



Zeichenerklärung

Planung

- Gehweg
- Einschnittsabschöpfung
- Mulde
- Fahrbahn mit Achse
- Geh- und Radweg
- Dammböschung
- Kiesweg
- Geländeanpassung
- Pflasterflächen
- Plattenbelag
- Straßennebenflächen
- Mulden-Hügeln-System
- Stützwand

Immissionsschutz

- Lärmschutzwand

Verwaltung

- Fluggrenze
- Flurstücksgrenze

Sonstiges

- Rückbaufäche
- Abbruch Gebäude
- bestehende Bahnlinie
- Höhenschnittlinie
- Feldkreuz

Gebiete und Flächen

vorhanden

- Wohnbaufäche
- gemischte Baufäche
- gewerbliche Baufäche
- Sonderbaufäche

Regelungsverzeichnis

Nr. im Regelungsverzeichnis (Unterlage 11):

- 1.x Statten und Wege
- 2.x Bauwerke
- 3.x Wasserbautechnische Maßnahmen
- 4.x Ver- und Entsorgungsleitungen (siehe Unterlage 52)
- 1.x Änderungen im Zuge der 1. Tektur
- 2.x Änderungen im Zuge der 2. Tektur
- 3.x Bauwerke
- 4.x Wasserbautechnische Maßnahmen
- 5.x Ver- und Entsorgungsleitungen (siehe Unterlage 52)

Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen
Königsplatz 11, 83022 Rosenheim
Tel. +49 89 68086-0, Fax +49 89 68086-59
E-Mail: wagner@wagner-ingenieure.com
www.wagner-ingenieure.com

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Rosenheim
Wittelsbacher Straße 11
83022 Rosenheim
Tel. 089 31 384-0, Fax 089 31 384-1200, E-Mail: poststelle@stbau.bayern.de

Projekt: B 304 - Beseitigung Bahnübergang Reitmehring

	gezeichnet:	Dec. 18	Linke
	bearbeitet: <th>Dec. 18</th> <th>Lindner</th>	Dec. 18	Lindner
	geprüft: <th>Dec. 18</th> <th>Purmann</th>	Dec. 18	Purmann

1. Tektur
aufgestellt: Staatliches Bauamt Rosenheim
Datum: 27.03.2019

2. Tektur
aufgestellt: Staatliches Bauamt Rosenheim
Datum: 26.10.2020

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Rosenheim
Straße / Abschnitt-Nr.: Station: B304 / 160 / 0.160 - 1.700

Lageplan zum Regelungsverzeichnis
Maststab: 1:1000

Bundesstraße 304 München - Wasserburg a. Inn
Beseitigung Bahnübergang Reitmehring
Abschnitt 580, Stat. 0.160 - Stat. 1.700

1. Tektur
aufgestellt: Staatliches Bauamt Rosenheim
Datum: 27.03.2019

2. Tektur
aufgestellt: Staatliches Bauamt Rosenheim
Datum: 26.10.2020