



GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

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

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Vol-BK-0009 Ort: Volkmarsen Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab	Koordinaten
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugspunkt: GOK		

Messdatum:	23.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.5 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	11.12 m - 21.00 m (9.88 m)	Quelldatei:	BK0009.blk / BK0009.log
Verrohrung bis:	11.15 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	19.01 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	Klassengrenze (Kreisradius) : 3%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

