



km 1+015,941
H = 1111,111 m
T = 10,000 m
f = 0,045 m
TS = 513,195 m

km 1+005,941
TS = 513,445 m

km 1+215,225
H = -1000,000 m
T = 65,000 m
f = -0,211 m
TS = 511,800 m

km 1+480,222
H = 22113,318 m
T = 165,850 m
f = 0,622 m
TS = 506,500 m

km 1+810,275
H = 1000,000 m
T = 15,000 m
f = 0,113 m
TS = 504,850 m

Versickerbecken 1
V = 800 m³
Absetzbecken
A > 181 m²
Versickerbecken 2
V = 500 m³

Versickerbecken 3
V > 400 m³
Absetzbecken
A = 42 m²

Entwässerung li	Entwässerung re	Gradierte	Gelände	Bau-km
Sb 300	MZR DN 250	513,608	513,105	1+000
MZR DN 250	MZR DN 250	513,445	513,078	1+040
	MZR DN 250	513,027	512,953	1+080
	MZR DN 250	512,887	512,800	1+120
	MZR DN 250	512,747	512,661	1+160
	MZR DN 250	512,607	512,556	1+200
	MZR DN 250	512,467	512,399	1+240
	MZR DN 250	512,327	512,235	1+280
	MZR DN 250	512,182	511,967	1+320
	MZR DN 250	512,002	511,750	1+360
	MZR DN 250	511,783	511,771	1+400
	MZR DN 250	511,522	511,497	1+440
	MZR DN 250	511,224	511,056	1+480
	MZR DN 250	510,884	510,464	1+520
	MZR DN 250	510,505	509,575	1+560
	MZR DN 250	510,105	508,439	1+600
	MZR DN 250	509,705	508,023	1+640
	MZR DN 250	509,319	507,114	1+680
	MZR DN 250	508,952	506,649	1+720
	MZR DN 250	508,605	506,169	1+760
	MZR DN 250	508,270	506,022	1+800
	MZR DN 250	507,957	505,703	
	MZR DN 250	507,661	505,690	
	MZR DN 250	507,384	505,454	
	MZR DN 250	507,125	505,544	
	MZR DN 250	506,884	505,581	
	MZR DN 250	506,661	505,605	
	MZR DN 250	506,456	505,701	
	MZR DN 250	506,269	505,794	
	MZR DN 250	506,100	505,870	
	MZR DN 250	505,949	505,953	
	MZR DN 250	505,817	506,126	
	MZR DN 250	505,702	506,312	
	MZR DN 250	505,601	506,396	
	MZR DN 250	505,501	506,280	
	MZR DN 250	505,401	506,312	
	MZR DN 250	505,301	506,363	
	MZR DN 250	505,201	506,308	
	MZR DN 250	505,101	506,492	
	MZR DN 250	505,001	506,150	
	MZR DN 250	504,912	506,073	
	MZR DN 250	504,862	504,962	
	MZR DN 250	504,812	505,954	



ZEICHENERKLÄRUNG

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Graben / Mulde links
 Graben / Mulde rechts
 Schacht links
 Schacht rechts
 Schacht links
 Schacht rechts

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 TS = 415,868 m
 Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
 1,2% links
 1,2% rechts
 1,2% mitte
 1,2% links
 1,2% rechts
 1,2% mitte

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

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

Entwurfsbearbeitung: 16.12.2019 C. Bauer
 bearbeitet: 16.12.2019 C. Bauer
 gezeichnet: 16.12.2019 C. Bauer
 geprüft: 16.12.2019 K.-H. Dietl
 PSP Nr.:
 Projekt: 221630_221640_S0660_Seubersdorf

INGENIEUR-GESELLSCHAFT
KEMPA
 NIEDERLASSUNG REGENSBURG
 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 33054-2-0
 Regensburg, den 16.12.2019

Staatliches Bauamt Regensburg
 Baujahrenstraße 2d
 93053 Regensburg
 Tel.: 0941/69856-01, Fax: 0941/69856-5990, E-Mail: poststelle@stbar.bayern.de

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Planfeststellung

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Regensburg
 StraBe / Abschn.-Nr. / Station: S22660 180 4 673 bis S2251 240 1 871
 S2251 240 1 738 bis S2251 240 1 957
 S2251 240 1 146 bis S2251 240 1 428

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
Höhenplan
 St 2660
 Bau-km 1+000 bis 1+826
 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 Bauingenieur Norbert Bittler, Bereichsleiter Straßenbau
 Regensburg, den 16.12.2019

Plandatum: 29.01.2020
 Spezifikations-tabelle: BAY-04.spz