

D-Sa-BK-12/21 Gemeinde: Samerberg Gemarkung: Roßholzen Landkreis: Rosenheim Staat: Deutschland
Rechtswert 4514031,456
Hochwert 5291400,060
GOK Höhe [m ü.NN] 670
Anfahrtsbeschreibung von SW her auf Ro 09 kommend bei Parkplatz Schilding-Hundham

Gemarkungscode 99668
Zähler / Nenner / AFL 982

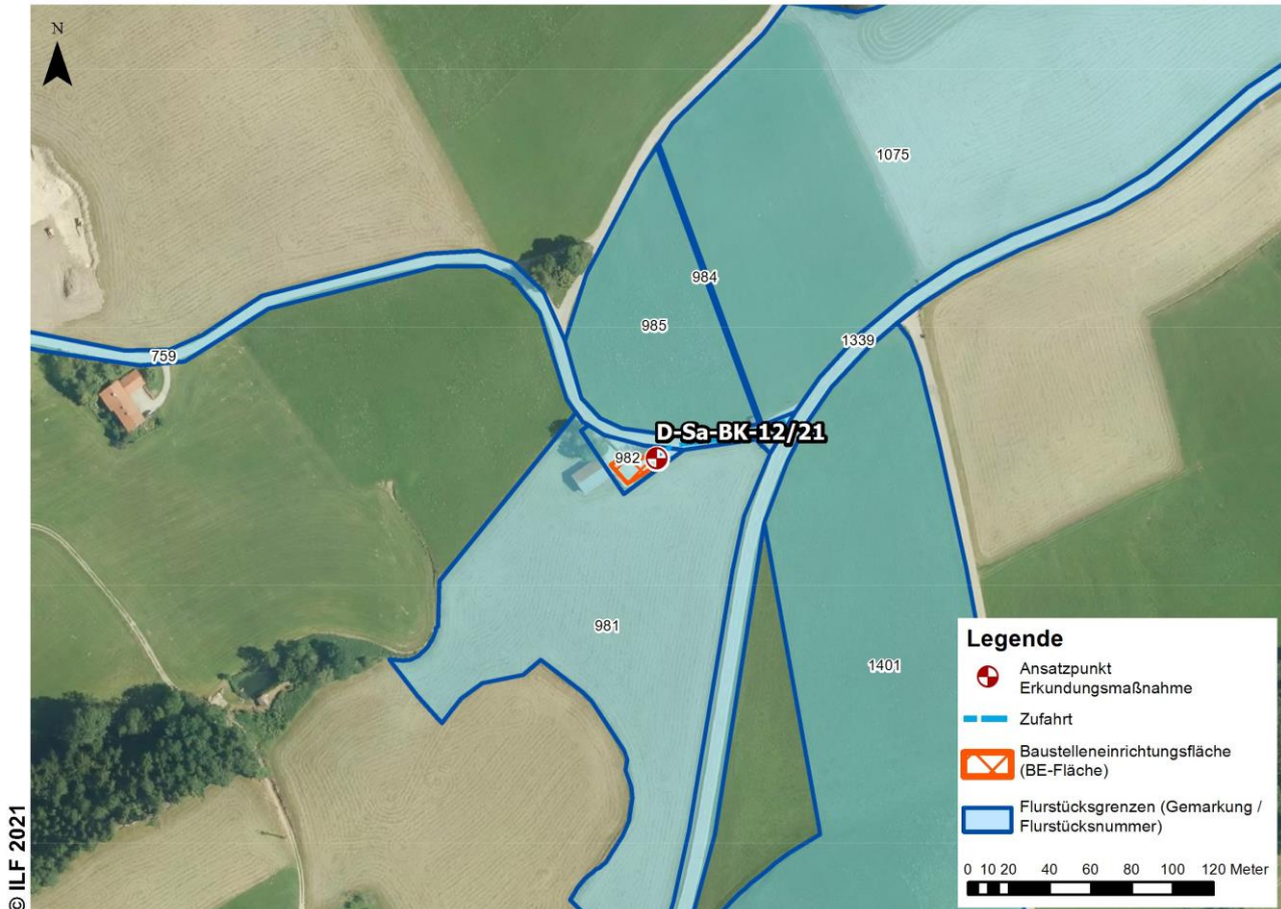
Erkundungsziel Festgesteinszusammensetzung (Zerlegungsgrad), hydrogeol. Verhältnisse, Aufbau Lockergestein, Lage FOK

geplante Endteufe [m] 255
prognostizierter GW-Stand unter GOK [m] unbekannt
Pegelausbau Grundwassermessstelle (Überflur, 4-Zoll, Piezometer)

prognostiziertes Schichtverzeichnis

Teufe von [m]	Teufe bis [m]	Lithologie ¹	Versuche / Messungen ²
0	45	Moränenablagerung (Till)- Kies bis Blöcke, sandig bis schluffig bzw. Schluff, tonig bis blockig, korn- oder matrixgestützt (W,,g)	Geot. Versuche: BDP-Versuche Bohrlochgeophysik. Messungen: GAM, FLOW, LF/T Hydraul. Versuche: PPV
45	255	Flysch (undifferenziert) v.a. Mergel-/Sandsteine	Geot. Versuche: BAV Bohrlochgeophysik. Messungen: BA, CAL, GAM, FLOW, LF/T, OBI/ABI, Hydraul. Versuche: PPV, HPT

Lageplan



Anmerkungen:

- 1 Lithologische Beschreibung gemäß Geologischer Karte von Bayern, 1:25.000
- 2 Zahlen in Klammer entsprechen der geplanten Anzahl sofern nicht anders angegeben, Anpassungen aufgrund der tatsächlichen geologischen Verhältnisse möglich

Abkürzungsverzeichnis

m ü.NN	Meter über Normalnull
GOK	Geländeoberkante
FOK	Felsoberkante
GW	Grundwasserstand
BDP	Bohrlochrammsondierung ("Borehole Dynamic Probing")
BAV	Bohrlochaufweitungsversuch
BA	Bohrlochabweichung
CAL	Kalibermessung
GAM	Gamma Ray Messung
FLOW	Flowmetermessung
LF/T	Leitfähigkeit- und Temperaturmessung
OBI	Optischer Bohrlochscan
ABI	Akustischer Bohrlochscan
PPV	Pegelpumpversuch
HPT	Hydropackertest