

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.1

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: 52520, 52522, 52524

Entnahmestelle: BS 01

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	BS 01	BS 01	BS 01
Tiefe [m]:	1.60 - 2.70	3.80 - 5.70	8.00 - 9.00
Feuchte Probe + Behälter [g]:	1516.15	1267.04	878.98
Trockene Probe + Behälter [g]:	1366.85	1201.06	847.89
Behälter [g]:	538.36	566.66	567.70
Porenwasser [g]:	149.30	65.98	31.09
Trockene Probe [g]:	828.49	634.40	280.19
Wassergehalt [%]	18.02	10.40	11.10

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.2

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: JP

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: 52885, 52886, 52887

Entnahmestelle: BS 02

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	BS 02	BS 02	BS 02
Tiefe [m]:	1.20 - 2.30	2.70 - 3.50	5.00 - 7.80
Feuchte Probe + Behälter [g]:	608.97	715.16	534.67
Trockene Probe + Behälter [g]:	551.98	641.14	506.40
Behälter [g]:	242.72	251.75	285.72
Porenwasser [g]:	56.99	74.02	28.27
Trockene Probe [g]:	309.26	389.39	220.68
Wassergehalt [%]	18.43	19.01	12.81

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.3

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 10.08.2021

Prüfungsnummer: 52920, 52921

Entnahmestelle: BS 03

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	BS 03	BS 03	
Tiefe [m]:	1.90 - 2.60	2.60 - 9.30	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	464.00	613.86	
Trockene Probe + Behälter [g]:	440.24	551.74	
Behälter [g]:	215.61	225.42	
Porenwasser [g]:	23.76	62.12	
Trockene Probe [g]:	224.63	326.32	
Wassergehalt [%]	10.58	19.04	

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.4

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 10.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: BS 04

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	BS 04	BS 04	BS 04
Tiefe [m]:	0.00 - 4.40	5.00 - 6.80	6.80 - 8.90
Feuchte Probe + Behälter [g]:	948.46	515.55	454.72
Trockene Probe + Behälter [g]:	913.36	485.31	425.53
Behälter [g]:	338.77	313.04	249.11
Porenwasser [g]:	35.10	30.24	29.19
Trockene Probe [g]:	574.59	172.27	176.42
Wassergehalt [%]	6.11	17.55	16.55

Aufschluss:	BS 04		
Tiefe [m]:	10.30 - 11.00		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	539.41		
Trockene Probe + Behälter [g]:	502.91		
Behälter [g]:	250.64		
Porenwasser [g]:	36.50		
Trockene Probe [g]:	252.27		
Wassergehalt [%]	14.47		

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.5

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52914

Entnahmestelle: BS 06

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Bearbeiter: BK

Datum: 13.08.2021

Aufschluss:	BS 06		
Tiefe [m]:	2.00 - 9.40		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	797.06		
Trockene Probe + Behälter [g]:	738.88		
Behälter [g]:	339.06		
Porenwasser [g]:	58.18		
Trockene Probe [g]:	399.82		
Wassergehalt [%]	14.55		

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.6

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 13.08.2021

Prüfungsnummer: 52911, 52912

Entnahmestelle: BS 07

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	BS 07	BS 07	
Tiefe [m]:	0.00 - 1.00	1.00 - 6.30	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	889.16	790.28	
Trockene Probe + Behälter [g]:	805.26	754.52	
Behälter [g]:	314.38	313.87	
Porenwasser [g]:	83.90	35.76	
Trockene Probe [g]:	490.88	440.65	
Wassergehalt [%]	17.09	8.12	

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.7

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 13.08.2021

Prüfungsnummer: 52909, 52910

Entnahmestelle: BS 08

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	BS 08	BS 08	
Tiefe [m]:	0.00 - 2.70	2.70 - 7.50	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	811.85	586.28	
Trockene Probe + Behälter [g]:	762.20	566.72	
Behälter [g]:	315.51	314.03	
Porenwasser [g]:	49.65	19.56	
Trockene Probe [g]:	446.69	252.69	
Wassergehalt [%]	11.12	7.74	

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.8

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52906

Entnahmestelle: BS 09

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Bearbeiter: BK

Datum: 13.08.2021

Aufschluss:	BS 09		
Tiefe [m]:	0.50 - 9.70		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	945.79		
Trockene Probe + Behälter [g]:	939.05		
Behälter [g]:	313.26		
Porenwasser [g]:	6.74		
Trockene Probe [g]:	625.79		
Wassergehalt [%]	1.08		

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.9

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 13.08.2021

Prüfungsnummer: 52907, 52908

Entnahmestelle: BS 10

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	BS 10	BS 10	
Tiefe [m]:	1.10 - 3.50	3.50 - 5.70	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	804.96	538.39	
Trockene Probe + Behälter [g]:	735.37	493.42	
Behälter [g]:	343.16	313.78	
Porenwasser [g]:	69.59	44.97	
Trockene Probe [g]:	392.21	179.64	
Wassergehalt [%]	17.74	25.03	

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.10

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 10.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: KB 01

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	KB 01	KB 01	KB 01
Tiefe [m]:	1.00 - 2.00	5.00 - 5.20	9.00 - 11.00
Feuchte Probe + Behälter [g]:	807.21	518.47	900.21
Trockene Probe + Behälter [g]:	747.22	503.50	861.52
Behälter [g]:	313.32	250.10	340.50
Porenwasser [g]:	59.99	14.97	38.69
Trockene Probe [g]:	433.90	253.40	521.02
Wassergehalt [%]	13.83	5.91	7.43

Aufschluss:	KB 01		
Tiefe [m]:	18.00 - 19.00		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	618.92		
Trockene Probe + Behälter [g]:	586.79		
Behälter [g]:	250.62		
Porenwasser [g]:	32.13		
Trockene Probe [g]:	336.17		
Wassergehalt [%]	9.56		

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.11

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: KB 02

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Bearbeiter: BK

Datum: 18.08.2021

Aufschluss:	KB 02		
Tiefe [m]:	11.50 - 11.80		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	585.67		
Trockene Probe + Behälter [g]:	553.94		
Behälter [g]:	252.07		
Porenwasser [g]:	31.73		
Trockene Probe [g]:	301.87		
Wassergehalt [%]	10.51		

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.12

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 18.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: KB 0^0

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	KB 03	KB 03	KB 03
Tiefe [m]:	2.00	8.00 - 8.30	16.70 - 17.00
Feuchte Probe + Behälter [g]:	1030.94	650.34	789.69
Trockene Probe + Behälter [g]:	968.70	607.02	728.37
Behälter [g]:	315.56	285.83	315.70
Porenwasser [g]:	62.24	43.32	61.32
Trockene Probe [g]:	653.14	321.19	412.67
Wassergehalt [%]	9.53	13.49	14.86

Aufschluss:	KB 03	KB 03	KB 03
Tiefe [m]:	18.30 - 20.00	18.50 - 18.80	23.70 - 24.00
Feuchte Probe + Behälter [g]:	1012.98	953.00	943.07
Trockene Probe + Behälter [g]:	928.59	868.35	886.91
Behälter [g]:	315.34	314.63	313.85
Porenwasser [g]:	84.39	84.65	56.16
Trockene Probe [g]:	613.25	553.72	573.06
Wassergehalt [%]	13.76	15.29	9.80

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.13

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 17.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: KB 04

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	KB 04	KB 04	KB 04
Tiefe [m]:	0.00 - 2.00	8.00 - 9.00	11.00 - 13.00
Feuchte Probe + Behälter [g]:	950.18	895.96	1251.04
Trockene Probe + Behälter [g]:	883.87	879.95	1209.12
Behälter [g]:	313.71	315.10	315.93
Porenwasser [g]:	66.31	16.01	41.92
Trockene Probe [g]:	570.16	564.85	893.19
Wassergehalt [%]	11.63	2.83	4.69

Aufschluss:	KB 04	KB 04	KB 04
Tiefe [m]:	17.70 - 18.30	21.00 - 23.00	23.70 - 24.00
Feuchte Probe + Behälter [g]:	855.08	933.56	657.50
Trockene Probe + Behälter [g]:	805.31	855.70	618.40
Behälter [g]:	315.52	343.20	312.99
Porenwasser [g]:	49.77	77.86	39.10
Trockene Probe [g]:	489.79	512.50	305.41
Wassergehalt [%]	10.16	15.19	12.80

Aufschluss:	KB 04	KB 04	
Tiefe [m]:	29.00 - 31.00	37.00 - 39.00	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	1149.99	1273.39	
Trockene Probe + Behälter [g]:	1125.31	1170.60	
Behälter [g]:	313.18	313.18	
Porenwasser [g]:	24.68	102.79	
Trockene Probe [g]:	812.13	857.42	
Wassergehalt [%]	3.04	11.99	

