

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Köpenicker Str. 59 // 24111 Kiel // Deutschland

melchior + wittpohl Ingenieurgesellschaft
- Herr Dr. rer. nat. Andreas Claussen -
Rödingsmarkt 43
20459 Hamburg

Ansprechpartner: Kai Windeler
Telefon: 04316964110
Telefax: 0431698787
E-Mail: kai.windeler@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 14-28393/1

Prüfgegenstand: 3 x Boden
Auftraggeber / KD-Nr.: melchior + wittpohl Ingenieurgesellschaft, Rödingsmarkt 43, 20459 Hamburg / 56050
Auftrags-Nr. / Datum: FB_L4_080226t
Projektbezeichnung: 13-027; Südstadt Flensburg - chemische Analytik
Probenahme am / durch: - / Auftraggeber
Probeneingang am / durch: 06.06.2014 / Auftraggeber
Prüfzeitraum: 24.06.2014 - 02.07.2014

Parameter	Probenbezeichnung	KB 2/3, T: 1,0-1,8 m alte Probe 14-26082-002	B 2/6, T: 7,0-8,0 m alte Probe 14-26082-008	KB 4/7, T: 5,9-7,0 m alte Probe 14-26082-009	Methode
		Probe-Nr. 14-28393-001	14-28393-002	14-28393-003	
	Einheit				
Analyse der Originalprobe					
Trockenrückstand 105°C	%	87,1	69,3	82,9	DIN EN 12880 (S2a);L
Analyse bez. auf den Trockenrückstand					
Kohlenstoff elementar	%		17,7	11,3	SOP AAV_004;L
Biologische Parameter					
Atmungsaktivität (AT4)	mgO2/g TS	<1	<1	<1	DepV 2009 Anhang 4;L

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe + = durchgeführt
Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lünen



02.07.2014

i.V. Dipl.-Ing. Kai Windeler (Kundenbetreuer)