

DMT-Leipzig

Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG

Geschwister-Scholl-Straße 21

04205 Leipzig

Prüfungs-Nr.: 11800-2009-002

Anlage:

Glühverlust nach DIN 18 128

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Aufschluss: BK 1

Tiefe: 4,20 - 5,70 m

Probe: -

Probe entnommen am: 15.04.2009

Bearbeiter: Abraham

Datum: Juni 2009

Teilversuch	1	2	3
Ungelöhte Probe + Behälter [g]	54.76	53.52	54.10
Geglöhte Probe + Behälter [g]	46.32	44.92	45.32
Behälter [g]	40.72	39.51	40.10
Massenverlust [g]	8.44	8.60	8.78
Trockenmasse vor Glühen [g]	14.04	14.01	14.00
Glühverlust [%]	60.11	61.38	62.71
Mittelwert [%]	61.40		

DMT-Leipzig

Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG

Geschwister-Scholl-Straße 21

04205 Leipzig

Prüfungs-Nr.: 11800-2009-002

Anlage:

Glühverlust nach DIN 18 128

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Aufschluss: BK 1a

Tiefe: 8,30 - 8,50 m

Probe: -

Probe entnommen am: 15.04.2009

Bearbeiter: Abraham

Datum: Juni 2009

Teilversuch	1	2	3
Ungelöhte Probe + Behälter [g]	65.06	64.81	65.36
Geglöhte Probe + Behälter [g]	64.15	63.90	64.43
Behälter [g]	40.00	39.77	40.32
Massenverlust [g]	0.91	0.91	0.93
Trockenmasse vor Glühen [g]	25.06	25.04	25.04
Glühverlust [%]	3.63	3.63	3.71
Mittelwert [%]	3.66		

DMT-Leipzig

Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG

Geschwister-Scholl-Straße 21

04205 Leipzig

Prüfungs-Nr.: 11800-2009-002

Anlage:

Glühverlust nach DIN 18 128

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Aufschluss: BK 1a

Tiefe: 10,70 - 10,80 m

Probe: -

Probe entnommen am: 15.04.2009

Bearbeiter: Abraham

Datum: Juni 2009

Teilversuch	1	2	3
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	58.65	58.83	55.93
Geglühte Probe + Behälter [g]	58.08	58.26	55.37
Behälter [g]	38.75	38.41	35.93
Massenverlust [g]	0.57	0.57	0.56
Trockenmasse vor Glühen [g]	19.90	20.42	20.00
Glühverlust [%]	2.86	2.79	2.80
Mittelwert [%]	2.82		

DMT-Leipzig

Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG

Geschwister-Scholl-Straße 21

04205 Leipzig

Prüfungs-Nr.: 11800-2009-002

Anlage:

Glühverlust nach DIN 18 128

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Aufschluss: BK 2

Tiefe: 5,20 - 6,40 m

Probe: -

Probe entnommen am: 16.04.2009

Bearbeiter: Abraham

Datum: Juni 2009

Teilversuch	1	2	3
Ungelöhte Probe + Behälter [g]	56.57	49.19	55.73
Geglöhte Probe + Behälter [g]	49.90	42.74	49.22
Behälter [g]	41.52	34.10	40.55
Massenverlust [g]	6.67	6.45	6.51
Trockenmasse vor Glühen [g]	15.05	15.09	15.18
Glühverlust [%]	44.32	42.74	42.89
Mittelwert [%]	43.32		

DMT-Leipzig

Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG

Geschwister-Scholl-Straße 21

04205 Leipzig

Prüfungs-Nr.: 11800-2009-002

Anlage:

Glühverlust nach DIN 18 128

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Aufschluss: BK 2a

Tiefe: 17,00 - 17,10 m

Probe: -

Probe entnommen am: 16.04.2009

Bearbeiter: Abraham

Datum: Juni 2009

Teilversuch	1	2	3
Ungelöhte Probe + Behälter [g]	66.66	63.81	64.71
Geglöhte Probe + Behälter [g]	65.94	63.08	63.99
Behälter [g]	36.52	33.74	34.40
Massenverlust [g]	0.72	0.73	0.72
Trockenmasse vor Glühen [g]	30.14	30.07	30.31
Glühverlust [%]	2.39	2.43	2.38
Mittelwert [%]	2.40		

DMT-Leipzig

Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG

Geschwister-Scholl-Straße 21

04205 Leipzig

Prüfungs-Nr.: 11800-2009-002

Anlage:

Glühverlust nach DIN 18 128

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Aufschluss: BK 24

Tiefe: 5,40 - 5,50 m

Probe: -

Probe entnommen am: 05.06.2009

Bearbeiter: Abraham

Datum: Juli 2009

Teilversuch	1	2	3
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	57.09	54.75	56.20
Geglühte Probe + Behälter [g]	56.59	54.20	55.67
Behälter [g]	41.52	38.75	40.10
Massenverlust [g]	0.50	0.55	0.53
Trockenmasse vor Glühen [g]	15.57	16.00	16.10
Glühverlust [%]	3.21	3.44	3.29
Mittelwert [%]	3.31		

DMT-Leipzig

Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG

Geschwister-Scholl-Straße 21

04205 Leipzig

Prüfungs-Nr.: 11800-2009-002

Anlage:

Glühverlust nach DIN 18 128

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Aufschluss: RKS 13

Tiefe: 0,40 - 1,00 m

Probe: G1

Probe entnommen am: 16.04.2009

Bearbeiter: Abraham

Datum: Mai 2009

Teilversuch	1	2	3
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	49.65	52.15	50.40
Geglühte Probe + Behälter [g]	48.20	50.74	48.95
Behälter [g]	33.75	36.52	34.42
Massenverlust [g]	1.45	1.41	1.45
Trockenmasse vor Glühen [g]	15.90	15.63	15.98
Glühverlust [%]	9.12	9.02	9.07
Mittelwert [%]	9.07		

DMT-Leipzig

Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG

Geschwister-Scholl-Straße 21

04205 Leipzig

Prüfungs-Nr.: 11800-2009-002

Anlage:

Glühverlust nach DIN 18 128

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Bearbeiter: Abraham

Datum: Mai 2009

Aufschluss: RKS 15

Tiefe: 0,35 - 1,00 m

Probe: G2

Probe entnommen am: 16.04.2009

Teilversuch	1	2	3
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	54.87	49.20	54.81
Geglühte Probe + Behälter [g]	53.62	47.94	53.74
Behälter [g]	39.52	34.10	39.78
Massenverlust [g]	1.25	1.26	1.07
Trockenmasse vor Glühen [g]	15.35	15.10	15.03
Glühverlust [%]	8.14	8.34	7.12
Mittelwert [%]	7.87		

DMT-Leipzig

Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG

Geschwister-Scholl-Straße 21

04205 Leipzig

Prüfungs-Nr.: 11800-2009-002

Anlage:

Glühverlust nach DIN 18 128

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Aufschluss: RKS 20

Tiefe: 1,60 - 2,00 m

Probe: G1

Probe entnommen am: 09.04.2009

Bearbeiter: Abraham

Datum: Mai 2009

Teilversuch	1	2	3
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	56.66	55.20	55.33
Geglühte Probe + Behälter [g]	55.69	54.22	54.34
Behälter [g]	41.52	40.11	40.32
Massenverlust [g]	0.97	0.98	0.99
Trockenmasse vor Glühen [g]	15.14	15.09	15.01
Glühverlust [%]	6.41	6.49	6.60
Mittelwert [%]	6.50		

DMT-Leipzig

Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG

Geschwister-Scholl-Straße 21

04205 Leipzig

Prüfungs-Nr.: 11800-2009-002

Anlage:

Glühverlust nach DIN 18 128

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Bearbeiter: Abraham

Datum: Mai 2009

Aufschluss: RKS 24

Tiefe: 1,30 - 2,70 m

Probe: G5

Probe entnommen am: 06.04.2009

Teilversuch	1	2	3
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	48.87	50.45	51.76
Geglühte Probe + Behälter [g]	47.38	49.04	50.29
Behälter [g]	33.77	35.14	36.53
Massenverlust [g]	1.49	1.41	1.47
Trockenmasse vor Glühen [g]	15.10	15.31	15.23
Glühverlust [%]	9.87	9.21	9.65
Mittelwert [%]	9.58		

DMT-Leipzig

Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG

Geschwister-Scholl-Straße 21

04205 Leipzig

Prüfungs-Nr.: 11800-2009-002

Anlage:

Glühverlust nach DIN 18 128

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Aufschluss: RKS 29

Tiefe: 1,60 - 2,00 m

Probe: G2

Probe entnommen am: 08.04.2009

Bearbeiter: Abraham

Datum: Mai 2009

Teilversuch	1	2	3
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	49.62	55.39	53.34
Geglühte Probe + Behälter [g]	48.32	53.98	51.94
Behälter [g]	33.76	39.77	36.97
Massenverlust [g]	1.30	1.41	1.40
Trockenmasse vor Glühen [g]	15.86	15.62	16.37
Glühverlust [%]	8.20	9.03	8.55
Mittelwert [%]	8.59		

DMT-Leipzig

Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG

Geschwister-Scholl-Straße 21

04205 Leipzig

Prüfungs-Nr.: 11800-2009-002

Anlage:

Glühverlust nach DIN 18 128

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Aufschluss: RKS 31

Tiefe: 5,50 - 6,20 m

Probe: G6

Probe entnommen am: 08.04.2009

Bearbeiter: Abraham

Datum: Mai 2009

Teilversuch	1	2	3
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	55.09	55.55	55.75
Geglühte Probe + Behälter [g]	50.47	50.76	51.14
Behälter [g]	40.00	40.55	40.72
Massenverlust [g]	4.62	4.79	4.61
Trockenmasse vor Glühen [g]	15.09	15.00	15.03
Glühverlust [%]	30.62	31.93	30.67
Mittelwert [%]	31.07		

DMT-Leipzig

Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG

Geschwister-Scholl-Straße 21

04205 Leipzig

Prüfungs-Nr.: 11800-2009-002

Anlage:

Glühverlust nach DIN 18 128

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Bearbeiter: Abraham

Datum: Mai 2009

Aufschluss: RKS 36

Tiefe: 0,40 - 2,00 m

Probe: G1

Probe entnommen am: 08.04.2009

Teilversuch	1	2	3
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	56.38	57.65	56.50
Geglühte Probe + Behälter [g]	55.88	57.14	55.98
Behälter [g]	40.32	41.52	39.51
Massenverlust [g]	0.50	0.51	0.52
Trockenmasse vor Glühen [g]	16.06	16.13	16.99
Glühverlust [%]	3.11	3.16	3.06
Mittelwert [%]	3.11		