



Erkundung
Ergebnisse

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P07-Bus-BK-0262	1:50	Rechtswert:
Ort:	Buseck		Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3679	Messbezugspunkt:	GOK
			Höhe ü. NN:
Messdatum:	04.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.86 m - 31.45 (8.45 m)	Quelldatei:	Bus262.log
Verrohrung bis:	5.88 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	5.00 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: grün : Klüfte Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau :
		N	O				Klassengrenze (Kreisradius) : -	Klassengrenze (Kreisradius) : 36%	
		0	90				Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	
N	O	S	W	N					25

