

Bauwerk 7637 - 545
 Brücke im Zuge der St 2580
 über einen öFW
 Verbreiterung nach Westen
Bau-km 0+333,18
 KrW = 110,00 gon LW = 7,00 m
 BzG = 15,10 LH = ≥ 4,50 m
 Verkehrslast gemäß EC KH = 0,61 m

H = -33500,000 m
 T = 284,750 m
 f = -1,210 m
 km = 0+581,715
 h TS = 469,846 m

Bauwerk 7637 - 546
 Brücke im Zuge der St 2580
 über einen öFW
 Verbreiterung nach Westen
Bau-km 0+783,47
 KrW = 80,00 gon LW = 7,00 m
 BzG = 15,10 LH = ≥ 4,50 m
 Verkehrslast gemäß EC KH = 0,61 m

Hinweis:
 Die Gradiente orientiert sich an
 der bestehenden Straßenhöhe, wird
 aber zur Erhöhung der Tragfähig-
 keit um 4 cm angehoben.

Zeichenerklärung

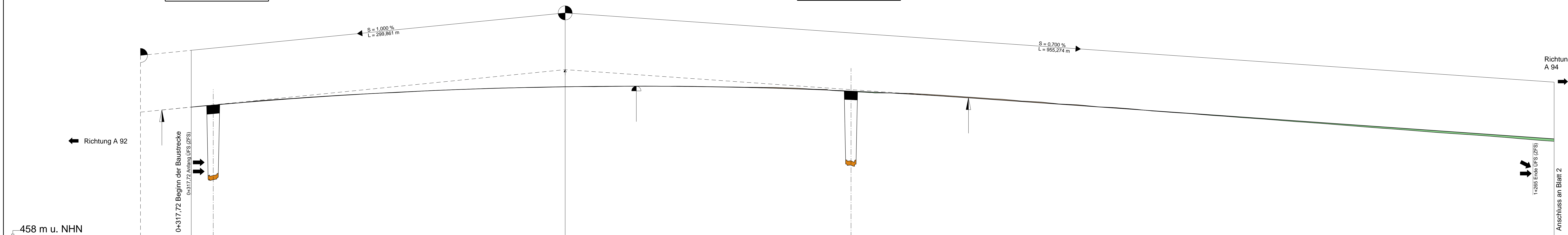
Fahrbahn mit Überhöhfahrfstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrfstreifen (ZFS)

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Schacht links
 Schacht rechts
 Schacht links u. rechts
 Wasserversorgung
 Gasleitung
 Fernmeldeleitung
 E-Freileitung

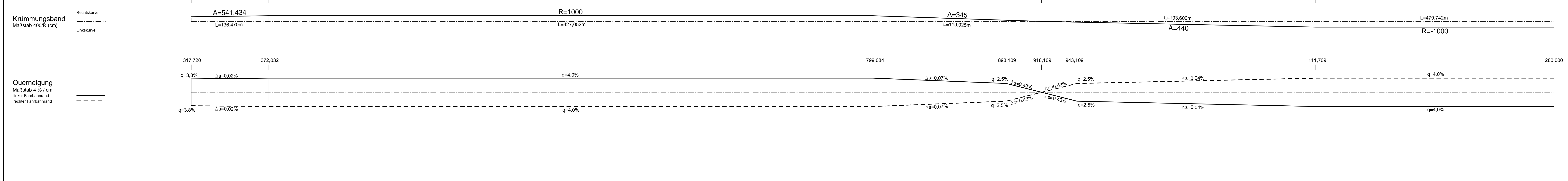
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 km = 1+696,535 Bau-km
 H = 362,155 m Ausrundungshalbmesser
 T = 168,752 m Tangentiallänge
 l = 4,372 m Stichtiefe
 h TS = 415,868 m Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Bestehende Leitungen



458 m u. NHN																																																					
Gradientenhöhe	467,20	467,22	467,40	467,57	467,73	467,87	468,00	468,12	468,23	468,33	468,41	468,49	468,55	468,60	468,63	468,64	468,66	468,67	468,67	468,67	468,66	468,64	468,60	468,56	468,50	468,43	468,35	468,25	468,15	468,03	467,90	467,85	467,76	467,62	467,48	467,34	467,20	467,06	466,92	466,78	466,64	466,50	466,36	466,22	466,08	465,94	465,80	465,66	465,52	465,38	465,24	465,10	464,96
Entwässerung links	hoher Rand Ableitung breitflächig über Böschung entsprechend Bestand																																																				
Entwässerung rechts	Rigolenversickerung mit Ableitung in Sickerdome	318,00	323,00	336,00	Rigolenversickerung mit Ableitung in Sickerdome Schachtabstand ≤ 40m										536,00	Rigolenversickerung mit Ableitung in Sickerdome Schachtabstand ≤ 40m										793,00	800,00	Rigolenversickerung mit Ableitung in Sickerdome Schachtabstand ≤ 40m										940,00	hoher Rand Ableitung breitflächig über Böschung entsprechend Bestand														
Geländehöhe	467,19	467,23	467,42	467,59	467,76	467,89	468,02	468,13	468,22	468,33	468,42	468,49	468,55	468,58	468,63	468,64	468,64	468,67	468,68	468,67	468,65	468,62	468,59	468,46	463,48	468,20	468,18	468,08	467,95	467,81	467,67	467,53	467,38	467,21	467,09	466,90	466,76	466,60	466,45	466,31	466,16	466,01	465,85	465,70	465,55	465,39	465,25	465,11	464,94	464,79			
Station	317,72	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	581,72	600,00	620,00	631,97	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	866,47	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00
Km	0+400 0+500 0+600 0+700 0+800 0+900 1+000 1+100 1+200																																																				



1 2 3 4

IB Bulhoes & Partner
 Kellerstraße 3 1/3
 84416 Taufkirchen (Vils)
 Tel.: 08934503189
 Fax: 08934503181
 E-Mail: info@ib-bulhoes.de
 Internet: http://www.ib-bulhoes.de

bearbeitet: 01.09.2014 Haas
 gezeichnet: 18.02.2015 Wiesner
 geprüft: 02.03.2015 Haas

Staatliches Bauamt Freising
 Fachbereich Straßenbau

Winzerstraße 43
 80797 München

bearbeitet: April 2015 Bonecke
 gezeichnet:
 PSP Nr.:
 Projekt:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Freising

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 1
Höhenplan
 Bau-km 0+318 - Bau-km 1+280

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2580 160, 0.318 bis St2580 160, 2.753
 PROJIS-Nr.: Maßstab: 1 : 1000 / 100

St 2580, Flughafentangente Ost
3-streifiger Ausbau zwischen der St 2084 und der B 388
Bau-km 0+318 bis Bau-km 4+160

aufgestellt: Staatliches Bauamt Freising
 Dr. Braun, Baurat
 München, den 19.05.2015

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern
 München, 30.07.2018
 Guggenberger
 Obergerichtspräsident