

Tiefbauamt Graubünden



Ufficio tecnico Uffizi da construcziun bassa

Anleitung

BEZEICHNUNG DER EINRICHTUNGEN IN TUNNELS

Anhang 3:
Übersichtsplan Gotschnatunnel

Ausgabe Januar 2005

SCHWEIZERISCHE HAUPTSTRASSEN

Kanton Graubünden

BEILAGE

MAPPE



Strassennummer

A 28a

Strassenzug	UMFAHRUNG KLOSTERS	28.0 - 34.4
LANDQUART		
PRÄTTIGAUER-	ABSCHNITT	KM
STRASSE	GOTSCHNATUNNEL	1.548
DAVOS		5.750

Effektive Baulänge: 4202 m

AUSFÜHRUNGSPROJEKT

GOTSCHNATUNNEL

UEBERSICHTSPLAN DER

ELEKTROMECHANISCHEN INSTALLATIONEN

Plan Nr.: 28a.3415.060w

Datum: August 2000

Kantonale Behörde: Die Regierung des Kantons Graubünden	Eingangsstempel:	Der Projektverfasser: Tiefbauamt Graubünden Grabenstrasse 30 7001 Chur
Tiefbauamt des Kantons Graubünden		Elektroprojektverfasser: Ing. Büro Brüniger + Co. AG Kassernenstrasse 95 7007 Chur

INGENIEURBÜRO FÜR ELEKTRISCHE ANLAGEN

BRÜNIGER + CO. AG, 7007 CHUR

PROJEKTERT	GEZEICHNET	GEPRÜFT	GENEHMIGT	DATUM	FORMAT	MASSSTAB	FILENAME
CR	GF / FR	CR / Br		07.06.1999	30 x 320 cm	1 : 2000 <small>(in der Länge)</small>	3415_060.dwg

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEZEICHNET	GEPRÜFT
h	Signal Radio Verkehrsinformation Nr. 4.90 ergänzt	14.08.2001	FR (TBA)	Br (TBA)
i	Hydranten und Strahlventilatoren eingezeichnet	22.08.2001	FR (TBA)	Br (TBA)
k	Videokameras in Portalbereichen eingezeichnet	01.10.2001	FR (TBA)	Br (TBA)
l	Portal Süd um 5 m verschoben (Richtung Davos)	16.11.2001	FR (TBA)	Br (TBA)
m	Zusätzliche SOS-Alarmkästen eingezeichnet	14.01.2002	FR (TBA)	Br (TBA)
n	Signale Lichtsignal Nr. 1.27 ergänzt	15.04.2002	FR (TBA)	Br (TBA)
o	Ergänzung / Änderung SOS - Nischen und Brandnotleuchten sowie neu eingezeichnete Querstollen	22.07.2002	FR (TBA)	Br (TBA)
p	Änderung Brandnotleuchten / Ergänzung Videokameras	19.08.2002	FR (TBA)	Br (TBA)
q	Ampel L16, Brandnotleuchte u. Abstellplatz T7	17.09.2002	FR (TBA)	Br (TBA)
r	Integrieren der AKS-Code, div. Anpassungen	27.03.2003	FR (TBA)	Br (TBA)
s	Ergänzen / schieben Standorte "Feste Kameras"	30.09.2003	FR (TBA)	FR (TBA)
t	Standorte: Signale Lichtsignal 1.27, Videokameras, Ventilatoren und Windmessungen	10.02.2004	FR (TBA)	FR (TBA)
u	Ventilator: TM 488 neu 484	16.03.2004	FR (TBA)	FR (TBA)
v	Ausgeleuchtete Signale neu als Prismenleuchten	10.08.2004	FR (TBA)	FR (TBA)
w	Verschieben der Zählschlaufen	03.09.2004	FR (TBA)	FR (TBA)

LEGENDE

BS	Warnblinker	BNL	Brandnotleuchte
GS	Schleudergefahr (1.05) kombiniert mit Signal vereiste Fahrbahn (5.13) LED-Signal	SBD	Brandmeldesensorik
GK	Stau (1.31) LED-Signal	SVK	Feste Kamera
VH	Ende der Höchstgeschwindigkeit (2.53) LED-Signal	LAC/LAT	CO-Messung und Sichttrübungsmessung
HP	Signal Abstellplatz für Pannenfahrzeuge (4.16) kombiniert mit Distanztafel (5.01) einseitig ausgeleuchtet	SFH	Hydrant mit Schieber (⚡ = Heizung)
HS	Signal Telefon/SOS (4.81) kombiniert mit Signal Feuerföcher doppelseitig ausgeleuchtet	BAM	Leuchtdichtermessung
HR	Signal Radio Verkehrsinformationen (4.90) doppelseitig ausgeleuchtet	LAW	Windmessung
SL	Lichtsignalampel	LAX	Temperaturmessung
A	SOS - Alarmkasten	LAF	Feuchtigkeitsmessung
A	SOS - Alarmkasten in Nische	LLS	Strahlventilator
		NX	Notausgang doppelseitig ausgeleuchtet
		NY	Distanz zu den Notausgängen (oder Portalen) im Fahrraum nachleuchtend
		NZ	Distanz zu den Portalen im Sicherheitsstollen nachleuchtend



