



Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Bus-BK-0020 Ort: Buseck Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab	Koordinaten
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugspunkt: GOK		

Messdatum:	23.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.00 m - 13.13 m (6.13 m)	Quelldatei:	Bus-0020.blk
Verrohrung bis:	7.03 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	kein Wasser	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  alle Klüfte alle Trennfl.  magenta grau	
															Klassengrenze (Kreisradius) : -		Klassengrenze (Kreisradius) : 15%			
															Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25	0		

