

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbHMessprogramm
ABF Akustisches BohrlochfernsehenErkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Sta-BK-0191
Ort: Staufenberg
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50
Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	28.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	45.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	31.03 m - 44.03 m (13.00 m)	Quelldatei:	Sta0191.log
Verrohrung bis:	31.06 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.				
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°						
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 24%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%					
		magenta:	Klüfte			Anzahl :	Anzahl :					
		N	O	S	W	N	0	90	schwarz	magenta / grün	25	0
32.0												
33.0												
34.0												
35.0												
36.0												
37.0												
38.0												
39.0												
40.0												
41.0												
42.0												
43.0												
44.0												

