



### ZEICHENERKLÄRUNG

H = 2000 m

Neigungsberchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und abstand zum nächsten Neigungsberchpunkt

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Querneigung

Absetz- und Regenrückhaltebecken

Absetzbecken

Regenrückhaltebecken

ASB und RHB 665-1R

bestehende Leitungen:

verlegte Leitungen:

Nr. des Bauwerksverzeichnisses

1.1 Straßen, Wege, Zufahrten

2.1 Bauwerke und Anlagen

3.1 Entwässerung

4.1 Leitungen (Anlagen Dritter)

5.1 Sonstige Anlagen

Entwurfsbearbeitung:		<b>JBG Gauff Ingenieure</b>		Datum	Zeichen
H.P. Gauff Ingenieure GmbH & Co. KG - JBG - Beuthener Straße 41-43 Tel. (0911) 9409-0		D-90471 Nürnberg Fax (0911) 9409-174		bearbeitet	März 2015
				gezeichnet	März 2015
				geprüft	März 2015
					Gräfe

Freistaat Bayern Autobahndirektion Nordbayern		Unterlage		5
Feststellungsstraße 55, 90402 Nürnberg TEL 0911 4621-01, FAX 0911 4621-456, E-MAIL poststelle@abdnr.bayern.de		Blatt Nr.		4
		Datum		Zeichen
<b>FESTSTELLUNGSENTWURF</b>		bearbeitet		
BAB A7 Fulda - Würzburg		gezeichnet		
Abschnitt: AS Würzburg/Estenfeld bis AK Biebelried		geprüft		
Ersatzneubau der Talbrücke Rothof BW 665a		Gz: 422		März 2015
mit Streckenanpassung von		Gz: 4222		März 2015
Bau-km 664+750 bis Bau-km 665+930				Zeller
Straße / Abschn.-Nr. / Station - A7 / 260 / 5,932				Mager
		<b>Lageplan</b>		
		<b>Bau-km 665+350 - Bau-km 665+835</b>		
		<b>(Behelfsloge)</b>		
		Maßstab: 1 : 1.000		
Aufgestellt und geprüft: Nürnberg, den 14.08.2015 Autobahndirektion Nordbayern				
Städlemaier, Baudirektor				
Projekt: BAB A7 Fulda - Würzburg BW 665a Talbrücke Rothof		Datei: Lageplan.dwg		