

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE1**

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Bohrung:	P05-Vol-BK-0035		Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:

Messdatum:	17.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.72 m - 26.40 m (22.68 m)	Quelldatei:	Vol0035.blk
Verrohrung bis:	3.74 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	17.33 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 39%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%
N O S W N	N O S W N	0 90			Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25 0

