



<b>Messprogramm</b> ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		<b>Erkundungsobjekt</b> Rhein-Main-Link, PFA HE1	
<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P05-Dis-BK-0208 <b>Ort:</b> Diemelstadt <b>Auftragsnummer:</b> e-3679		<b>Teufenmaßstab</b> <b>1:50</b> <b>Messbezugspunkt:</b> GOK	<b>Koordinaten</b> <b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>

Messdatum:	25.02.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	45.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.05 m - 20.18 m (17.13 m)	Quelldatei:	Dis0208.blk/Dis0208.log
Verrohrung bis:	3.08 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	12.07 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel								
		Trennflächen - abwicklung				Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung	blau : Schrägschichtung	magenta : Klüfte	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) :24%	Klassengrenze (Kreisradius) :6%	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
	N O S W N	N O S W N	0	90		Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	0	

