

Technische Hauptdaten Oberdorf – Nesselboden - Weissenstein

Topographische Daten	Höhe Bergstation (Seilhöhe)	Umlenk Spannstation	1'281.58	m ü M
	Höhe Talstation (Seilhöhe)	Umlenk/Spannstation	664.47	m ü M
	Höhe Mittelstation (Seilhöhe)	Antriebsstation	1'065.19	m ü M
	Länge schräg		2'376.68	m
	Länge horizontal		2'266.17	m
	Höhendifferenz		617.11	m
Technische Daten	Seilneigung durchschnittlich		27.23	%
	Seilneigung maximal		76.75	%
	Seildurchmesser		43	mm
	Anzahl Stützen		17	Stück
	Motorleistung	Dauerbetrieb	452	kW
		Anfahren	596	kW
	Tallast		100	%
	Berglast		100	%
	Laufriichtung			rechts- hoch
	Glasfaserseil 12 Multimode und 12 Monomode / Schalter- kabel angehängt		18.5	mm
Anfangsausbau	Fahrgeschwindigkeit		5.00	m/s
	Förderleistung		900	Pers./h
	Fahrzeuganzahl		49	Stk. + 2
	Fahrzeugabstand		120.00	m
	Fahrzeugfolgezeit		24.00	s
	Fahrzeit		9.78	Min.
Endausbau	Fahrgeschwindigkeit		5.00	m/s
	Förderleistung		1'200	Pers./h
	Fahrzeuganzahl		65	Stk.
	Fahrzeugabstand		90.00	m
	Fahrzeugfolgezeit		18.00	s
	Fahrzeit		9.78	Min.