



Grundwasserdaten zur KAS im PFA B1 vom Hydrogeologischen Team der Fugro

einschließlich MHGW als Basis für die Einschätzung der Versickerbarkeit nach DWA-A 138

BGU-ID	versenkt oberkante [m ü NHN]	Filterstrecke [m ü NHN]	aquifer / verfüllte Schichten	Grundwasserstand [m ü NHN]	Grundwasserstand [m ü GOK]	MW (geschätzt)	MHW (geschätzt)	Grundwasserstand MGW [m ü GOK]	Grundwasserstand MHW [m ü GOK]
PA2-KRB-Wal-0215	65,84	-	-	61,49	2,35	62,11	62,66	1,73	0,98
PA2-KRB-Wal-0216	64,15	-	-	60,75	3,4	61,37	62,12	2,78	2,03
PA2-KRB-Wal-0217	64,71	-	-	62,51	2,2	63,13	63,88	1,58	0,83
PA2-KRB-Wal-0218	64,24	-	-	61,84	2,4	62,46	63,21	1,78	1,03
PA2-KRB-Wal-0219	64,53	-	-	-	-	-	-	-	-
PA2-KRB-Wal-0220	64,24	-	-	62,14	2,1	62,76	63,51	1,48	0,73

Zeichenerklärung

Bestand	Planung	Bezeichnung
		Grundstücksgrenze
		Asphaltfläche
		Pflasterfläche
		Böschung
		Grünfläche

SuedLink

BBPIG-Vorhaben 3: HGU-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach
BBPIG-Vorhaben 4: HGU-Verbindung Wilster - Bergreinfeld/West
Leitung-Nr.: LH-16-10001 / LH-16-10002
Planfeststellungsabschnitt B1
Teil K01
Anhang 01: Kabelabschnittstation
Unterlage 06: Lageplan Anlage KAS

00	28.08.2023	Unterlagen nach § 21 NABEG	PerFan	KirSeb	KirSeb
Rev	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

Vorbereitender: D
TenneT TSO GmbH
Berliner Straße 10
95448 Bayreuth

IV: Corina Zech

Auftraggeber:
Kehrer Planung GmbH
Lapendorf Str. 28
83046 Regensburg

Sebastian Kirsch

Festgestellt nach § 24 NABEG

Bonn, den 30.09.2025

Im Auftrag

Daniel Matz

Blatt-Nr.: 01 / 01

Maßstab: 1 : 250

Einheit: [m]

Dok.-Kennz.: SL-PR-TS-RP-PZ-GP-B1-PU-TX

Objektkennzeichen: - DIC - 1p-Dok-ID

Verweis: C1 - Public Information

Dok.-Kennz.: C:CB-000164 - A100-VIN-004488-MA-AE