

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH
Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: **Bohr- ArGe 3-5**
 Bohrung: **P07-But-BK-1145**
 Ort: **Butzbach**
 Auftragsnummer: **e-3679**

Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE3
Teufenmaßstab
1:50
Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
 Rechtswert:
 Hochwert:
 Höhe ü. NN:

Messdatum:	29.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.2 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	13.12 m - 24.66 m (11.54 m)	Quelldatei:	But1145.log
Verrohrung bis:	13.14 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	9.4 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : 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								
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Fall - winkel	Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	Klassengrenze (Kreisradius) : 27%								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	0

