

Probenspiegel Havarierte Bohrung, Rudersberg-Zumhof

Projekt: EWS-Schadensfall Rudersberg-Zumhof
 Ort: Rudersberg-Zumhof
 Flurstücksnr. [REDACTED]

TK-Nr.: 7123, Blatt Schorndorf
 Rechswert: [REDACTED]
 Hochwert: [REDACTED]
 Höhe Ansatzpunkt: 315,3 m NN

Teufe m	Probenart	Gesamt-Karbonatgehalt (Karbonatbombe) Vca %	Calciumsulfatführung (Röntgenbeugung, semiquantitativ)	Gips-Anhydrit-Verhältnis (bezogen auf 100 %)	
				Gips %	Anhydrit %
8	Cuttings	66,0	kein Sulfat nachweisbar		
13	Cuttings	25,0	kein Sulfat nachweisbar		
20-22	Cuttings	30,0	kein Sulfat nachweisbar		
25	Cuttings	33,0	kein Sulfat nachweisbar		
30	Cuttings	34,5	kein Sulfat nachweisbar		
35	Cuttings	35,5	kein Sulfat nachweisbar		
40	Cuttings	32,0	kein Sulfat nachweisbar		
41	Cuttings	32,0	kein Sulfat nachweisbar		
45	Cuttings	32,5	kein Sulfat nachweisbar		
46	Cuttings	32,0	kein Sulfat nachweisbar		
47	Cuttings	32,0	kein Sulfat nachweisbar		
48	Cuttings	31,0	Spur Gips und Anhydrit	60	40
49	Cuttings	29,5	Spur Gips und Anhydrit	60	40
50	Cuttings	28,0	Spur Gips und Anhydrit	20	80
51	Cuttings	27,5	Spur Gips, wenig Anhydrit	80	20
52	Cuttings	29,0	wenig Gips und Spur Anhydrit	20	80
53	Cuttings	25,0	Gips und Anhydrit in deutl. Menge	40	60
54	Cuttings	21,0	Gips und Anhydrit in deutl. Menge	60	40
55	Cuttings	27,0	Gips und Anhydrit in deutl. Menge	40	60
56	Cuttings	26,5	Gips und Anhydrit in deutl. Menge	60	40
57	Cuttings	31,5	kein Sulfat nachweisbar		
58	Cuttings	27,0	Gips und Anhydrit in deutl. Menge	40	60
59	Cuttings	29,0	Gips und Anhydrit in deutl. Menge	60	40
60	Cuttings	29,5	Gips und Anhydrit in deutl. Menge	40	60
61	Cuttings	26,5	Gips und Anhydrit in deutl. Menge	60	40
62	Cuttings	29,5	Gips und Anhydrit in deutl. Menge	40	60
63,5	Cuttings	48,0	viel Gips, wenig Anhydrit	80	20
64,5	Cuttings	51,5	wenig Gips, kein Anhydrit	100	0
65,5	Cuttings	45,0	Spuren von Gips, kein Anhydrit	100	0
67	Cuttings	37,0	viel Gips, wenig Anhydrit	80	20
68	Cuttings	47,0	kein Sulfat nachweisbar		
69	Cuttings	45,0	kein Sulfat nachweisbar		



Baden-Württemberg
 REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
 Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau