

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: Buchholz + Partner GmbH
Bohrung: Bl. 4530 Mast Nr. 1014
Ort: Olk
Auftragsnummer: e-3713

Erkundungsobjekt

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

Teufenmaßstab

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	03.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 20.85 m (20.85 m)	Quelldatei:	4530Mast1014.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	5.88 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 42%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
N O S W N	N O S W N			0 90				25 0

