

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ABF Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze**

Auftraggeber: Buchholz + Partner GmbH

Teufenmaßstab

Bohrung: Bl. 4553 Mast Nr. 1A

1:50

Ort: Olk

Auftragsnummer: e-3713

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	04.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.56 m - 20.49 m (18.93 m)	Quelldatei:	4553Mast1A.log
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	0.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0		
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen			
		schwarz :	Schichtung, Schieferung				Klassengröße : 20°			
N O S W N	N O S W N	magenta:	Klüfte				Klassengrenze (Kreisradius) : 42%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%		
		grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar				Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	
				0	90				0	

