



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Hangrutsch Kirchberg Adenau	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Auftraggeber: Stölben GmbH			
Bohrung: BK 106		Messbezugspunkt: GOK	
Ort: Adenau			
Auftragsnummer: e-3345			
Messdatum:	14.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.66 m - 39.79 m (30.13 m)	Quelldatei:	BK106.blk / BK106.log
Verrohrung bis:	9.68 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	26.26 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel											
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				
	schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Klassengrenze (Kreisradius) : 66%		Klassengrenze (Kreisradius) : 12%									
						Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün									
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N			0	90			

