



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Usi-BK-0091 Ort: Usingen Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	20.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.60 m - 37.83 m (34.23 m)	Quelldatei:	Usi-0091.blk
Verrohrung bis:	3.62 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	9.41 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel							Trennflächen pro lfdm alle Klüfte magenta grau : alle Trennfl.
						Trennflächen - abwicklung			Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		
	schwarz : Schichtung, Schieferung			Klassengrenze		Klassengrenze							
	blau : Schräg- schichtung			(Kreisradius) :42%		(Kreisradius) :9%							
	magenta : Klüfte			Anzahl :		Anzahl :							
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar			schwarz / blau		magenta / grün							
N O S W N					N O S W N	0 90					25	0	

