



Grundwassermessstelle RP 3



Vermessungspunkt, Straßenmitte „Breiter Weg“,  
ca. 16,15m östlich Kreuzung „Am Bahnhof“

[www.geors.de](http://www.geors.de)

Probenehmer: Schmitz

## Tiefe [m]

<input checked="" type="checkbox"/> x	Tauchpumpe	Comet	4,5
<input type="checkbox"/>	Saugpumpe		
<input type="checkbox"/>	Oszillationspumpe		

[illegible]

Anlage 6 zu Unterlage  
2016-362/05

Probenehmer: Schmitz

<input checked="" type="checkbox"/>	Tauchpumpe	Comet	4,5
<input type="checkbox"/>	Saugpumpe		
<input type="checkbox"/>	Oszillationspumpe		

[illegible]

**Bemerkungen:**



Probenehmer: Schmitz

<input checked="" type="checkbox"/> x	Tauchpumpe	Comet	4,5
<input type="checkbox"/>	Saugpumpe		
<input type="checkbox"/>	Oszillationspumpe		

[illegible]

**Bemerkungen:**

Laboratorien Dr. Döring Haferwende 12 28357 Bremen

Institut für Geologie und Umwelt GmbH  
Glückaufstraße 50

31319 SEHNDE

11. Mai 2016

## PRÜFBERICHT 03051653

Auftragsnr. Auftraggeber: -  
Projektbezeichnung: 2016-362  
Probenahme: durch Auftraggeber am 02.05.2016  
Probentransport: durch Auftraggeber am 02.5.2016  
Probeneingang: 02.05.2016  
Prüfzeitraum: 03.05.2016 – 11.05.2016  
Probennummer: 24790 - 24793 / 16  
Probenmaterial: Boden  
Verpackung: PE - Dose  
Bemerkungen: 3 Rückstellproben  
Sonstiges:  
Analysenbefunde: Seite 3 - 7  
Messverfahren: Seite 2  
Qualitätskontrolle:

Dr. Jens Krause  
(stellv. Laborleiter)

M.Sc. Malte Haak  
(Projektleiter)

Messverfahren:

Eluat	DIN EN 12457-4
Phenol-Index	DIN 38409-H16
Cyanide (E)	DIN 38405-13
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1
Kohlenwasserstoffe (GC;W)	DIN EN ISO 9377-2 (H53)
Arsen	DIN EN ISO 17294-2
Blei	DIN EN ISO 17294-2
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2
Chrom	DIN EN ISO 17294-2
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2
Nickel	DIN EN ISO 17294-2
Quecksilber	DIN EN 1483 (E12)
Zink	DIN EN ISO 17294-2
Molybdän	DIN EN ISO 17294-2
Antimon	DIN EN ISO 17294-2
Selen	DIN EN ISO 17294-2
Kobalt	DIN EN ISO 17294-2
Zinn	DIN EN ISO 17294-2
BTEX	DIN 38407-F9
LHKW	DIN EN ISO 10301 (F4,HS-GC/MS)
PCB	DIN EN 15308
PAK	DIN 38407-39:2011-09
Chrom (VI)	DIN 38405 (D24)
DDT und Derivate	DIN 38407-F2 (GC/MS)
Hexachlorbenzol	DIN 38407-F2 (GC/MS)
Pentachlorphenol	DIN EN 12673 (F15)
Hexachlorcyclohexan	DIN 38407-F2 (GC/MS)
Aldrin	DIN 38407-F2 (GC/MS)
Trockenmasse	DIN ISO 11465
Cyanide (F)	DIN ISO 11262
Arsen	DIN EN ISO 11885 (E22)
Blei	DIN EN ISO 11885 (E22)
Cadmium	DIN EN ISO 11885 (E22)
Chrom	DIN EN ISO 11885 (E22)
Nickel	DIN EN ISO 11885 (E22)
Quecksilber	DIN EN 1483 (E12)
Aufschluss	DIN EN 13657
PAK	DIN ISO 18287