



Entwässerungsabschnitt 3
 Bau-km 0+700 - 0+950
 Fahrbahn: A = 97,9 a, psi = 0,9
 Hangflächen: A = 4,00 ha, psi = 0,1
 Bemessungshäufigkeit: n = 0,2
 Entwässerungshöhe (ODr = 716) zum Ledererbach.
 Vorbehandlung durch Oberbodenpassage 17 cm.

Entwässerungsabschnitt 2
 Bau-km 0+340 - 0+703
 Fahrbahn: A = 2,21 ha, psi = 0,9
 Hangflächen: A = 0,00 ha, psi = 0,1
 Bemessungshäufigkeit: n = 0,2
 Entwässerungshöhe (ODr = 716) zum Ledererbach.
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit Dauereinstau (VRRR = 328m³).

Entwässerungsabschnitt 1
 Bau-km 0+000 - 0+340
 Fahrbahn: A = 0,22 ha, psi = 0,9
 Hangflächen: A = 1,00 ha, psi = 0,1
 Entwässerungshöhe (ODr = 716) zum Ledererbach.
 Vorbehandlung über die Dammschulter.

Entwurfsvorname: **S.A.K. Ingenieurgesellschaft mbH**
 Sonntagshornstraße 19
 83278 Traunstein
 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

bearbeitet: 18.03.2019 Pelisski
 gezeichnet: 18.03.2019 Bacila
 geprüft: 18.03.2019 Althammer H.

Entwurfsvorname: **S.A.K. Ingenieurgesellschaft mbH**
 Sonntagshornstraße 19
 83278 Traunstein
 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

bearbeitet: 18.03.2019 Pelisski
 gezeichnet: 18.03.2019 Bacila
 geprüft: 18.03.2019 Althammer H.

Entwurfsvorname: **S.A.K. Ingenieurgesellschaft mbH**
 Sonntagshornstraße 19
 83278 Traunstein
 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

bearbeitet: 18.03.2019 Pelisski
 gezeichnet: 18.03.2019 Bacila
 geprüft: 18.03.2019 Althammer H.

Entwurfsvorname: **S.A.K. Ingenieurgesellschaft mbH**
 Sonntagshornstraße 19
 83278 Traunstein
 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

bearbeitet: 18.03.2019 Pelisski
 gezeichnet: 18.03.2019 Bacila
 geprüft: 18.03.2019 Althammer H.

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.: **8/1**

Lageplan 1
 Entwässerungsmaßnahmen
 Bau-km 0+000 bis 0+650
 Maßstab: 1 : 1.000

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Rosenheim

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St. 2093 / Abs. Stat. 195_0.000 bis 195_2.117
 PROJUS-Nr.:

St. 2093 Ausbau Wildenwart - Bachham
 Neubau der Ortsumfahrung Prutdorf
 und Ausbau zwischen Prutdorf und Bachham

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Rosenheim
 Högenauer, Baudirektor
 Rosenheim, den 18.03.2019

0+000 bis 2+150

Zeichenerklärung
 Einleitstelle

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte ist Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Bezugsystem: Gauß-Krüger
 Lage-system: DHDN/GK - (EPSG 31468)
 Höhen-system: DHHN2016 (NNN) - (EPSG 7837)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.: **8/1**

Lageplan 1
 Entwässerungsmaßnahmen
 Bau-km 0+000 bis 0+650
 Maßstab: 1 : 1.000

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Rosenheim

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St. 2093 / Abs. Stat. 195_0.000 bis 195_2.117
 PROJUS-Nr.:

St. 2093 Ausbau Wildenwart - Bachham
 Neubau der Ortsumfahrung Prutdorf
 und Ausbau zwischen Prutdorf und Bachham

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Rosenheim
 Högenauer, Baudirektor
 Rosenheim, den 18.03.2019

0+000 bis 2+150

Zeichenerklärung
 Einleitstelle

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte ist Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Bezugsystem: Gauß-Krüger
 Lage-system: DHDN/GK - (EPSG 31468)
 Höhen-system: DHHN2016 (NNN) - (EPSG 7837)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem