

1	2	3
---	---	---

Zeichenerklärung
Einzelstelle

<p>entwerfungsverfasser: S.A.K. Ingenieurgesellschaft mbH Sonntagshornstraße 19 7430 Metzingen Telefon: +49 (0) 861 / 98 96 3-0 Fax: +49 (0) 861 / 98 96 3-47 www.s-a-k.de info@s-a-k.de</p>	<p>bearbeitet: 18.03.2019 gezeichnet: 18.03.2019 geprüft: 18.03.2019 Altthammer H.</p>
--	---

<p>Staatisches Bauamt Rosenheim Wiesenthalerstr. 1 79400 Rosenheim Tel.: +49 (0) 8031 / 394-0 Fax: +49 (0) 8031 / 394-1200 E-Mail: poststelle@rosenheim.de</p>	<p>Markt Prien am Chiemsee Rathausplatz 1, Chiemsee 79400 Prien Tel.: +49 (0) 8031 / 600-0 Fax: +49 (0) 8031 / 600-689 E-Mail: markt@rosenheim.de</p>	<p>bearbeitet: gezeichnet: März 2019 Bauer</p>
--	--	--

Nr.	0	Feststellungsentwurf vom 18. März 2019
Art der Änderung		
Nr.		18.03.2019
PE/BC		
Zeichen		

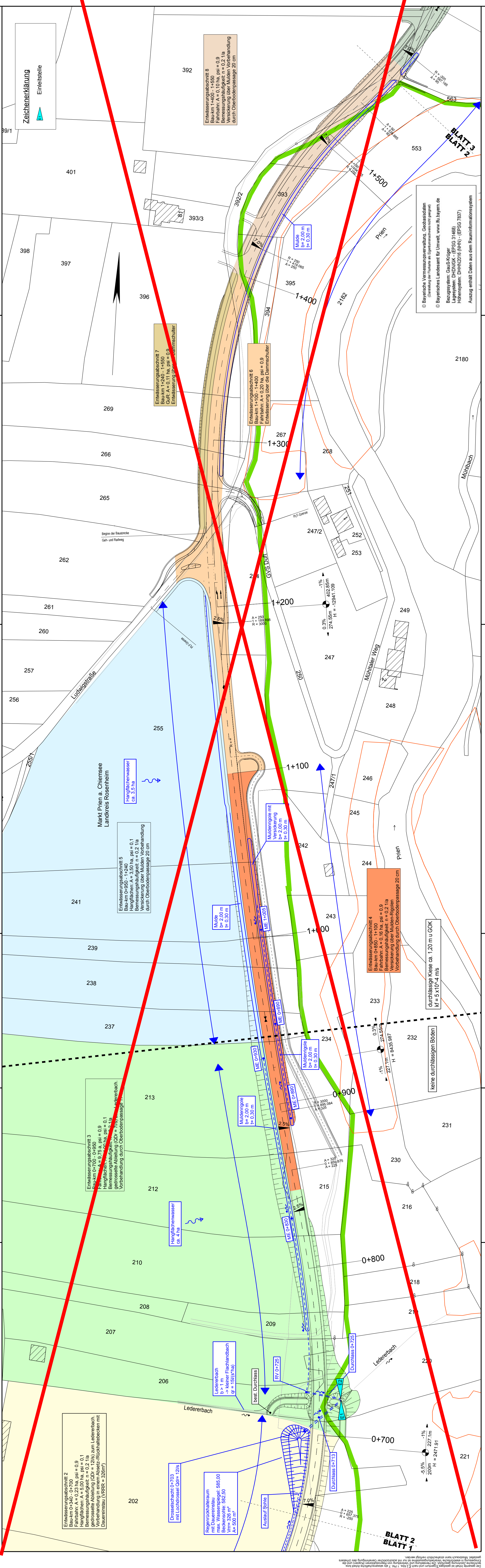
FESTSTELLUNGSENTWURF
 Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Unterlage / Blatt-Nr.: 8/2
Lageplan 2
 Entwässerungsmaßnahmen
 Bau-km 0+650 bis 1+550
 Maßstab: 1 : 1.000

Staatisches Bauamt Rosenheim
 StraÙe / Abschn.-Nr. / Station: St.2093 / Abs. Stat. 195_0,000 bis 195_2,117
 PROJIS-Nr.:

St 2093 Ausbau Wildenwart - Bachham
 Neubau der Ortsumfahrung Prutdorf
 und Ausbau zwischen Prutdorf und Bachham
 0+000 bis 2+150

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Rosenheim

 Heigauer, Baulektor
 Rosenheim, am 18.03.2019



Entwässerungsabschnitt 2
 Bau-km 0+340 - 0+700
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 3
 Bau-km 0+700 - 0+950
 Fahrbahn: A = 0,175 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 3,21 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 gedrosselte Ableitung (QDr = 7/19) über den Röhrengrenzbach.
 Vorbehandlung durch Oberbodenpassage 20 cm

Entwässerungsabschnitt 5
 Bau-km 0+950 - 1+240
 Fahrbahn: A = 3,50 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Hangflächen: A = 3,50 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Versickerung über Mulden-Vorbehandlung
 durch Oberbodenpassage 20 cm

Entwässerungsabschnitt 6
 Bau-km 1+100 - 1+400
 Fahrbahn: A = 0,20 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 0,20 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Versickerung über eine Dammschulter

Entwässerungsabschnitt 7
 Bau-km 1+240 - 1+550
 Fahrbahn: A = 0,11 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 0,11 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Versickerung über eine Dammschulter

Entwässerungsabschnitt 8
 Bau-km 1+400 - 1+550
 Fahrbahn: A = 0,11 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 0,11 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Versickerung über Mulden-Vorbehandlung
 durch Oberbodenpassage 20 cm

Entwässerungsabschnitt 4
 Bau-km 0+650 - 1+100
 Fahrbahn: A = 0,16 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 0,16 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Versickerung über Mulden-Röhren
 Vorbehandlung durch Oberbodenpassage 20 cm

Entwässerungsabschnitt 1
 Bau-km 0+650 - 0+900
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 2
 Bau-km 0+900 - 1+000
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 3
 Bau-km 1+000 - 1+100
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 4
 Bau-km 1+100 - 1+240
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 5
 Bau-km 1+240 - 1+400
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 6
 Bau-km 1+400 - 1+550
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 7
 Bau-km 1+550 - 2+150
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 8
 Bau-km 2+150 - 3+000
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 9
 Bau-km 3+000 - 4+000
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 10
 Bau-km 4+000 - 5+000
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 11
 Bau-km 5+000 - 6+000
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 12
 Bau-km 6+000 - 7+000
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 13
 Bau-km 7+000 - 8+000
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 14
 Bau-km 8+000 - 9+000
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 15
 Bau-km 9+000 - 10+000
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 16
 Bau-km 10+000 - 11+000
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 17
 Bau-km 11+000 - 12+000
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 18
 Bau-km 12+000 - 13+000
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 19
 Bau-km 13+000 - 14+000
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)

Entwässerungsabschnitt 20
 Bau-km 14+000 - 15+000
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, $\psi_{si} = 0,9$
 Hangflächen: A = 5,00 ha, $\psi_{si} = 0,1$
 Bemessungslängigkeit: l = 0,178 m
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauerstaum (VRRR = 326m³)