



Zeichenerklärung

Gradientenbruchpunkt

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsende Wanne

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

Damm

Einschnitt

Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von:

km	= 1+696.535
H	= 362.155 m
T	= 10.000 m
f	= 0.006 m
h TS	= 415.868 m

Stichhöhe
Höhe Tangentschnittpunkt

km	= 1+696.535
H	= 362.155 m
T	= 10.000 m
f	= 0.006 m
h TS	= 415.868 m

Sparten

--- W ---	Versorgungsleitung
---	Trassenband (Niederspannung, Mittelspannung, Hochspannung)
---	stillgelegte Versorgungsleitung
---	Abwasserdruckleitung
---	Totleitung
---	Schmutzwasserleitung
---	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: 05 / 2014 Veit

PSP Nr.: 8115 00000004 00 00 10

Projekt: 80013_crtv_nord_1_anderbau_bis_699

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Freising

PROJIS-Nr.: L_2573_2580_0,675 - L_2573_2600_0,675

Umriss / Blatt-Nr.: 6 / 2

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

Freising, den 25.08.2014

Reg-Nr:

Plan: