



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze

Auftraggeber: Buchholz + Partner GmbH
Bohrung: Bl. 4247 Mast Nr. 4
Ort: Hohensonne
Auftragsnummer: e-3713

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	04.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 24.19 m (24.19 m)	Quelldatei:	4247M4.blk / 4247M4.log
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	21.71 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel									
		Trennflächen - abwicklung				Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		Klassengrenze (Kreisradius) : 20°						Klassengrenze (Kreisradius) : 51%	Klassengrenze (Kreisradius) : 27%		
		schwarz : Schichtung, Schieferung	blau : Schrägschichtung	magenta : Klüfte	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün		
	N O S W N	N O S W N	N O S W N	0	90					25	0

