

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.1

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	BS 01		
Tiefe [m]:	1.60 - 2.70		
Trockenmasse der Probe [g]	0.67		
Temperatur [°C]	25.50		
Absoluter Luftdruck [kPa]	101.10		
Volumen Versuchsende [cm ³]	37.00		
Kalkgehalt [%]	22.58		

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.2

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	BS 02		
Tiefe [m]:	1.20 - 2.20		
Trockenmasse der Probe [g]	0.83		
Temperatur [°C]	24.70		
Absoluter Luftdruck [kPa]	100.50		
Volumen Versuchsende [cm ³]	50.40		
Kalkgehalt [%]	24.75		

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.3

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	BS 03		
Tiefe [m]:	2.60 - 9.30		
Trockenmasse der Probe [g]	0.61		
Temperatur [°C]	25.10		
Absoluter Luftdruck [kPa]	101.00		
Volumen Versuchsende [cm ³]	30.00		
Kalkgehalt [%]	20.12		

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.4

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	BS 04		
Tiefe [m]:	10.30 - 11.00		
Trockenmasse der Probe [g]	0.70		
Temperatur [°C]	25.20		
Absoluter Luftdruck [kPa]	101.00		
Volumen Versuchsende [cm ³]	19.40		
Kalkgehalt [%]	11.33		

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.5

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	BS 06		
Tiefe [m]:	2.00 - 9.40		
Trockenmasse der Probe [g]	0.69		
Temperatur [°C]	25.40		
Absoluter Luftdruck [kPa]	101.30		
Volumen Versuchsende [cm ³]	12.20		
Kalkgehalt [%]	7.25		

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.6

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	BS 07	BS 07	
Tiefe [m]:	0.00 - 1.00	1.00 - 6.30	
Trockenmasse der Probe [g]	0.69	0.66	
Temperatur [°C]	25.30	25.30	
Absoluter Luftdruck [kPa]	101.36	101.30	
Volumen Versuchsende [cm ³]	17.40	16.60	
Kalkgehalt [%]	10.34	10.31	

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.7

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	BS 08		
Tiefe [m]:	2.70 - 7.50		
Trockenmasse der Probe [g]	0.68		
Temperatur [°C]	25.30		
Absoluter Luftdruck [kPa]	101.30		
Volumen Versuchsende [cm ³]	13.00		
Kalkgehalt [%]	7.84		

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.8

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 06.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	BS 10		
Tiefe [m]:	3.50 - 5.70		
Trockenmasse der Probe [g]	0.80		
Temperatur [°C]	25.30		
Absoluter Luftdruck [kPa]	101.20		
Volumen Versuchsende [cm ³]	27.60		
Kalkgehalt [%]	14.13		

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.9

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	KB 01	KB 01	KB 01
Tiefe [m]:	1.00 - 2.00	9.00 - 11.00	18.00 - 19.00
Trockenmasse der Probe [g]	0.67	1.02	0.51
Temperatur [°C]	24.50	24.50	24.50
Absoluter Luftdruck [kPa]	100.50	100.50	100.50
Volumen Versuchsende [cm ³]	13.40	11.60	32.60
Kalkgehalt [%]	8.16	4.64	26.07

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.10

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	KB 02		
Tiefe [m]:	11.50 - 11.80		
Trockenmasse der Probe [g]	0.68		
Temperatur [°C]	23.40		
Absoluter Luftdruck [kPa]	100.60		
Volumen Versuchsende [cm ³]	19.00		
Kalkgehalt [%]	11.45		

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.11

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	KB 03	KB 03	
Tiefe [m]:	2.00	16.70 - 17.00	
Trockenmasse der Probe [g]	1.31	0.73	
Temperatur [°C]	24.90	25.00	
Absoluter Luftdruck [kPa]	100.60	100.60	
Volumen Versuchsende [cm ³]	21.00	23.40	
Kalkgehalt [%]	6.54	13.06	

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.12

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	KB 04	KB 04	KB 04
Tiefe [m]:	2.00 - 4.00	17.70 - 18.30	21.00 - 23.00
Trockenmasse der Probe [g]	1.76	0.72	1.82
Temperatur [°C]	25.00	25.00	25.00
Absoluter Luftdruck [kPa]	100.00	100.00	100.00
Volumen Versuchsende [cm ³]	42.40	13.80	41.60
Kalkgehalt [%]	9.76	7.76	9.26

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.13

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	KB 05		
Tiefe [m]:	3.00 - 5.00		
Trockenmasse der Probe [g]	0.90		
Temperatur [°C]	23.00		
Absoluter Luftdruck [kPa]	100.70		
Volumen Versuchsende [cm ³]	22.60		
Kalkgehalt [%]	10.31		

