

Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Damm
Einschnitt

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

H = 15000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km = 0+601,335
TS = 415,868 m


Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

1:200 %
1:200 %
1:200 %
1:200 %

1

2

Staatliches Bauamt Traunstein



bearbeitet:	2022	Edlmayer
gezeichnet:	2022	Edlmayer
geprüft:	2023	Tholler

Rosenheimer Straße 7
83278 Traunstein

PSP Nr.:

Projekt: P10 Ausbau Harter Holz

Tel.: 08 61 / 57-0, Fax: 08 61/1 56 61, E-Mail: poststelle@sbts.bayern.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1			
Staatliches Bauamt Traunstein		Höhenplan			
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 299_3160_0,145 bis B 299_3140_0,280		Bau-km 0+000 bis 0+850			
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 1 000 / 100			
B 299 A 94 AS Altötting - Trostberg Ausbau Harter Holz					
Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+700					
aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein		Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 4354.32_02-13-3 München, 03.09.2024 gez. Thomasberger Regierungsrat			
Rehm, Ltd. Baufreilektor Traunstein, den 21.08.2023					