



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt  
Ausrundungsbeginn Kuppe/  
Ausrundungsende Wanne

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

1.500 %  
1325,050 m  
1.500 %  
725,002 m

Längsneigung und  
Abstand zum nächsten  
Neigungsbrechpunkt

Damm  
Einschnitt

### Sparten

--- W --- Versorgungseleitung  
--- Trassenband (Niederspannung, Mittelspannung, Hochspannung)  
--- stillgelegte Versorgungseleitung  
--- Abwasserdruckleitung  
--- Totleitung  
--- Schmutzwasserleitung  
--- W --- Wasserleitung  
--- E --- NS-Kabel  
--- MS-Kabel  
--- MS-Freileitung  
--- stillgelegte Versorgungseleitung 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 Heer  
gezeichnet: 08 / 2014 Gruhl  
geprüft: 08 / 2014 Veit

PSP Nr.: 6115.BB.B004.00.00.10  
Projekt: 60013\_GRW\_nord\_Lanzenhaar\_hh\_A995

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Freising

Straße / Abschn.-Nr. / Station: L-2573\_0120\_0,668 - L-2573\_0160\_0,019

PROJIS-Nr.:  

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1 T

Höhenplan  
Bau-km 0+000 - 1+000

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. Teitur, aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Freising

Doel, Bauingenieur  
München, den 25.08.2014

Schiebel, Bauingenieur  
München, den 12.03.2020

Reg-Nr.:  

Plat.: