

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.1

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: JP

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	BS 02	BS 02	BS 02
Tiefe [m]	1.20 - 2.30	2.70 - 3.50	5.00 - 7.80
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	42.91	43.32	40.17
Geglühte Probe + Behälter [g]	42.58	43.22	39.90
Behälter [g]	20.89	22.43	19.94
Massenverlust [g]	0.33	0.10	0.27
Trockenmasse vor Glühen [g]	22.02	20.89	20.23
Glühverlust [%]	1.50	0.48	1.33

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.2

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: JP

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	BS 03		
Tiefe [m]	1.90 - 2.60		
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	36.19		
Geglühte Probe + Behälter [g]	35.62		
Behälter [g]	19.58		
Massenverlust [g]	0.57		
Trockenmasse vor Glühen [g]	16.61		
Glühverlust [%]	3.43		

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.3

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: JP

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	BS 04			
Tiefe [m]	0.00 - 4.40			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	42.53			
Geglühte Probe + Behälter [g]	42.40			
Behälter [g]	18.06			
Massenverlust [g]	0.13			
Trockenmasse vor Glühen [g]	24.47			
Glühverlust [%]	0.53			

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.4

**Glühverlust** nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: JP

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	BS 05			
Tiefe [m]	3.00 - 8.20			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	37.06			
Geglühte Probe + Behälter [g]	36.76			
Behälter [g]	19.62			
Massenverlust [g]	0.30			
Trockenmasse vor Glühen [g]	17.44			
Glühverlust [%]	1.72			

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.5

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: JP

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	BS 06			
Tiefe [m]	0.00 - 2.00			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	43.57			
Geglühte Probe + Behälter [g]	43.30			
Behälter [g]	18.07			
Massenverlust [g]	0.27			
Trockenmasse vor Glühen [g]	25.50			
Glühverlust [%]	1.06			

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.6

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: JP

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	BS 07	BS 07		
Tiefe [m]	0.00 - 1.00	1.00 - 6.30		
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	28.73	43.86		
Geglühte Probe + Behälter [g]	28.23	43.48		
Behälter [g]	11.97	20.93		
Massenverlust [g]	0.50	0.38		
Trockenmasse vor Glühen [g]	16.76	22.93		
Glühverlust [%]	2.98	1.66		

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.7

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: JP

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	BS 08	BS 08		
Tiefe [m]	0.00 - 2.70	2.70 - 7.50		
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	41.14	40.17		
Geglühte Probe + Behälter [g]	40.65	39.79		
Behälter [g]	19.61	19.58		
Massenverlust [g]	0.49	0.38		
Trockenmasse vor Glühen [g]	21.53	20.59		
Glühverlust [%]	2.28	1.85		

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.8

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: JP

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	BS 10	BS 10		
Tiefe [m]	1.10 - 3.50	3.50 - 5.70		
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	41.20	40.00		
Geglühte Probe + Behälter [g]	40.95	39.27		
Behälter [g]	19.65	23.82		
Massenverlust [g]	0.25	0.73		
Trockenmasse vor Glühen [g]	21.55	16.18		
Glühverlust [%]	1.16	4.51		

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				

Probenbezeichnung				
Tiefe [m]				
Ungeglühte Probe + Behälter [g]				
Geglühte Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Massenverlust [g]				
Trockenmasse vor Glühen [g]				
Glühverlust [%]				



GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.9

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	KB 01	KB 01	
Tiefe [m]	1.00 - 2.00	18.00 - 19.00	
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	44.66	44.93	
Geglühte Probe + Behälter [g]	44.14	44.22	
Behälter [g]	23.82	24.27	
Massenverlust [g]	0.52	0.71	
Trockenmasse vor Glühen [g]	20.84	20.66	
Glühverlust [%]	2.50	3.44	

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.10

**Glühverlust** nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	KB 02		
Tiefe [m]	11.50 - 11.80		
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	40.49		
Geglühte Probe + Behälter [g]	40.04		
Behälter [g]	18.06		
Massenverlust [g]	0.45		
Trockenmasse vor Glühen [g]	22.43		
Glühverlust [%]	2.01		

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.11

## Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	KB 03	KB 3	KB 03
Tiefe [m]	2.00	16.70 - 17.00	18.30 - 20.00
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	32.79	30.34	33.05
Geglühte Probe + Behälter [g]	32.64	29.93	32.92
Behälter [g]	11.84	12.01	11.97
Massenverlust [g]	0.15	0.41	0.13
Trockenmasse vor Glühen [g]	20.95	18.33	21.08
Glühverlust [%]	0.72	2.24	0.62

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.12

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	KB 04	KB 04	KB 04
Tiefe [m]	0.00 - 2.00	17.70 - 18.30	21.00 - 23.00
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	42.71	42.34	42.69
Geglühte Probe + Behälter [g]	42.41	42.24	42.17
Behälter [g]	19.59	19.59	19.65
Massenverlust [g]	0.30	0.10	0.52
Trockenmasse vor Glühen [g]	23.12	22.75	23.04
Glühverlust [%]	1.30	0.44	2.26

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.13

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	KB 05		
Tiefe [m]	3.00 - 5.00		
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	39.18		
Geglühte Probe + Behälter [g]	38.36		
Behälter [g]	18.04		
Massenverlust [g]	0.82		
Trockenmasse vor Glühen [g]	21.14		
Glühverlust [%]	3.88		

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.14

## Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 14.09.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	KB 06	KB 06	KB 06
Tiefe [m]	1.00 - 2.00	2.00 - 4.00	12.00 - 14.00
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	46.53	44.54	42.87
Geglühte Probe + Behälter [g]	46.32	44.05	42.41
Behälter [g]	22.44	19.60	21.95
Massenverlust [g]	0.21	0.49	0.46
Trockenmasse vor Glühen [g]	24.09	24.94	20.92
Glühverlust [%]	0.87	1.96	2.20

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.15

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 23.09.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	KB 07	KB 07	
Tiefe [m]	2.00 - 4.00	11.00 - 13.00	
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	39.20	45.49	
Geglühte Probe + Behälter [g]	38.59	45.43	
Behälter [g]	18.08	19.60	
Massenverlust [g]	0.61	0.06	
Trockenmasse vor Glühen [g]	21.12	25.89	
Glühverlust [%]	2.89	0.23	

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.16

## Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	KB 08	KB 08	
Tiefe [m]	8.00 - 10.00	16.60 - 18.00	
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	39.68	39.20	
Geglühte Probe + Behälter [g]	39.35	38.27	
Behälter [g]	19.59	18.03	
Massenverlust [g]	0.33	0.93	
Trockenmasse vor Glühen [g]	20.09	21.17	
Glühverlust [%]	1.64	4.39	

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			



GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.17

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	KB 09	KB 09	
Tiefe [m]	10.00 - 14.00	16.50 - 17.00	
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	37.46	38.33	
Geglühte Probe + Behälter [g]	36.88	37.76	
Behälter [g]	19.65	19.58	
Massenverlust [g]	0.58	0.57	
Trockenmasse vor Glühen [g]	17.81	18.75	
Glühverlust [%]	3.26	3.04	

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.18

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	KB 10	KB 10	
Tiefe [m]	6.00 - 10.00	10.00 - 12.00	
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	27.46	25.98	
Geglühte Probe + Behälter [g]	27.20	25.63	
Behälter [g]	11.87	11.99	
Massenverlust [g]	0.26	0.35	
Trockenmasse vor Glühen [g]	15.59	13.99	
Glühverlust [%]	1.67	2.50	

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.19

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	KB 11	KB 11	
Tiefe [m]	14.10 - 15.20	17.30 - 17.60	
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	43.57	48.04	
Geglühte Probe + Behälter [g]	43.30	47.96	
Behälter [g]	24.26	22.43	
Massenverlust [g]	0.27	0.08	
Trockenmasse vor Glühen [g]	19.31	25.61	
Glühverlust [%]	1.40	0.31	

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.20

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	KB 12	KB 12	
Tiefe [m]	3.00	17.00 - 17.30	
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	47.64	49.52	
Geglühte Probe + Behälter [g]	47.30	49.25	
Behälter [g]	21.97	22.16	
Massenverlust [g]	0.34	0.27	
Trockenmasse vor Glühen [g]	25.67	27.36	
Glühverlust [%]	1.32	0.99	

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.21

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 14.09.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	KB 13	KB 13	
Tiefe [m]	5.80 - 10.30	11.50 - 15.10	
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	41.48	38.76	
Geglühte Probe + Behälter [g]	41.15	37.96	
Behälter [g]	19.65	18.06	
Massenverlust [g]	0.33	0.80	
Trockenmasse vor Glühen [g]	21.83	20.70	
Glühverlust [%]	1.51	3.86	

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

GGU

In den Ungleichen 3  
39171 Osterweddingen  
Tel.: 03 92 05 / 45 38 - 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 12.22

### Glühverlust nach DIN 18 128 - GL

Deponie Hängelsberge Magdeburg  
Planung Erweiterung nach DK II  
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 03.11.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Proben entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Probenbezeichnung	KB 14		
Tiefe [m]	16.00 - 18.00		
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	40.11		
Geglühte Probe + Behälter [g]	39.60		
Behälter [g]	18.06		
Massenverlust [g]	0.51		
Trockenmasse vor Glühen [g]	22.05		
Glühverlust [%]	2.31		

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			

Probenbezeichnung			
Tiefe [m]			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [%]			