



Zeichenerklärung

- zu erwerbende Fläche
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- Flur / Flurstück / Größe des Flurstücker
- Bd. Nr. im Grundverzeichnisse / Größe der Teilfläche
- 2 Nr. des Grundverzeichnisses
- 34 lfd. Nr. des betroffenen Flurstücker
- 1 Teilfläche dieses Flurstücker

Legende Versorgungs-einrichtungen

- vorhanden
- E-Freileitung
- Fernmeldeleitung

Achtung
Die Darstellung von Spaltenanlagen in den Längsschnitten erfolgt nachrichtlich nach den Angaben der Spaltenrigger (Stand: Mai 2024).
Veränderte Angaben können nur von den Vor- und Entsorgungunternehmern eingereicht werden.
Für die Vollständigkeit haftet das Büro Mayr Ingenieure nicht!

Legende Grundplan

Grenzverläufe	Grenzlinie	Grenzlinie	Grenzlinie	Grenzlinie	Grenzlinie
Grundbesitz	Grundbesitz	Grundbesitz	Grundbesitz	Grundbesitz	Grundbesitz
Grundbesitz	Grundbesitz	Grundbesitz	Grundbesitz	Grundbesitz	Grundbesitz

mayr ingenieure Mayr Beratende Ingenieure PartG mbB
Blütenweg 5
T +49 8251 9750 0
F +49 8251 9750 27
info@mayr-ingenieure.de

bearbeitet: 26.08.2024 Stadler
gezeichnet: 26.08.2024 Eggert
geprüft: 26.08.2024 Schrott
Plan Nr.: 8-SB2018-288_GW / GW1000_B_FE-PLT
Projekt-Nr.: 2018-288-1
13.02.25 0,492 m²

Staatliches Bauamt Ingolstadt
Eibrachstraße 20
85049 Ingolstadt
Tel.: 0841/9346-0, Fax: 0841/9346-214, E-Mail: poststelle@stbain.bayern.de

bearbeitet: extern
gezeichnet: extern
geprüft: 24.02.2025 Rathsam
PSP Nr.:
Projekt:

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Ingolstadt
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 13 / 1500 / 3,96 bis B 13 / 1520 / 2,64
PROJ.-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 10 / 2
Grunderwerbsplan Teil 2
Maßstab: 1 : 1000

**Bundesstraße 13, Eichstätt - Ingolstadt
3-streifiger Ausbau westlich Eitensheim**

Aufgestellt:
Ingolstadt, den 07.03.2025
Staatliches Bauamt Ingolstadt
Kauff
Lfd. BD. Blaith

Vermessungstechnische Bezugssysteme:
Lage: DHDN 90 mit GK-Abbildung Höhe: DHHN 12, NN-Höhen, Status 100

Dieser Plan ist eine Zusammenfassung der Planunterlagen und ist nicht für die Ausführung geeignet.