

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

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Voh-BK-0078
Ort: Vöhl
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:50
Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	05.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.13 m - 19.28 m (13.15 m)	Quelldatei:	Voh0078.blk
Verrohrung bis:	6.15 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.00 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm alle Klüfte alle Trennfl. magenta grau :							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen								
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Fall - winkel			Klassengröße : 20°								
		blau :	Schräg- schichtung	Fall - winkel			Klassengrenze (Kreisradius) : 51%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%							
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	30	magenta alle Klüfte alle Trennfl. grau :

