



Zeichenerklärung

Gradientenbruchpunkt mit Angabe von: $\frac{h}{L} = \frac{1+696.535}{382.155} = 0.0027$

Gradiententiefpunkt $\frac{h}{L} = \frac{188.752}{4.372} = 0.0432$

Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne $\frac{h}{L} = \frac{1.500}{1325.050} = 0.0011$

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: $\frac{h}{L} = \frac{1+696.535}{382.155} = 0.0027$

Ausrundungshalbmesser $\frac{h}{L} = \frac{188.752}{4.372} = 0.0432$

Tangentenlänge $\frac{h}{L} = \frac{1.500}{1325.050} = 0.0011$

Stichhöhe $\frac{h}{L} = \frac{1.500}{1325.050} = 0.0011$

Höhe Tangentenschnittpunkt $\frac{h}{L} = \frac{1.500}{1325.050} = 0.0011$

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Sparten

--- W --- Versorgungslleitung

--- 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

bearbeitet: 06 / 2014
gezeichnet: 08 / 2014
geprüft: 08 / 2014

Winzerstraße 43
80797 München

Tel.: 089/30797-0, Fax: 089/30797-216, E-Mail: poststelle@stbaf.bayern.de

bearbeitet: 06 / 2014
gezeichnet: 08 / 2014
geprüft: 08 / 2014

PSP Nr.: B115-BB0004-00.00.10
Projekt: B0013_GRWV_nord_Lanzenhaar_bis_A995

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3 T

Staatliches Bauamt Freising

Höhenplan
Bau-km 2+000 - 2+964,184

Straße / Abschn.-Nr. / Station: L_2573_0120_0_668 - L_2573_0160_0_019

PROJIS-Nr.: 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

1. Tektur, aufgestellt: Staatliches Bauamt Freising

Dobl, Baudirektor
München, den 25.08.2014

Schiebel, Baurat
München, den 12.03.2020

Reg-Nr.: Pfad: