

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

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P07-Bus-BK-0279	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Buseck	Messbezugspunkt:	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679	GOK	

Messdatum:	26.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm / 178 mm
Bohrteufe:	55.70 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	13.80 m - 28.37 m (8.37 m)	Quelldatei:	Bus279.log
Verrohrung bis:	13.83 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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

