

Ingenieurbüro Marienwerder GmbH
Herr Bani-Marjeh
Merkurstr. 1d



30419 Hannover

Prüfbericht-Nr.: 2016P609958 / 1

Auftraggeber	Ingenieurbüro Marienwerder GmbH
Eingangsdatum	07.12.2016
Projekt	Neustadt am Rübenberge, HWS Silbernkamp
Material	Boden
Kennzeichnung	siehe Tabelle
Auftrag	Analytik gem. Vorgabe des Auftraggebers
Verpackung	PE-Becher
Probenmenge	siehe Tabelle
GBA-Nummer	16607245
Probenahme	durch den Auftraggeber
Probentransport	GBA
Labor	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Prüfbeginn	07.12.2016
Prüfende	14.12.2016
Methoden	siehe Anlage
Unteraufträge	keine
Bemerkung	
Probenaufbewahrung	Wenn nicht anders vereinbart, werden Bodenproben drei Monate und Wasserproben vier Wochen aufbewahrt.

Hildesheim, 14.12.2016



i. A. Dr. D. Deyerling
Technische Laborleitung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Seite 1 von 2 zu Prüfbericht-Nr.: 2016P609958 / 1

Prüfbericht-Nr.: 2016P609958 / 1

Neustadt am Rübenberge, HWS Silbernkamp

GBA-Nummer		16607245	16607245	16607245	16607245
Probe-Nr.		001	002	003	004
Material		Boden	Boden	Boden	Boden
Probenbezeichnung		5-01/ P2	6-01/ P3	6-02/ P2	6-03/ P3
Probemenge		14 g	20 g	40 g	20 g
Probeneingang		07.12.2016	07.12.2016	07.12.2016	07.12.2016
Analysenergebnisse	Einheit				
Trockenrückstand	Masse-%	80,5	75,8	81,8	76,9
Calciumcarbonat	mg/kg TM	5780	7750	5100	4550

Prüfbericht-Nr.: 2016P609958 / 1

Neustadt am Rübenberge, HWS Silbernkamp

GBA-Nummer		16607245	16607245
Probe-Nr.		005	006
Material		Boden	Boden
Probenbezeichnung		7-03/ P2	7-04/ P2
Probemenge		35 g	20 g
Probeneingang		07.12.2016	07.12.2016
Analysenergebnisse	Einheit		
Trockenrückstand	Masse-%	81,1	82,4
Calciumcarbonat	mg/kg TM	9990	8900

Prüfbericht-Nr.: 2016P609958 / 1

Angewandte Verfahren und Bestimmungsgrenzen

Parameter	Bestimmungs- grenze	Einheit	Methode
Trockenrückstand	0,4	Masse-%	DIN ISO 11465 ^a
Calciumcarbonat	100	mg/kg TM	DIN 18129 (Scheibler) ₅

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren.

Untersuchungslabor: ₅GBA Pinneberg