



© S. A. K. Ingenieurgesellschaft mbH
 Der Inhalt dieses Plans unterliegt dem Urheberrechtsgesetz (UrhG) und ist Eigentum der S. A. K. Ingenieurgesellschaft mbH. Die Herstellung und Verbreitung von Reproduktionen ist ohne schriftliche Zustimmung der S. A. K. Ingenieurgesellschaft mbH untersagt. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung der S. A. K. Ingenieurgesellschaft mbH untersagt.

Zeichenerklärung

Planung	<ul style="list-style-type: none"> Einschnittsböschung Mulde Bankett Fahrbahn mit Achse und Fahlschulter Dammböschung Wirtschaftsweg Straßenebenflächen Aufstärkung Geh- und Radweg Viehdurchlass 	<p>H = 15 000 m</p> <p>1:500 % 0,700 %</p> <p>1 531,000 m 725,000 m</p> <p>Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt</p> <p>Gradientenhochpunkt Gradiententiefpunkt Querneigung</p>
Entwässerung	<ul style="list-style-type: none"> Regenwasserkanal Duchslass Revisionschacht Muldeneinlauf 	<p>Verwaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> Gemeindegrenze Flurstücksgrenze <p>Versorgungseinrichtungen vorhanden</p> <ul style="list-style-type: none"> Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal mit Angabe von Fließrichtung best. E-Leitung best. Fernmeldeleitung best. Wasserleitung <p>Immissionsschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> Immissionsort ohne Grenzüberschreitung <p>Sonstiges</p> <ul style="list-style-type: none"> Rückbaufläche Rückbaustrecke freizuhaltendes Sichtfeld Einleitstellen
Regelverzeichnis	<ul style="list-style-type: none"> Nummer im Regelverzeichnis Unterlage Nr. 11 (allgemein) Nummer im Regelverzeichnis in Verbindung mit weiteren Bauwerksinformationen Nummer im Regelverzeichnis - Straßen, Wege und Zufahrten Nummer im Regelverzeichnis - Bauwerke und Anlagen Nummer im Regelverzeichnis - Entwässerung Nummer im Regelverzeichnis - Leitung (Anlagen Dritter) Nummer im Regelverzeichnis Unterlage Nr. 11 (allgemein) Tektur 	

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Lagesystem: DHN/GK - (EPSG 31468)
 Höhenystem: DHN2016 (NNH) - (EPSG 7837)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

		bearbeitet: 01.07.2020 Peliski W. gezeichnet: 01.07.2020 Bacila geprüft: 01.07.2020 Althammer H.	
Entwurfsverfasser: 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			
Staatliches Bauamt Rosenheim Wittelsbacherstr. 11 83209 Prien am Chiemsee Tel: +49 (0) 8031 / 394-0 Fax: +49 (0) 8031 / 394-1200 E-Mail: poststelle@sburo.bayern.de		Markt Prien am Chiemsee Rathausplatz 1 83209 Prien am Chiemsee Tel: +49 (0) 80 51 / 69 6-0 Fax: +49 (0) 80 51 / 69 6-69 rathaus@prien.de	
bearbeitet:		bearbeitet:	
gezeichnet:		gezeichnet:	
geprüft:		geprüft:	
Projekt:		Projekt:	
1 Tektur vom 01. Juli 2020		01.07.2020 Pe/Bc	
0 Feststellungsentswurf vom 18. März 2019		18.03.2019 Al/Bc	
Nr. Art der Änderung		Datum Zeichen	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Rosenheim Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2093 / Abs. Stat. 195_0,000 bis 195_2,117 PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2 Lageplan 2 Bau-km 0+650 bis 1+550 Maßstab: 1 : 1.000	
St 2093 Ausbau Wildenwart - Bachham Neubau der Ortsumfahrung Puttdorf und Ausbau zwischen Puttdorf und Bachham 0+000 bis 2+150			
aufgestellt: Staatliches Bauamt Rosenheim Leiner, Baudirektor Rosenheim, den 01.07.2020			

1. Tektur vom 01.07.2020

201116_Kom-Tektur_Lageplan_Feststellungsentswurf