



Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

Tel.: 07243 / 59 83 - 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Voh-BK-0036 Ort: Vohl Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	20.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	35.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.72 m - 34.52 m (29.80 m)	Quelldatei:	Voh-0036.blk
Verrohrung bis:	4.75 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	18.60 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel								
		Trennflächen - abwicklung				Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung						Klassengröße : 20°		
		blau : Schieferung						Klassengrenze (Kreisradius) :39%	Klassengrenze (Kreisradius) :24%	
		magenta : Klüfte						Anzahl :	Anzahl :	
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar						schwarz / blau	magenta / grün	
unten	N O S W N	0 90					25	0		

