



ZEICHENERKLÄRUNG

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Damm
 Einschnitt

Graben / Mulde links
 Graben / Mulde rechts

Schacht links
 Schacht rechts

Bestand Schacht links
 Bestand Schacht rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
 H = 15 000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 -4,2% / 374,0 m
 1,3% / 698,6 m

Planung
 Rohrleitung mit Längsneigung
 links 1,2%
 rechts 1,2%
 mitte 1,2%

Bestand
 Rohrleitung mit Längsneigung
 links 1,2%
 rechts 1,2%
 mitte 1,2%

Entwurfsbearbeitung:

INGENIEUR-GESELLSCHAFT **KEMPA** 67071 LUDWIGSHAFEN / RH. MUNDENHEIMER STR. 100 TELEFON 0621 / 66 900 330 MBH

NIEDERLASSUNG REGENSBURG
 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 8309542-0

Regensburg, den 16.12.2019 *ma. dm*

bearbeitet:	16.12.2019	C. Bauer
gezeichnet:	16.12.2019	C. Bauer
geprüft:	16.12.2019	K.-H. Dietl
PSP Nr.:		
Projekt:	2216030_2216040_St2660_Seubersdorf	

Staatliches Bauamt Regensburg

Bajuwarenstraße 2d
93053 Regensburg

Tel.: 0941/69856-01, Fax: 0941/69856-5990, E-Mail: poststelle@stbar.bayern.de

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	16.12.2019	Hoepfner
PSP Nr.:		
Projekt:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Planfeststellung

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Regensburg

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2660_180_4,673 bis St2251_240_1,871
 St2251_240_1,739 bis St2251_240_1,957
 St2251_240_1,146 bis St2251_240_1,428

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3
Höhenplan
 St 2251

PROJIS-Nr.: Maßstab: 1 : 1.000 / 100

St 2660 Neumarkt i.d.OPf. - Regensburg Ortsumgehung Seubersdorf i.d.OPf. Bau-km 0+570 bis Bau-km 1+826

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Regensburg

L. Biller

Leitender Baudirektor Norbert Biller, Bereichsleiter Straßenbau
Regensburg, den 16.12.2019