



H = 4100.000 m
 T = 5.657 m
 f = 0.004 m
 km = 0+219.845
 h TS = 764.595 m

Bauende Schliersee Str./Naturfreundstr.
 Bau-km 0+238.294

H = 6500.000 m
 T = 5.146 m
 f = 0.002 m
 km = 0+062.639
 h TS = 762.255 m

Bauanfang Schliersee Str.
 Bau-km 0+000.000

- Legende:**
- Gradientenhighpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn / Wanne / Ausrundungsende Kuppe
 - Damm
 - Einschnitt
 - Wasserleitung
 - Abwasserleitung
 - Gasleitung
 - Fernmeldekabel
 - Niederspannungskabel
 - Mittelspannungskabel
 - H = 15.000 m
T = 302.150 m
f = 4.372 m
km = 0+051.335
h TS = 415.868 m
 - Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
 - Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Längeneigung und Neigungsbrechpunkt

Darstellung 10-fach überhöht!

PLAN-NR.: 853061 - 204	INDEX:	ENTWURFSVERFASSER: HANDL. S. TENNER & PARTNER INGENIEURE Schiedstattstraße 24 83024 Rosenheim Tel. 0 80 318 08 69-0 Fax 0 80 318 08 69-90 info@infra-ingenieure.de	
beinh.:	Datum	Name	
gec.:	15.07.2014	B. Haas	
gepr.:	15.07.2014	B. Haas	
		K. Haas	
		DATUM	UNTERSCHRIFT

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Rosenheim		Umfänge Blatt Nr. 3 Datum
PLANFESTSTELLUNG		
B 307 - Miesbach - Bayrischzell	gearbeitet	
Verlegung BU Hausham - Süd	gezeichnet	
	geprüft	
Höhnenplan Schliersee Str./ Naturfreundstraße		
Bahn-km 22.571 B 307 Abschnitt 300, Station 0.675		
Maßstab 1 : 250/25		

Aufgestellt:
 Rosenheim, den 31.7.2014
 Staatliches Bauamt

Planfestgestellt mit Beschluss
 der Regierung von Oberbayern
 Nr. 32-4354-2-19-1
 München, den 11.11.2016

Claus - Peter Oik, Baudezirektor

Deinold
 Regierungsdirektor