

## 2. TECHNISCHE UND TOPOGRAPHISCHE DATEN

### Topographische Daten:

Höhe Talstation	Antrieb-/Spannstation	1'137.20	m ü M
Höhe Bergstation	Umlenkstation	1'481.80	m ü M
Länge schräg		1'175.79	m
Länge horizontal		1'118.04	m
Höhendifferenz		344.60	m

### Technische Daten:

Seilneigung durchschnittlich		30.82	%
Seilneigung maximal		54.12	%
Förderleistung		1'050	Pers./h
Seilgeschwindigkeit		3.25	m/s
Fahrzeit		5.73	Min.
Anzahl Gehänge		106	Stk.
Gehängeabstand		22.25	m
Seildurchmesser		25	mm
Anzahl Stützen		10	Stk. <i>inkl. Einseitigst.</i>
Motorleistung	Dauerbetrieb	140	kW
	Anfahren	198	kW
Tallast		0	%
Laufrichtung		links-hoch	