

ZU ERWERBENDE FLÄCHE

VORÜBERGEHENDE INANSPRUCHNAHME

FLÄCHEN FÜR DITTE

FLURBEREINIGUNG - ABGABE BAHNGRUND

FLURBEREINIGUNG - ERWEITERUNG BAHNGRUND

DAUERND ZU BELASTENDE FLÄCHE

18

NR. DES GRUNDERWERBSVERZEICHNISSES

1108/1

FLURSTÜCKSNUMMER

Gemeinde-/Gemarkungsgrenze

Bestand (Kataster)

Bestand (Vermessungslinien)

Planfeststellungs-grenze

Planung

Grunderwerbsbegrenzung

Kabeltrasse

Umgrenzung Baustelleneinrichtungsflächen

BE

Baustelleneinrichtungsfläche mit Nummer

| Grundlagen Plan | | | |
|-----------------|--|--|-------------|
| Planart | Bezugssystem | Bezugsquelle | Datum |
| ALKIS-Daten | Lagesystem: Gauß-Krüge-System (GK) GK_Deutschland_BW13D | Vermessungsamt Augsburg Forstort 12 85152 Augsburg | 25.07.2023 |
| | Lagesystem: Gauß-Krüge-System (GK) GK_Deutschland_BW13D | Neubauvermessung Sweiss GmbH Stammort: Forst 67 85167 Augsburg | 21.03.2018 |
| Vermessung | Höhen-system: Höhe über normalnull (NN) DE_DEM15N2018_NNN | Erhebungsvermessungen Vermessungs- und Ingenieurbüro Scholz GmbH Gewerbestr. 4 85420 Dietorf bei Augsburg | 2024 / 2025 |

| | | | |
|-------------------|--|------------|--------------|
| d | | | |
| c | | | |
| b | | | |
| a | | | |
| In den Änderungen | | Bearbeiter | Prüfer Datum |

SWU

SWU Verkehr GmbH
Bauhofstraße 9
89077 Ulm
Tel.: 0731/166-0
E-Mail: info@swu.de

vscholz

Vermessungs- und Ingenieurbüro
Scholz GmbH
Gewerbestr. 4 85420 Dietorf bei Augsburg
Tel.: 08223/64223 E-Mail: info@vscholz.de

REINELT

Vermessungs- und Ingenieurbüro
Gewerbestr. 1 85167 Augsburg
Tel.: 08223/64223 E-Mail: info@reinelt.de

Vorhaben: Reaktivierung der Strecke 5340 (Staudenbahn) für den SPNV
Gessertshausen - Langenneufnach

Antrag auf Planfeststellung

Plan:
Verkehrsanlagenplanung
Grunderwerbsplan Blatt 5
km 4+430 bis 5+920

Anlage:
10.2.5

Plandatum: 24.07.2025

Maßstab: 1 : 1000

Freigabe:
Ulm, den 24.07.2025

SWU Verkehr GmbH

Ralf Gummerschlag, Geschäftsführung Verkehr

IA, Philip Kutschera, Projektleitung

Plannummer: 10020500_VA_PGS_LP05_GE-Reitenbuch_0_250724

1730 mm 594 mm