

Abschnitt: C														vgs INGENIEURE											
Messpunkt	GPS-Koordinaten		Höhe (mNN)	Hangneigung am Messpunkt		Trennflächen-system	Einfalldichtung	Einfallwinkel	Trennflächen-abstand (cm)		Öffnungsweite (cm)		Ausblisslänge (m)	Verlauf	Oberflächen-form und -Rauigkeit	globales Einfallen			Winkel	Bemerkungen					
	Hoch	Rechts		Richtung	Winkel				von	bis	von	bis				Beschreibung	Konsistenz/ Lagerung	Reibungs-winkel							
MP1	3410795	5551062	117	4	60	S1	78	30	1	5	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
						Sch	140	37	0	25	0,1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						K1	72	86	20	40	1	6	<2	gerade	eben, rau	Sulfmaterial, Quz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						K2'	218	88	30	50	0,5	5	>10	gerade	eben, rau	z.T. Quz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						K4	134	79	30	30	0,1	2	0,5- 1	wellig	eben, rau, riffelig	Schutt, max kleinst	-	-	-	-	-	-			
						K4'	313	36	30	60	0,1	5	2	gerade	eben, rau	Quz	-	-	-	-	-	-	-	-	