



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe/Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 km = 1+696.535
 H = 362.155 m
 T = 168.752 m
 f = 4.372 m
 h TS = 415.868 m
 Bau-km
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Höhe Tangentschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 1.500%
 1325.050 m
 1.500%
 725.002 m

Sparten

- - - W - - - Versorgungsleitung
 - - - Trassenband (Niederspannung, Mittelspannung, Hochspannung)
 - - - stillgelegte Versorgungsleitung
 - - - Abwasserdruckleitung
 - - - Totleitung
 - - - SW - - - Schmutzwasserleitung
 - - - W - - - Wasserleitung
 - - - NS-Kabel
 - - - MS-Kabel
 - - - MS-Freileitung
 - - - stillgelegte Versorgungsleitung mit Hindernis im Schutzrohr

Staatliches Bauamt Freising
 Fachbereich Straßenbau
 Winzerstraße 43
 80797 München
 Tel.: 089/30797-0, Fax: 089/30797-216, E-Mail: poststelle@stbaf.bayern.de

bearbeitet: 08 / 2014 Heier
 gezeichnet: 08 / 2014 Gruhl
 geprüft: 08 / 2014 Veit
 PSP Nr.: 8115 888004.02.02.10
 Projekt: 80013_GRW_nord_Lanzenhaar_bis_A99

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Freising
 Straße / Abzweignr. / Station: L_2573_2580_0,675 - L_2573_2600_0,519
 PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
 Höhenplan
 Bau-km 0+900 - 2+100
 Maßstab: 1 : 1.000 / 100

St 2573 München - Sauerlach
Neubau eines Geh- und Radweges nörd. Lanzenhaar bis A 995
 Bau-km 0+000 - 2+964,184

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Freising
 Dipl. Bauingenieur
 München, den 25.08.2014

Reg-Nr.: Pflanz: