



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

Messdatum:	19.05.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	11.41 m - 19.40 m (7.99 m)	Quelldatei:	KB1.log
Verrohrung bis:	11.43 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	7.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengetreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		
	schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 21% Anzahl : schwarz / blau	Klassengrenze (Kreisradius) : 9% Anzahl : magenta / grün	25 0	
	N O S W N	N O S W N	0 90				

