

E. Spleiße

Nr.	angefertigt am	bei km	entfernt am	gekürzt um m	Nr.	angefertigt am	bei km	entfernt am	gekürzt um m

F. Technische Angaben

Allgemeines	Tag der Betriebsaufnahme:	Fahrbetriebsmittel	Gesamtanzahl zur Personenbeförderung:		
	Lage des Antriebes:		Eigengewicht: kg		
	Art und Lage der Abspannung:		Fassungsraum: Personen		
	Horizontale Länge: m		Nutzlast: kg		
	Betriebslänge: m		Anzahl der Klemmen bzw. Klemmapparate je Fahrbetriebsmittel:		
	Höhenunterschied: m		Bei Zweiseilbahnen:		
	Mittlere Neigung: %		Anzahl der Laufrollen:		
	Größte Neigung: %		Rollendurchmesser: mm		
	Anzahl der Streckenbauwerke:		Rollenfütterung:		
	Nennfahrgeschwindigkeiten: m/s				
Rechnerische Förderleistung je Richtung: Pers/h					
Tragseil		Bewegendes Seil		Spannseil	
Größte Seilspannkraft: kN	Größte Seilspannkraft: kN	Spanngewichtsmasse: kg			
Kleinste Seilspannkraft: kN	Kleinste Seilspannkraft: kN	Seilspannkraft: kN			
Radius der Tragseilschuhe: m	Rollendurchmesser: mm	Scheibendurchmesser: m			
Durchmesser der Verankerungstrommel: m	Anzahl der Rollen je Strang:	Scheibenfütter:			
Durchmesser der Ablenkscheibe: m	Scheibendurchmesser: m				
Radius der Rollenkette: m	Antriebsscheibenfütter:				

G. Besondere Vorkommnisse



REPUBLIK ÖSTERREICH

Seilbahnbehörde

Bahnnummer:									
Seilbezeichnung:								Bogen:	
Seillänge:									

MELDEBOGEN

für Stahldrahtseile
(Seilmeldebogen Form A)

A. Allgemeines

Seilbahnunternehmen:	Anschrift/Telefon:
Name der Seilbahn:	Betriebsleiter:

B. Seildaten nach Norm (ÖNORM M 9500 bzw. ÖNORM EN 12385-2¹⁾)

Verwendungszweck:	Seilhersteller:		
Seilbezeichnung / <i>Primärbezeichnung nach 4.2:</i>			
Flechtformel / <i>Sekundärbezeichnung nach 4.4.5:</i>			
Seilnennendurchmesser: mm	Gesamtanzahl der Drähte:		
Rechnerische Bruchkraft: kN	Grundschiermittel:		
<i>Mindestbruchkraft:</i> kN	Nachschiermittel:		
<i>Rechnerischer Metallischer Querschnitt der</i>		Runddrähte: mm ²	zusammen: mm ²
		Formdrähte: mm ²	
Drahtnennendurchmesser bzw. Höhe der Formdrähte der Außenlage: mm			
Längenbezogene Masse: kg/m		Längenbezogene Seilnennmasse: kg/m	

C. Aufliegedauer

Das Seil wurde aufgelegt:			Die Aufliegedauer endet:			Das Seil wurde abgelegt:			Bemerkung:
Tag	Monat	Jahr	Monat	Jahr	Tag	Monat	Jahr		
Nachlassen Wenden bis	Endverbindungen erneuern bis	Zerstörungsfrei untersuchen bis	Nachgelassen Gewendet am	Hiebei gekürzt um m	Endverbindungen erneuert am	bei	Zerstörungsfrei untersucht am		

¹⁾ Textstellen in Kursivschrift beziehen sich auf die ÖNORM EN 12385-2, Stahldrahtseile – Begriffe, Bezeichnungen und Klassifizierung

D. Verkehrsleistungen (Statistik) und Seilüberwachung

Bahnnummer				

1	2	Verkehrsleistungen					8	Drahtbrüche				13	14		15	
		3	Personen		Güter in t			9	10	Höchstanzahl auf						11
Betriebsjahr	Betriebsmonat		Anzahl der Fahrten bzw. Betriebsstunden	bergwärts	talwärts	bergwärts	talwärts			Tag der Seiluntersuchung:	Anzahl neu insgesamt	500 d	200 d	40 d	30 d	
Übertrag:																
Jänner																
Februar																
März																
April																
Mai																
Juni																
Juli																
August																
September																
Oktober																
November																
Dezember																
Jänner																
Februar																
März																
April																
Mai																
Juni																
Juli																
August																
September																
Oktober																
November																
Dezember																
Jänner																
Februar																
März																
April																
Mai																
Juni																
Juli																
August																
September																
Oktober																
November																
Dezember																

20__

20__

20__