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.14

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: KB 05

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	KB 05	KB 05	KB 05
Tiefe [m]:	3.00 - 5.00	5.00 - 8.00	26.00 - 29.00
Feuchte Probe + Behälter [g]:	884.50	928.65	801.05
Trockene Probe + Behälter [g]:	770.79	862.01	730.38
Behälter [g]:	315.40	313.26	312.68
Porenwasser [g]:	113.71	66.64	70.67
Trockene Probe [g]:	455.39	548.75	417.70
Wassergehalt [%]	24.97	12.14	16.92

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.15

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 14.09.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: KB 06

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	KB 06	KB 06	KB 06
Tiefe [m]:	1.50 - 1.80	2.00 - 4.00	3.00 - 3.30
Feuchte Probe + Behälter [g]:	732.00	959.90	100.00
Trockene Probe + Behälter [g]:	694.10	865.25	50.00
Behälter [g]:	250.60	314.00	0.00
Porenwasser [g]:	37.90	94.65	50.00
Trockene Probe [g]:	443.50	551.25	50.00
Wassergehalt [%]	8.55	17.17	100.00

Aufschluss:	KB 06	KB 06	
Tiefe [m]:	12.00 - 14.00	37.00 - 40.00	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	875.23	670.01	
Trockene Probe + Behälter [g]:	818.93	631.01	
Behälter [g]:	314.50	314.70	
Porenwasser [g]:	56.30	39.00	
Trockene Probe [g]:	504.43	316.31	
Wassergehalt [%]	11.16	12.33	

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.16

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 23.09.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: KB 07

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	KB 07	KB 07	KB 07
Tiefe [m]:	1.00 - 2.00	2.00 - 3.00	3.00 - 3.30
Feuchte Probe + Behälter [g]:	1139.34	1144.49	987.10
Trockene Probe + Behälter [g]:	1092.50	1068.08	884.40
Behälter [g]:	538.47	516.70	341.90
Porenwasser [g]:	46.84	76.41	102.70
Trockene Probe [g]:	554.03	551.38	542.50
Wassergehalt [%]	8.45	13.86	18.93

Aufschluss:	KB 07		
Tiefe [m]:	11.00 - 11.30		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	840.10		
Trockene Probe + Behälter [g]:	765.10		
Behälter [g]:	340.50		
Porenwasser [g]:	75.00		
Trockene Probe [g]:	424.60		
Wassergehalt [%]	17.66		

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.17

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 11.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: KB 08

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	KB 08	KB 08	KB 08
Tiefe [m]:	2.00 - 4.00	5.00 - 7.00	8.00 - 11.00
Feuchte Probe + Behälter [g]:	982.14	723.46	1119.29
Trockene Probe + Behälter [g]:	885.90	650.75	964.10
Behälter [g]:	217.66	210.86	139.08
Porenwasser [g]:	96.24	72.71	155.19
Trockene Probe [g]:	668.24	439.89	825.02
Wassergehalt [%]	14.40	16.53	18.81

Aufschluss:	KB 08	KB 08	KB 08
Tiefe [m]:	16.00 - 18.00	17.10 - 17.40	40.00 - 40.30
Feuchte Probe + Behälter [g]:	525.92	496.90	582.49
Trockene Probe + Behälter [g]:	471.66	429.80	546.04
Behälter [g]:	92.80	126.90	211.86
Porenwasser [g]:	54.26	67.10	36.45
Trockene Probe [g]:	378.86	302.90	334.18
Wassergehalt [%]	14.32	22.15	10.91

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.18

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: KB 09

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	KB 09	KB 09	KB 09
Tiefe [m]:	1.00 - 1.50	2.00	2.00 - 4.00
Feuchte Probe + Behälter [g]:	871.12	917.61	915.11
Trockene Probe + Behälter [g]:	823.16	853.32	841.87
Behälter [g]:	315.56	314.47	341.89
Porenwasser [g]:	47.96	64.29	73.24
Trockene Probe [g]:	507.60	538.85	499.98
Wassergehalt [%]	9.45	11.93	14.65

Aufschluss:	KB 09	KB 09	KB 09
Tiefe [m]:	6.00 - 8.00	10.00 - 14.00	15.70 - 16.00
Feuchte Probe + Behälter [g]:	885.33	781.67	785.38
Trockene Probe + Behälter [g]:	786.38	694.67	729.64
Behälter [g]:	338.92	314.35	340.47
Porenwasser [g]:	98.95	87.00	55.74
Trockene Probe [g]:	447.46	380.32	389.17
Wassergehalt [%]	22.11	22.88	14.32

