

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH
Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen
Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung: P07-Bus-BK-0278	1:50	Rechtswert:
Ort: Buseck	Messbezugspunkt: GOK	Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679		Höhe ü. NN:
Messdatum: 10.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe: 56.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall: 30.13 m - 45.41 m (15.28 m)	Quelldatei:	Bus0278.log
Verrohrung bis: 30.15 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand: 2.82 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenkala [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 Klassengröße : 20°									
		schwarz : Schichtung, Schieferung	magenta: Klüfte			Klassengrenze (Kreisradius) : -	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	0

