



Zeichenerklärung

- Auftrag
 - Abtrag
 -
 -
 -
 -
- km 0+601,335
 H = 15 000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 NN = 415,85 m
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Bau-km,
 Ausrundungshalbmesser,
 Tangentenlänge,
 Stichhöhe,
 Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Zeichenerklärung Entwässerung:

-
-
-
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

Planungsbüro Bauen und Umwelt
 Beratende Ingenieure
 Dipl.-Ing. FH Kurt Seeler
 Straßweg 1 · 824 17 Kempten
 Tel.: 0831/96489-0 · Fax 0831/96489-50
 info@planungsbuero-pbu.de

bearbeitet	Dez. 2013	Bär
gezeichnet	Dez. 2013	Ti.
geprüft		

Projekt: 131922
 Datei: Höhenplan_Rampe_A100_FE

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Freising
 Fachbereich Straßenbau München

bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft	Dez. 2013	Bonecke

Reg.-Nr.: 1402 - 2 m - 2 P

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
 Freistaat Bayern

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 1

Höhenplan
 Einfahrtsrampe St 2584
 Achse A100
 Maßstab: 1 : 1000 / 100

St 2580, Flughafentangente Ost
4-streifiger Ausbau der St 2580
zwischen der St 2584 und der St 2084
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 5+565
 St2580_140_0,000 bis St2580_160_0,318

Aufgestellt:
 München, den 19.12.2013
 Staatliches Bauamt

Otzmann, Baudirektor