

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****Erkundungsobjekt****ABF Akustisches Bohrlochfernsehen****Rhein-Main-Link, PFA HE2**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P06-Fre-BK-0993
Ort: Frankenberg (Eder)
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	09.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.15 m - 29.74 m (24.59 m)	Quelldatei:	Fre993.log
Verrohrung bis:	5.17 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.10 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			
N O S W N	N O S W N	0 90		Klassengrenze (Kreisradius) :15%	Klassengrenze (Kreisradius) :30%	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25

