

SYSTEM

BAHNTYPE	KUPPELBARE 6-ER SESSELBAHN MIT BUBBLES
SPURWEITE	6.10m
AUFFAHRTSSEITE	LINKS

GEOMETRIE

Seil ϕ 43 mm

HORIZONTALE LÄNGE	l	1691.00	HÖHENDIFFERENZ h	m	499.90
SCHRÄGE LÄNGE	l*	1763.34	MITTL. NEIGUNG	%	29.56
FAHRSTRECKE	lf	1797.45	ENDLOSE SEILLÄNGE	m	3604.91

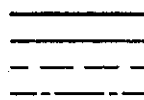
LEISTUNGSDATEN

		AUSBAU 1	AUSBAU 2	AUSBAU 3	AUSBAU 4
FAHRGESCHWINDIGKEIT	v	4.00	5.00		
FOLGEZEIT	s	13.83	11.07		
GEHÄNGEABSTAND	w	55.36	55.36		
GEHÄNGEANZAHL	2k	64+4	64+4		
FAHRZEIT	t	7.48	5.99		
FÖRDERLEISTUNG		1560	1951		
DAUERLEISTUNG \uparrow / \downarrow	PB	366+60	458+60		
ANFAHRLEISTUNG \uparrow / \downarrow	PA	485+60	607+60		
BREMSLEIST. (0,6) \uparrow / \downarrow	PBR	-388	-486		

KURZZEICHEN

LS.....LAUTSPRECHER
W.....WINDWARNUNG

SEILLINIE



BELADENE BAHN (Q-S min)
UNBELD. BAHN (W-S max)
LEERES SEIL (S max)
10% DURCHHANGSERHOHUNG

BAUVORHABEN:

6-SBK LOSER I

Melzer & Hopfner
Ingenieurgesellschaft
m.b.H. & Co KEG, Seilbahnen
A-6971 Hard, Oberer Achdamm 50
T: 05574/70370, F: 05574/70370-3

BAUHERR:

Loser Bergbahnen GmbH.
A-8992 ALTAUSSEE

f.			
e.			
d.			
c.			
b.			
a.			
INDEX	ÄNDERUNGEN	DATUM	NAME

Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum unseres Ingenieurbüros. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder vervielfältigt, noch CAD-mäßig bearbeitet oder an Dritte weitergegeben werden.

C A D	174_Jang02
-------	------------

GEZ.	DATUM	NAME	PLANNUMMER:	00.174.05	MST.	1:500
2003	16.06.	rp.				