

Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	Rhein-Main-Link, PFA HE2	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Bur-BK-0005 Ort: Burgwald Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab	Koordinaten
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugspunkt: GOK		

Messdatum:	21.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.91 m - 29.21 m (24.30 m)	Quelldatei:	Bur0005.blk / Bur0005.log
Verrohrung bis:	4.94 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	14.16 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°
	schwarz : Schichtung, blau : Schieferung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) :15%		Klassengrenze (Kreisradius) :9%		magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.			
								Anzahl :		Anzahl :					
	N O S W N					N O S W N		0 90		schwarz / blau				magenta / grün	

