

Laboratorien Dr. Döring Haferwende 12 28357 Bremen

Krauss & Partner GmbH
Felix - Wankel - Straße 20
26125 OLDENBURG

7. September 2015

PRÜFBERICHT 020915XF

Auftragsnr. Auftraggeber: 15.3.381-MK
 Projektbezeichnung: -
 Probenahme: durch Auftraggeber am 01.09.2015
 Probentransport: durch Auftraggeber am 02.09.2015
 Probeneingang: 02.09.2015
 Prüfzeitraum: 02.09.2015 – 07.09.2015
 Probennummer: 38652 / 15
 Probenmaterial: Wasser
 Verpackung: diverse Gefäße
 Bemerkungen: -

Sonstiges: Der Messfehler dieser Prüfungen befindet sich im üblichen Rahmen. Näheres teilen wir Ihnen auf Anfrage gerne mit. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichts bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die Laboratorien Dr. Döring GmbH.

Analysenbefunde: Seite 2

Messverfahren: Sulfat DIN EN ISO 10304-2 (D20)
 kalklös. Kohlensäure DIN 38404-C10
 Ammonium DIN 38406-E5-1
 Magnesium DIN EN ISO 11885 (E22)
 pH-Wert (W,E) DIN 38404-C5

Qualitätskontrolle:

Dr. Jens Krause
(stellv. Laborleiter)

Dr. Joachim Döring
(Geschäftsführer)

Prüfbericht 020915XF.doc

Seite 1 von 2

haferwende 12
28357 bremen
fon 04 21 · 2 07 22 75
fax 04 21 · 27 55 22

im schedetal 11
34346 hann. münden
fon 05 54 1 · 9 83 40
fax 05 54 1 · 98 34 55

ireboldstraße 14-16
30455 hannover
fon 05 11 · 26 13 99 64
fax 05 11 · 2 62 67 90

bankhaus neelmeyer ag
blz 290 200 00
konto-nr. 24 000
steuer-nr. 71/576/03609

gmbh, hrb 15929
gf dr. joachim döring
www.dr-doering.com
info@dr-doering.com



Labornummer	38652			
Probenbezeichnung	P_1	Angriffsgrad		
Entnahmetiefe	-			
Dimension	[mg/L]	[mg/L]		
pH-Wert	8,0	6,5 - 5,5	< 5,5 - 4,5	< 4,5
kalklösende Kohlensäure	53	15 - 40	> 40 - 100	> 100
Ammonium	2,1	15 - 30	> 30 - 60	> 60
Sulfat	17	200 - 600	> 600 - 3.000	> 3.000
Magnesium	11	300 - 1.000	> 1.000 - 3.000	> 3.000
Angriffsgrad n. DIN 4030	XA2 mäßig angreifend	XA1 schwach angreifend	XA2 mäßig angreifend	XA3 stark angreifend