Aufschluss:	KB 09	KB 09	KB 09
Tiefe [m]:	16.50 - 17.00	41.00 - 43.00	50.00 - 51.00
Feuchte Probe + Behälter [g]:	863.91	729.65	644.67
Trockene Probe + Behälter [g]:	760.14	660.44	569.20
Behälter [g]:	313.89	252.08	215.54
Porenwasser [g]:	103.77	69.21	75.47
Trockene Probe [g]:	446.25	408.36	353.66
Wassergehalt [%]	23.25	16.95	21.34

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.19

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 13.09.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: KB 10

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	KB 10	KB 10	KB 10
Tiefe [m]:	6.00 - 10.00	10.00 - 12.00	40.00 - 42.00
Feuchte Probe + Behälter [g]:	510.20	952.90	728.00
Trockene Probe + Behälter [g]:	483.60	906.90	644.67
Behälter [g]:	252.30	313.00	314.30
Porenwasser [g]:	26.60	46.00	83.33
Trockene Probe [g]:	231.30	593.90	330.37
Wassergehalt [%]	11.50	7.75	25.22

Aufschluss:	KB 10		
Tiefe [m]:	42.00 - 42.30		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	629.60		
Trockene Probe + Behälter [g]:	562.40		
Behälter [g]:	252.00		
Porenwasser [g]:	67.20		
Trockene Probe [g]:	310.40		
Wassergehalt [%]	21.65		

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.20

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: KB 11

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	KB 11	KB 11	KB 11
Tiefe [m]:	4.20 - 5.20	5.00 - 5.15	14.10 - 15.20
Feuchte Probe + Behälter [g]:	917.70	544.06	876.06
Trockene Probe + Behälter [g]:	851.17	511.67	818.47
Behälter [g]:	313.92	262.64	428.80
Porenwasser [g]:	66.53	32.39	57.59
Trockene Probe [g]:	537.25	249.03	389.67
Wassergehalt [%]	12.38	13.01	14.78

Aufschluss:	KB 11		
Tiefe [m]:	17.30 - 17.60		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	1061.12		
Trockene Probe + Behälter [g]:	977.84		
Behälter [g]:	315.47		
Porenwasser [g]:	83.28		
Trockene Probe [g]:	662.37		
Wassergehalt [%]	12.57		

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.21

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: KB 12

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	KB 12	KB 12	KB 12
Tiefe [m]:	2.00	3.00	17.00 - 17.30
Feuchte Probe + Behälter [g]:	948.40	2392.07	440.10
Trockene Probe + Behälter [g]:	872.90	2241.20	412.70
Behälter [g]:	314.00	567.24	262.90
Porenwasser [g]:	75.50	150.87	27.40
Trockene Probe [g]:	558.90	1673.96	149.80
Wassergehalt [%]	13.51	9.01	18.29

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.22

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 14.09.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: KB 13

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	KB 13	KB 13	
Tiefe [m]:	2.00 - 3.70	11.50 - 15.10	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	1145.72	1084.81	
Trockene Probe + Behälter [g]:	1059.50	954.00	
Behälter [g]:	313.98	313.25	
Porenwasser [g]:	86.22	130.81	
Trockene Probe [g]:	745.52	640.75	
Wassergehalt [%]	11.57	20.42	

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 1.23

Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 03.11.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: KB 14

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Aufschluss:	KB 14	KB 14	KB 14
Tiefe [m]:	7.00 - 9.00	10.00 - 11.00	16.00 - 18.00
Feuchte Probe + Behälter [g]:	854.55	795.98	958.23
Trockene Probe + Behälter [g]:	705.97	716.53	882.11
Behälter [g]:	312.71	313.33	313.80
Porenwasser [g]:	148.58	79.45	76.12
Trockene Probe [g]:	393.26	403.20	568.31
Wassergehalt [%]	37.78	19.70	13.39

Aufschluss:	KB 14		
Tiefe [m]:	35.00 - 37.00		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	956.35		
Trockene Probe + Behälter [g]:	881.43		
Behälter [g]:	313.45		
Porenwasser [g]:	74.92		
Trockene Probe [g]:	567.98		
Wassergehalt [%]	13.19		

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Aufschluss:			
Tiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			