Merkmale		SRF
a) Schwächezonen an der gebaggerten Fläche, welche die Ursache für das Lösen von Fels nach der Tunnelausbaggerung sind.		
А	häufiges Vorkommen von Schwäche- zonen umfaßt von Ton o. chemisch zersetztem Fels, lose gelagerter Fels (beliebige Tiefe)	10,0
В	einzelne Vorkommen von Schwäche- zonen umfaßt von Ton o. chemisch zersetztem Fels, sehr lose gelagerter Fels (Auffahrtiefe bis 50 m)	5,0
С	einzelne Vorkommen von Schwäche- zonen 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
Е	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