

Auftraggeber:



Ref.: Siedlungswasserwirtschaft



Ref.: Wasserwirtschaftl. Planung

Projektleitung:



Technisches Büro für Hydrogeologie, Geothermie und Umwelt Ges.m.b.H.

Tiefengrundwassermessstelle

DEUTSCH KALTENBRUNN

Completionlog

Anlage 1f

LAGE		ECKDATEN		DARSTELLUNG		
Bundesland	Burgenland	Name	DEUTSCH KALTENBRUNN TGWM DEUTSCH KALTENBRUNN	Zeichnung und Bohrkleinbearbeitung	Mag. ^a Marlies Gold	
Gemeinde	Deutsch Kaltenbrunn	Alias		Prüfung und Freigabe	<i>keri</i>	
KG	31102 Deutsch Kaltenbrunn	Zweck/Ziel	Messstelle TGW-Monitoring GK100168 - Steirisches und Pannonisches Becken	Datum	21-10-2021	
Grundstücksnummer	1659/4	Bohrzeitraum	14. - 21.09.2021	Version	1.0	
Seehöhe*	ca. 258,75 m ü.A. (GOK)	Endteufe	63,6 m	Tiefenmaßstab	ca. 1:250	
Koordinaten (BMN M34)**	RW: ca. 731.963 HW: ca. 217.148	Projektleitung	Mag. Christian Kriegl	Bezugsniveau	GOK	
Lageplan	* abgegriffen aus GIS BGLD ** eingemessen mit GPS	Art der Bohrung	Drehspülbohrung	File	TGWM_Deutsch_Kaltenbrunn_ Completionlog_2021.cdr	
		Bohrkontraktor	Hofer Brunnenbau	Legende Lithologie		
		Bohrlochmessungen	fugro Austria GmbH 21.09.2021	Mutterboden	+/- sandig	Mergel- sdst.
		DFEL	Dual Focused Electric Log / 15,0-62,3 m (Fokussierte Widerstandsmessung)	Kies	Schluff	Kohle
		FT	Fluidtemperatur / 15,0-62,3 m	Sand	Tone, Tonmergel	Schill
		NGR	Natural Gamma Radiation / 14,4-63,2 m (Natürl. Gammastrahlung, integrale Messung)			Makro- fossilien
CAL-4	4-Arm Kaliber / 15,0-62,8 m					
SP	Eigenpotential / 15,0-61,6 m					

