



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Bus-BK-0291
Ort: Buseck
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Teufenmaßstab

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	18.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	36.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.77 m - 6.60 m (3.83 m)	Quelldatei:	Bus0291.log
Verrohrung bis:	2.50 m (lt. BM)	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.80 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						
		Trennflächen - abwicklung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro Ifdm	
		schwarz :	Schichtung, Schieferung		Klassengröße : 20°			
		magenta:	Klüfte		Klassengrenze (Kreisradius) : -	Klassengrenze (Kreisradius) : 27%		
		grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar	0	90	Anzahl :	25	magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0
	N O S W N	N O S W N						

