



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		A3, Autobahnunterführungen Königswinter	
Auftraggeber: Schützeichel	Bohrung: KB 2 - A3 Ort: Königswinter Auftragsnummer: e-3826	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Messbezugspunkt: GOK			Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:

Messdatum:	20.05.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	12.11 m - 20.00 m (7.89 m)	Quelldatei:	KB2.log
Verrohrung bis:	12.14 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengenau)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 60%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
N O S W N	N O S W N	0 90		Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25 0	

