



Zeichenerklärung

Grunderwerb

- zu erwerbende Fläche
- zu erwerbende Fläche für LBP-Maßnahmen
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- dauernd zu belastende Fläche
- Tekturnahmen für geänderte Daten im Zuge der 1. Tektur

Flurstück / Größe des Flurstückes

- 1.47.1 1.971 m²
- 1.47.2 607 m²
- 1.47.3 189 m²
- 1.47.4 580 m²

Flurstücksnummer

laufende Nummer

Nummer des Grunderwerbsplanes

Zusammengehörigkeitspfad

Gemarkungsgrenze

Flurstücksgrenze

außerhalb / innerhalb des Baufeldes

Flurstücksnummer

Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen
Kornhausstraße 10, 83057 München
Tel. +49 89 68086-0, Fax +49 89 68086-59
E-Mail: kontakt@wagner-engineure.com
www.wagner-engineure.com

gezeichnet: Dec. 18
bearbeitet: Dec. 18
geprüft: Dec. 18
Lindner
Pummern
Wagner Ingenieure GmbH

**Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Rosenheim**
Wittelsbacher Straße 11
83022 Rosenheim
Tel. 08031 384-0, Fax 08031 384-1200, E-Mail: poststelle@stbau.bayern.de

bearbeitet: Dec. 18
gezeichnet: Dec. 18
geprüft: Dec. 18
Roth
Wagner Ing.
Geltz
Projekt: B 204 - Beseitigung Bahnübergang Reithemling

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	Entfall Grunderwerb für Flur-Nr. 1005 Zusätzlicher Grunderwerb für Flur-Nr. 0771, 1075, 1076 und 1082 Änderung Grunderwerb für Flur-Nr. 976, 1073, 1075 und 1384	27.03.19	Lindner

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
2	Änderung Grunderwerb für Flur-Nr. 1390 Zusätzlicher Grunderwerb für Flur-Nr. 1393	26.10.20	Lindner

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Rosenheim
Straße / Abschnitt-Nr.: / Station: B304 / 160 / 0,160 - 1,760
Maststab: 1:1000

Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1/172
Grunderwerbsplan

**Bundesstraße 304
München - Wasserburg a. Inn
Beseitigung Bahnübergang Reithemling
Abschnitt 580, Stat. 0,160 - Stat. 1,760**

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Rosenheim
Roth, Bauingenieur
Rosenheim, den 28.04.2016

1. Tektur
aufgestellt:
Staatliches Bauamt Rosenheim
Höppner, Bauingenieur
Rosenheim, den 27.03.2019

2. Tektur
aufgestellt:
Staatliches Bauamt Rosenheim
Lohrer, Bauingenieur
Rosenheim, den 26.10.2020