

Merkmale	SRF
a) Schwächezonen an der gebaggerten Fläche, welche die Ursache für das Lösen von Fels nach der Tunnelausbaggerung sind.	
A häufiges Vorkommen von Schwächezonen umfaßt von Ton o. chemisch zersetztem Fels, lose gelagerter Fels (beliebige Tiefe)	10,0
B einzelne Vorkommen von Schwächezonen umfaßt von Ton o. chemisch zersetztem Fels, sehr lose gelagerter Fels (Auffahrtiefe bis 50 m)	5,0
C einzelne Vorkommen von Schwächezonen umfaßt von Ton o. chemisch zersetztem Fels, sehr lose gelagerter Fels (Auffahrtiefe über 50 m)	2,5
D häufige Scherzonen in tragfähigem Fels (tonfrei), lose gelagerter Fels (beliebige Tiefe)	7,5
E einzelne Scherzonen in tragfähigem Fels (tonfrei), lose gelagerter Fels (Auffahrtiefe bis 50 m)	5,0
F einzelne Scherzonen in tragfähigem Fels (tonfrei), lose gelagerter Fels (Auffahrtiefe bis 50 m)	2,5
G lose offene Klüfte, stark geklüftet bzw. „Würfelzuckerstruktur“	5,0