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.14

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 14.09.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	KB 06	KB 06	
Tiefe [m]:	12.00 - 14.00	37.00 - 40.00	
Trockenmasse der Probe [g]	1.97	2.04	
Temperatur [°C]	23.50	23.50	
Absoluter Luftdruck [kPa]	101.70	101.70	
Volumen Versuchsende [cm ³]	33.30	59.60	
Kalkgehalt [%]	7.00	12.10	

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.15

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 23.09.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	KB 07	KB 07	KB 07
Tiefe [m]:	2.00 - 4.00	6.00 - 7.00	11.00 - 13.00
Trockenmasse der Probe [g]	1.92	1.35	2.07
Temperatur [°C]	24.90	24.50	24.50
Absoluter Luftdruck [kPa]	100.50	100.50	100.50
Volumen Versuchsende [cm ³]	10.20	10.00	8.00
Kalkgehalt [%]	2.16	3.02	1.58

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.16

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	KB 08	KB 08	KB 08
Tiefe [m]:	2.00 - 4.00	8.00 - 11.00	13.00 - 16.00
Trockenmasse der Probe [g]	1.96	0.61	0.75
Temperatur [°C]	26.00	25.10	26.20
Absoluter Luftdruck [kPa]	100.60	101.00	100.60
Volumen Versuchsende [cm ³]	29.00	20.00	23.60
Kalkgehalt [%]	6.01	13.41	12.77

Entnahmestelle:	KB 08		
Tiefe [m]:	16.60 - 18.00		
Trockenmasse der Probe [g]	0.60		
Temperatur [°C]	25.10		
Absoluter Luftdruck [kPa]	101.00		
Volumen Versuchsende [cm ³]	18.20		
Kalkgehalt [%]	12.41		

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.17

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	KB 09	KB 09	
Tiefe [m]:	10.00 - 14.00	16.50 - 17.00	
Trockenmasse der Probe [g]	1.12	0.89	
Temperatur [°C]	23.00	23.00	
Absoluter Luftdruck [kPa]	100.70	100.70	
Volumen Versuchsende [cm ³]	39.20	20.00	
Kalkgehalt [%]	14.37	9.23	

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.18

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	KB 10	KB 10	
Tiefe [m]:	6.00 - 10.00	10.00 - 12.00	
Trockenmasse der Probe [g]	3.24	1.97	
Temperatur [°C]	23.80	23.30	
Absoluter Luftdruck [kPa]	101.70	101.70	
Volumen Versuchsende [cm ³]	52.20	44.40	
Kalkgehalt [%]	6.66	9.34	

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.19

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	KB 11		
Tiefe [m]:	17.30 - 17.60		
Trockenmasse der Probe [g]	0.88		
Temperatur [°C]	24.80		
Absoluter Luftdruck [kPa]	100.60		
Volumen Versuchsende [cm ³]	5.20		
Kalkgehalt [%]	2.41		

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.20

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 20.08.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	KB 12		
Tiefe [m]:	17.00 - 17.30		
Trockenmasse der Probe [g]	0.57		
Temperatur [°C]	25.00		
Absoluter Luftdruck [kPa]	100.60		
Volumen Versuchsende [cm³]	13.80		
Kalkgehalt [%]	9.87		

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.21

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 14.09.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	KB 13	KB 13	
Tiefe [m]:	11.50 - 15.10	15.20 - 15.30	
Trockenmasse der Probe [g]	0.76	4.99	
Temperatur [°C]	22.60	23.70	
Absoluter Luftdruck [kPa]	101.90	102.10	
Volumen Versuchsende [cm ³]	21.00	64.60	
Kalkgehalt [%]	11.50	5.38	

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

GGU

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

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 13.22

Kalkgehalt nach DIN 18 129

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

Datum: 02.11.2021

Prüfungsnummer: diverse

Entnahmestelle: siehe Tabelle

Probe entnommen am: durch AG

Art der Entnahme: gestört

Entnahmestelle:	KB 14		
Tiefe [m]:	16.00 - 18.00		
Trockenmasse der Probe [g]	0.86		
Temperatur [°C]	22.60		
Absoluter Luftdruck [kPa]	101.50		
Volumen Versuchsende [cm ³]	21.40		
Kalkgehalt [%]	10.31		

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			

Entnahmestelle:			
Tiefe [m]:			
Trockenmasse der Probe [g]			
Temperatur [°C]			
Absoluter Luftdruck [kPa]			
Volumen Versuchsende [cm ³]			
Kalkgehalt [%]			