



km 0+077,211
H = -1500,000 m
T = 21,600 m
f = -0,150 m
TS = 526,359 m

km 0+252,192
H = -5000,000 m
T = 35,500 m
f = -0,128 m
TS = 523,594 m

km 0+331,912
H = -10000,000 m
T = 25,000 m
f = -0,030 m
TS = 521,202 m

km 0+555,782
H = 4200,000 m
T = 98,700 m
f = 1,160 m
TS = 513,367 m

km 0+729,419
H = -5200,000 m
T = 53,300 m
f = -0,273 m
TS = 515,450 m

km 0+950,935
H = 597,015 m
T = 10,000 m
f = 0,084 m
TS = 513,568 m

km 0+960,935
TS = 513,818 m

Bau-km	0+000	0+040	0+080	0+120	0+160	0+200	0+240	0+280	0+320	0+360	0+400	0+440	0+480	0+520	0+560	0+600	0+640	0+680	0+720	0+760	0+800	0+840	0+880	0+920	0+960	1+000	
Entwässerung II																											
Entwässerung re																											
Gradiente	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595
Gelände	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595	525,595

ZEICHENERKLÄRUNG

	Gradienten-Hochpunkt		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Sichthöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
	Gradienten-Tiefpunkt		H = 15 000 m T = 362,155 m f = 4,372 m km = 0+601,335
	Ausrundungsbeg. / Ausrundungsende Wanne		T = 362,155 m
			f = 4,372 m
			km = 0+601,335 TS = 415,868 m

	Damm		Einschnitt
	Graben / Mulde links		Graben / Mulde rechts

	Planung Schacht links		Planung Schacht rechts
	Bestand Schacht links		Bestand Schacht rechts

	Rohrleitung mit Längsneigung links		Rohrleitung mit Längsneigung rechts
	Rohrleitung mit Längsneigung mitte		Rohrleitung mit Längsneigung links (Bestand)
	Rohrleitung mit Längsneigung rechts (Bestand)		Rohrleitung mit Längsneigung mitte (Bestand)

Entwurf/bearbeitung: PROJEKTLEITER KEMPA NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 8309542-0 Regensburg, den 16.12.2019	bearbeitet: 16.12.2019 C. Bauer gezeichnet: 16.12.2019 C. Bauer geprüft: 16.12.2019 K.-H. Dietl PSP Nr.: Projekt: 2216030_2216040_2216050_Saubersdorf		
Staatliches Bauamt Regensburg Bajwarenstraße 2d 93053 Regensburg Tel.: 0941/89856-01, Fax: 0941/89856-5990, E-Mail: poststelle@stb.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 / Abchn.-Nr. / Station: 93059_190_4+570 bis 93059_190_1+000 93059_240_1+730 bis 93059_240_1+967 93059_240_1+148 bis 93059_240_1+428	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1 Höhenplan St 2660 Bau-km 0+570 bis 1+000 Maßstab: 1 : 1.000 / 100
St 2660 Neumarkt i.d.OPf. - Regensburg Ortsumgebung Seubersdorf i.d.OPf. Bau-km 0+570 bis Bau-km 1+826	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Regensburg Leitender Bauinspektor Norbert Biber, Bereichsleiter Straßenbau Regensburg, den 16.12.2019	Postdatum: 29.01.2020 Spezifikationsbeleg: BAY-04.szb