



LEGENDE

- DSGK
- Funktionsplanung
- Schmutzwasserleitung, Planung Hamburg Wasser
- Stahlbetonschacht, Planung Hamburg Wasser
- Sonderschacht, Planung Hamburg Wasser
- Achse Bemessungsprofil
- BP 1 Bemessungsprofil

Ausgeführte Erkundungen

- KRB Kleinrammbohrung 2018
- KRB Kleinrammbohrung 2017
- TB 8 Trockenbohrung 2017
- DPH Schwere Rammsondierung 2017
- BS 1 Altaufschlüsse 2005
- RKS 3 Altaufschlüsse 2009

Kleinramm-bohrung	Rechtswert	Hochwert	GOK m NHN	Aufschluss-tiefe in m u. GOK
KRB1	3567578,8	5932084,2	1,72	10,0
KRB2	3567652,8	5932091,1	2,13	10,0
KRB4	3567546,0	5932048,1	0,54	6,0
KRB5	3567582,8	5931926,7	1,50	10,0
KRB6	3567676,7	5931931,7	1,45	10,0
KRB7	3567551,8	5931905,5	0,67	6,0
KRB9	3567559,7	5931803,7	0,54	8,0
KRB10	3567559,5	5931766,8	0,54	8,0
KRB12	3567530,0	5931718,8	0,73	8,0
KRB13	3567515,8	5931841,0	0,52	8,0
KRB14	3567631,5	5931909,8	1,15	10,0
KRB15	3567631,7	5931863,0	1,20	7,0
KRB16	3567622,6	5931832,4	1,22	6,0
KRB17	3567627,8	5931774,4	1,05	7,0

Trocken-bohrung	Rechtswert	Hochwert	GOK m NHN	Aufschluss-tiefe in m u. GOK
TB3	3567623,4	5932004,8	1,43	9,0
TB8	3567555,1	5931860,4	0,62	6,0
TB11	3567560,4	5931726,5	0,92	8,3

Schwere Ramm-sondierung	Rechtswert	Hochwert	GOK m NHN	Aufschluss-tiefe in m u. GOK
DPH1	3567574,3	5932083,7	1,70	10,0
DPH2	3567655,1	5932092,3	2,27	10,0
DPH3	3567578,6	5931926,7	1,50	10,0
DPH4	3567680,6	5931928,9	1,67	10,0
DPH5	3567555,1	5931868,3	0,61	10,0
DPH6	3567631,7	5931867,2	1,21	10,0

Kleinramm-bohrung	Rechtswert	Hochwert	GOK m NHN	Aufschluss-tiefe in m u. GOK
KRB18	3567590,3	5932060,2	1,11	9,0
KRB19	3567690,1	5932039,8	0,79	9,0
KRB20	3567649,2	5932016,4	0,89	9,0
KRB21	3567556,2	5931996,4	1,49	9,0
KRB22	3567639,2	5931959,6	1,29	9,0
KRB23	3567582,3	5931896,6	0,92	8,0
KRB24	3567657,8	5931889,8	0,87	9,0
KRB25	3567674,2	5931849,5	1,13	8,0
KRB26	3567590,0	5931826,5	0,93	9,0
KRB27	3567686,9	5931747,7	0,70	10,0
KRB28	3567596,9	5931718,9	0,56	9,0
KRB29	3567692,0	5932116,5	1,78	9,0
KRB 30	3567535,4	5931873,4	0,57	10,0
KRB31	3567716,4	5931890,5	0,95	10,0

Lagestatus: 320 (ETRS89 mit Gauß-Krüger-Abbildung)

Probenahme Grund-/Stauwasser: TB 3,TB 8, KRB 29, KRB 30, KRB 31

Die Ansatzpunkte KRB 1, 2, 4, 5, 6,17,24,25 und 26 sowie DPH 1, 2, 3 und 4 liegen innerhalb von Kampfmittelverdachtsflächen



Rödingsmarkt 43  
20459 Hamburg  
Tel. 040/430950-0  
info@mplusw.de



IBA HAMBURG GMBH  
AM ZOLLHAFEN 12  
20539 Hamburg

Projektgebiet Georgswerder Kirchenwiese  
Erschließungsmaßnahme

Geotechnischer Bericht  
Lageplan

Projekt Nr.: 17-005	Maßstab: 1:1000	Gezeichnet: k
Zeichnung Nr.: B-L-02_01	Datum: 10.01.2019	Bearbeitet: ham
Datei: B-L-02_01.dwg	Blattgröße: 594 x 535	Geprüft: c

