

Glühverlust nach DIN 18 128

Hochhalde Schkopau Lauchaumverlegung-Trasse

Bearbeiter: Bri.

Datum: 29.07.14

Prüfungsnummer: 1

Entnahmestelle:

Tiefe:

Bodenart:

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 5./10.6./ 8.7.

Probenbezeichnung	BK 4/13	0,0-0,3 m
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	47.56	52.24
Geglühte Probe + Behälter [g]	46.14	50.79
Behälter [g]	25.89	30.16
Massenverlust [g]	1.42	1.45
Trockenmasse vor Glühen [g]	21.67	22.08
Glühverlust [%]	6.55	6.57
Mittelwert [%]	6.56	

Probenbezeichnung	BK 6/13	0,2-0,6 m
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	44.01	45.59
Geglühte Probe + Behälter [g]	43.32	44.83
Behälter [g]	28.12	28.30
Massenverlust [g]	0.69	0.76
Trockenmasse vor Glühen [g]	15.89	17.29
Glühverlust [%]	4.34	4.40
Mittelwert [%]	4.37	

Probenbezeichnung	BK 7/13	0,0-0,2 m
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	54.51	54.58
Geglühte Probe + Behälter [g]	53.91	53.91
Behälter [g]	30.76	28.53
Massenverlust [g]	0.60	0.67
Trockenmasse vor Glühen [g]	23.75	26.05
Glühverlust [%]	2.53	2.57
Mittelwert [%]	2.55	

Glühverlust nach DIN 18 128

Hochhalde Schkopau Lauchaumverlegung-Trasse

Bearbeiter: Bri.

Datum: 29.07.14

Prüfungsnummer: 2

Entnahmestelle:

Tiefe:

Bodenart:

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 2.6./27.6.14

Probenbezeichnung	BK 8/13	0,0-0,4 m
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	57.70	58.26
Geglühte Probe + Behälter [g]	56.77	57.28
Behälter [g]	28.91	28.18
Massenverlust [g]	0.93	0.98
Trockenmasse vor Glühen [g]	28.79	30.08
Glühverlust [%]	3.23	3.26
Mittelwert [%]	3.24	

Probenbezeichnung	BK 9/13	0,0-2,0 m
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	64.36	73.47
Geglühte Probe + Behälter [g]	60.98	69.66
Behälter [g]	25.49	30.36
Massenverlust [g]	3.38	3.81
Trockenmasse vor Glühen [g]	38.87	43.11
Glühverlust [%]	8.70	8.84
Mittelwert [%]	8.77	

Probenbezeichnung	BK 9/13	7,3-7,6 m
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	53.60	56.44
Geglühte Probe + Behälter [g]	52.20	54.98
Behälter [g]	25.02	25.59
Massenverlust [g]	1.40	1.46
Trockenmasse vor Glühen [g]	28.58	30.85
Glühverlust [%]	4.90	4.73
Mittelwert [%]	4.82	

Glühverlust nach DIN 18 128

Hochhalde Schkopau Lauchaumverlegung-Trasse

Bearbeiter: Bri.

Datum: 06.08.14

Prüfungsnummer: 3

Entnahmestelle:

Tiefe:

Bodenart:

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 1.7./25.6.14

Probenbezeichnung	BK 10/13	0,0-2,0 m
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	68.67	64.00
Geglühte Probe + Behälter [g]	67.42	62.74
Behälter [g]	30.13	25.87
Massenverlust [g]	1.25	1.26
Trockenmasse vor Glühen [g]	38.54	38.13
Glühverlust [%]	3.24	3.30
Mittelwert [%]	3.27	

Probenbezeichnung	BK 25/13	0,0-3,0 m
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	44.22	44.37
Geglühte Probe + Behälter [g]	41.50	41.54
Behälter [g]	28.30	28.12
Massenverlust [g]	2.72	2.83
Trockenmasse vor Glühen [g]	15.92	16.25
Glühverlust [%]	17.09	17.42
Mittelwert [%]	17.25	

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

Glühverlust nach DIN 18 128

Hochhalde Schkopau Lauchaumverlegung-Trasse

Bearbeiter: Bri.

Datum: 06.08.14

Prüfungsnummer: 4

Entnahmestelle:

Tiefe:

Bodenart: 08.07.2014

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am:

Probenbezeichnung	BK 24/13	0,0-0,7 m
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	176.55	144.80
Geglühte Probe + Behälter [g]	174.92	143.10
Behälter [g]	141.62	111.20
Massenverlust [g]	1.63	1.70
Trockenmasse vor Glühen [g]	34.93	33.60
Glühverlust [%]	4.67	5.06
Mittelwert [%]	4.86	

Probenbezeichnung	BK 24/13	0,7-1,5 m
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	172.80	172.10
Geglühte Probe + Behälter [g]	169.68	168.90
Behälter [g]	77.11	71.85
Massenverlust [g]	3.12	3.20
Trockenmasse vor Glühen [g]	95.69	100.25
Glühverlust [%]	3.26	3.19
Mittelwert [%]	3.23	

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