



	Altlastenverdachtsflächen
4737/GL/2637	Bohrungen aus der Landesbohrdatenbank
2391	Grundwassermessstellen

 Planung

KRB+DPH Kleinrammbohrung und Schwere Rammsondierung 6 m

Name	RW	HW	Höhe
KRB+DPH 1/25	704096,96	5686616,71	100,29
KRB+DPH 2/25	704099,53	5686578,16	108,01
KRB+DPH 3/25	704400,79	5686549,27	109,19
KRB+DPH 4/25	704401,18	5686592,17	100,07
KRB+DPH 5/25	704679,61	5686591,78	100,29
KRB+DPH 6/25	704678,61	5686553,59	109,92
KRB+DPH 7/25	704933,83	5686556,44	110,10
KRB+DPH 8/25	704935,29	5686596,98	100,55
KRB+DPH 9/25	705744,57	5686638,18	100,85
KRB+DPH 10/25	705865,35	5686726,28	103,58
KRB+DPH 11/25	705771,66	5686739,82	99,56
KRB+DPH 12/25	705831,23	5686892,74	111,59

Lagestatus: LS489 (Sachsen-Anhalt) ETRS_89_UTM32 25832

Quelle: © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA (2019)
Es gelten die Nutzungsbedingungen des LVermGeo LSA
Planung: DNR PartGmbH, Architekten, Stadt- und Umweltplaner

Auftraggeber	T&K Invest GmbH Leihor Str. 31 06242 Braunsbedra OT Robbach		
Projekt	Bebauungsplan Nr. 19 "Rustneder See - Teilbereich I und II" Gulafachen Regenwassermanagement für die geplante Neubebauung am Rustneder See, Braunsbedra		
Darstellung	Luftbild mit Eintragung der Aufschlusspunkte, Teilbereich II		
	Maßstab:	1 : 1.000	Anlage 2.2
	Projektnummer:	4874	
	Zeichner:	Simon	
	Bearbeiter:	Hasselwandler	
GESSELLSCHAFT FÜR UMWELTANAGEN- TECHNOLOGIEN AGH GERICHTSRAM 1 06217 MERSEBURG	Datum	02.09.2025	Revision 1

n:\cad-daten\baugrund\4874_runstedter see\grundlage.dwg