

Alarmplan SCHLOSSBERGTUNNEL

Der Alarmplan „**SCHLOSSBERGTUNNEL**“ sieht aufgrund der dafür zur Verfügung gestellten Fahrzeuge folgende Tunnelportalfeuerwehr für den Ersteinsatz vor:

OST- & WESTPORTAL: **FF Kapfenberg-Stadt**

Bei den nächst höheren Alarmstufen stehen spezielle Fahrzeuge bei folgenden benachbarten Feuerwehren zur Verfügung:

FF Bruck/Mur
BtF Böhler
FF Oberaich
FF Mixnitz
FF Pernegg
FF Hafendorf
FF Diemlach
FF Arndorf
FF St. Marein

Im Einsatzfall ist der Tunnel nach Rücksprache mit der EL zu sperren (je nach Ereignis).

Technische Daten:

Länge = **322 m**, Strassenkilometer 6,477 bis 6,799
Breite = max. 7,50 m
Höhe = max. 5,20 m

Licht = Steuerung nur durch Schaltuhr
Tag = 100%
Nacht = 50%
Einfahrtsportalbeleuchtung

Wasserbezugstellen:

OH = am Festplatz (ca. 100 m Entfernung zum Ostportal)
OH = Hauptschule Schinitz (ca. 106 m Entfernung zum Westportal)
OG = MÜRZ beim Ostportal

Im Schlossbergtunnel gibt es **keine** Ent- und Belüftungsanlage!
Der Tunnel ist mit 2 Fahrbahnen – Gegenverkehr – ausgelegt.
Auf Grund der geringen Länge des Tunnels (322 m) gibt es **keine** gesonderten Fluchtwege (nur über die Tunnelportale) und **keine** Notrufnischen im Tunnel.