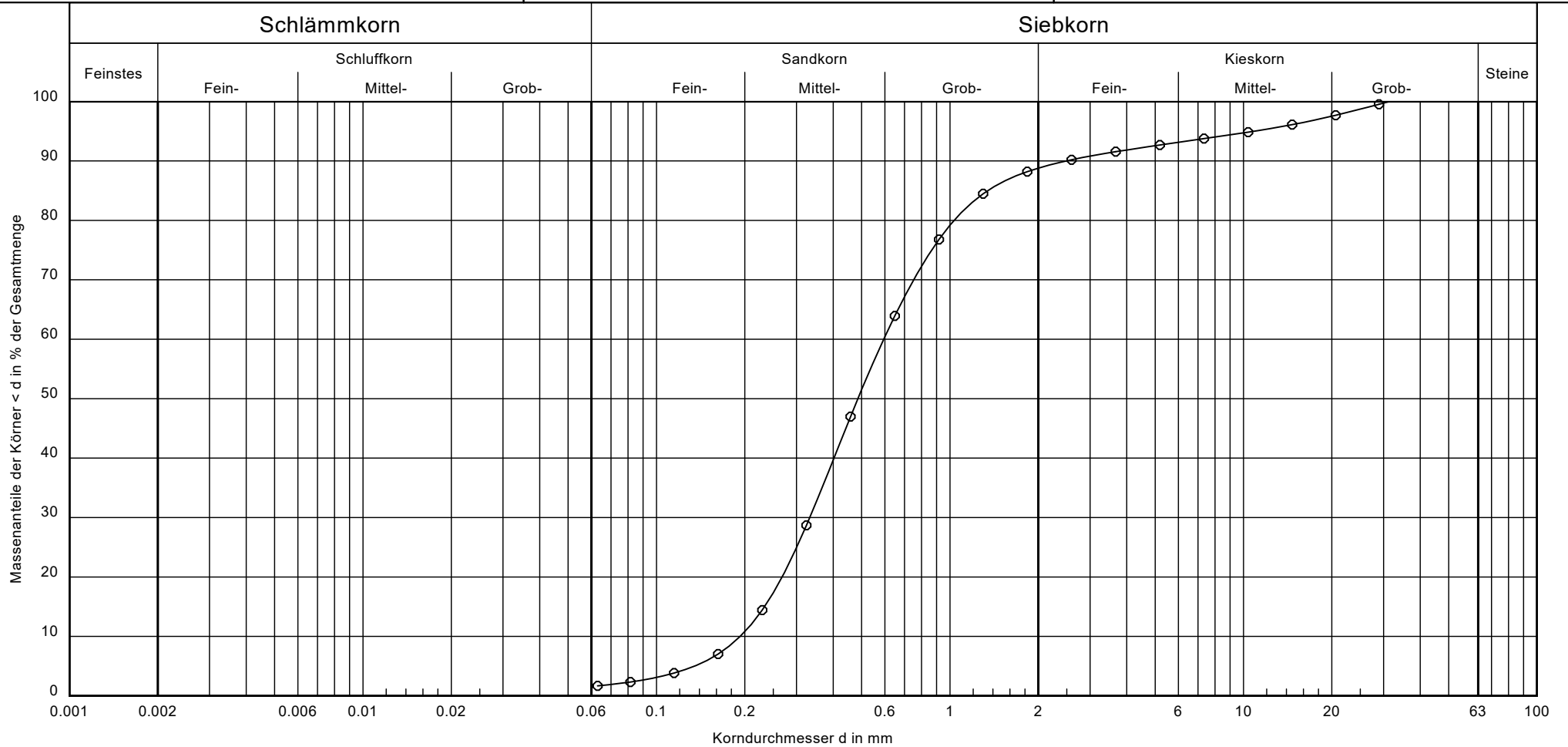
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53581

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 14
Tiefe [m]:	24.00 - 27.00
Bodenart (DIN):	mS, gs, g', fs'
Bodenart (neu):	fsa'csaMSa
T/U/S/G [%]:	- /1.7/87.1/11.2

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.32.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.32.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53581

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 02.11.2021

Entnahmenstelle: KB 14
Tiefe [m]: 24.00 - 27.00
Bodenart (DIN): mS, gs, g', fs'
Bodenart (neu): fsa'csaMSa
T/U/S/G [%]: - / 1.7 / 87.1 / 11.2
d10/d30/d60 [mm]: 0.193 / 0.333 / 0.594
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 611.00

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	23.25	3.81	96.19
8.0	13.36	2.19	94.01
4.0	12.92	2.11	91.89
2.0	15.01	2.46	89.44
1.0	39.03	6.39	83.05
0.5	180.07	29.47	53.58
0.25	255.35	41.79	11.78
0.125	52.04	8.52	3.27
0.063	9.71	1.59	1.68
Schale	10.25	1.68	-
Summe	610.99		
Siebverlust	0.01		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 02.11.2021

Körnungslinie

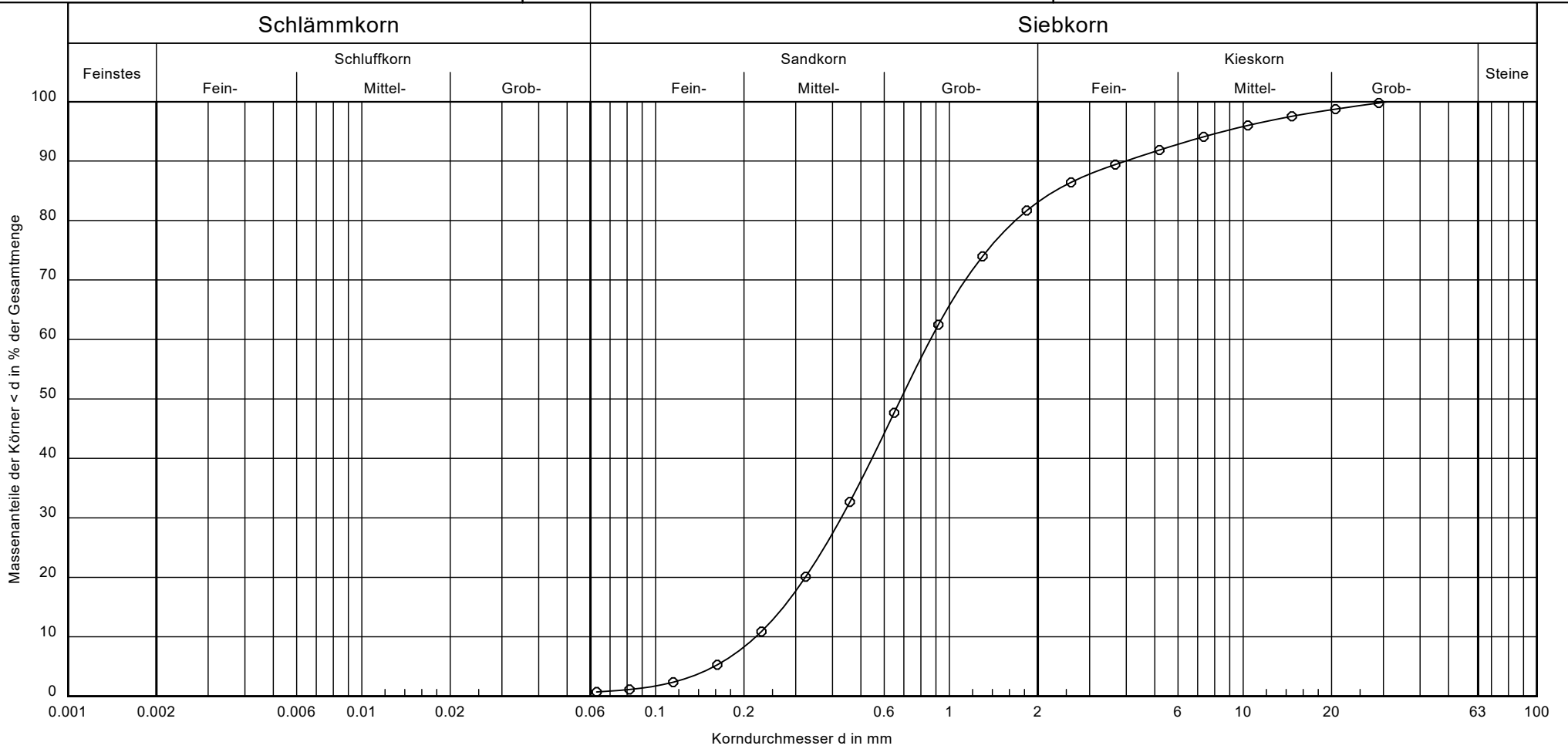
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53582

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 14
Tiefe [m]:	28.00 - 32.00
Bodenart (DIN):	S, fg', mg'
Bodenart (neu):	mgr'fgr'Sa
T/U/S/G [%]:	- / 0.7 / 82.4 / 16.9

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.33.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.33.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53582

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 02.11.2021

Entnahmenstelle: KB 14
Tiefe [m]: 28.00 - 32.00
Bodenart (DIN): S, fg', mg'
Bodenart (neu): mgr'fgr'Sa
T/U/S/G [%]: - / 0.7 / 82.4 / 16.9
d10/d30/d60 [mm]: 0.219 / 0.428 / 0.862
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 1558.90

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	30.39	1.95	98.05
8.0	49.95	3.21	94.84
4.0	74.03	4.75	90.09
2.0	80.33	5.16	84.94
1.0	252.66	16.22	68.72
0.5	530.62	34.06	34.66
0.25	381.58	24.49	10.17
0.125	133.03	8.54	1.64
0.063	14.10	0.90	0.73
Schale	11.39	0.73	-
Summe	1558.08		
Siebverlust	0.82		

GGU

In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bearbeiter: BK

Datum: 02.11.2021

Körnungslinie

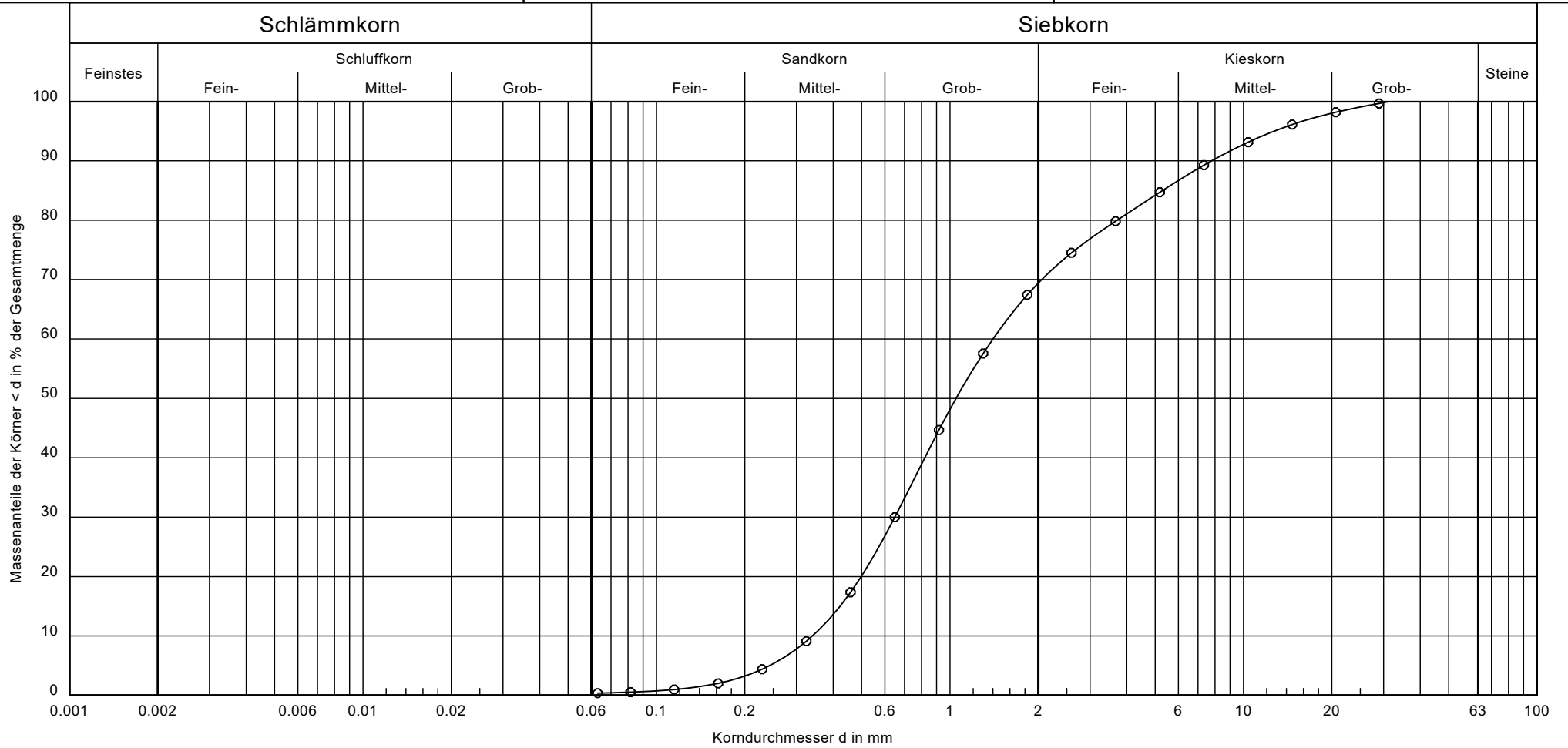
Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53583

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4



Bezeichnung:	○—○
Entnahmenstelle:	KB 14
Tiefe [m]:	32.00 - 35.00
Bodenart (DIN):	gS, ms, fg, mg'
Bodenart (neu):	mgr'fgrmsaCSa
T/U/S/G [%]:	- /0.4/69.1/30.6

Bemerkungen:

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 5.34.1

GGU
In den Ungleichen 3
39171 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 5.34.2

Körnungslinie

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53583

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-4

Bearbeiter: BK

Datum: 02.11.2021

Entnahmenstelle: KB 14
Tiefe [m]: 32.00 - 35.00
Bodenart (DIN): gS, ms, fg, mg'
Bodenart (neu): mgr'fgrmsaCSa
T/U/S/G [%]: - / 0.4 / 69.1 / 30.6
d10/d30/d60 [mm]: 0.339 / 0.648 / 1.401
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 1170.50

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
31.5	0.00	0.00	100.00
16.0	31.34	2.68	97.32
8.0	75.24	6.43	90.89
4.0	115.39	9.86	81.03
2.0	113.55	9.70	71.33
1.0	246.55	21.07	50.26
0.5	392.92	33.57	16.69
0.25	152.75	13.05	3.64
0.125	33.75	2.88	0.75
0.063	4.36	0.37	0.38
Schale	4.43	0.38	-
Summe	1170.28		
Siebverlust	0.22		