



Legende:

- Bestand
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- DB Grenze Bestand
- DB Grenze Neubauabschnitt
- Bebauungsplan Grenze
- Planfeststellungsgrenze
- Rückbau
- Planung
- Planung unterirdisch
- Planung anschließender Planfeststellungsabschnitte
- Planung Dritter
- Bestand - Trinkwasserleitung
- Bestand - Abwasserleitung
- Bestand - Fernwärme
- Bestand - Telekommunikationsleitung
- Bestand - Stromleitung
- Bestand - Hochspannungsleitung
- Bestand - Gas Hochdruckleitung
- Bestand - Gasleitung
- Spartenverlegung Endzustand, z.B. Gas
- Rückbau Sparten

Ausgangsverfahren

- ET Erwerb Technische Anlage (Bahn)
- EDR Erwerb Dritte
- DAE Dienstbarkeit Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
- DT Dienstbarkeit Technische Anlage (Bahn),
- DRP Dienstbarkeit Rettungsplätze und Rettungsplatzzufahrten
- DDR Dienstbarkeit Dritter
- DWR Dienstbarkeit Wegerecht
- VGO Vorübergehende Inanspruchnahme oberirdisch
- VGU Vorübergehende Inanspruchnahme unterirdisch

1. Änderung im Verfahren

- ET Erwerb Technische Anlage (Bahn)
- EDR Erwerb Dritte
- DAE Dienstbarkeit Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
- DT Dienstbarkeit Technische Anlage (Bahn),
- DRP Dienstbarkeit Rettungsplätze und Rettungsplatzzufahrten
- DDR Dienstbarkeit Dritter
- DWR Dienstbarkeit Wegerecht
- VGO Vorübergehende Inanspruchnahme oberirdisch
- VGU Vorübergehende Inanspruchnahme unterirdisch
- Entfall GE-Fläche
- tektierte Planfeststellungs-Grenze

Erläuterung zum Grunderwerbskasten:

1 xxx	1 = lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis
yyy zzz	xxx = Flurstück-Nr.
	yyy = Erwerbsart
	zzz = Erwerbsfläche

Planungsgrundlage	Stand	Quelle
digitale Flurkarten	01/14	LVG München
Nacherhebung Kataster	09/22	ADBV Erding
terrestrische Vermessung	01/14	Büro Stifting
Auswertung Befliegung	07/07	Karner Ingenieure GmbH

1. Änderung

Anlage Nr.: 14.2.1.4

Planfeststellung Grunderwerbsplan

Strecke 5601, Bahn-km 15,0+72 -15,8+92 / Strecke 5606 Bahn-km 8,9+37 - 8,9+55

Vorhabenträger	Vorhabenträger	Vorhabenträger
DB NETZE DB Netz AG Reichelsstraße 3 80634 München	DB NETZE DB Station&Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstraße 10a, 80335 München	DB NETZE DB Energie GmbH Reichelsstraße 3 80634 München
Vorstellung der Vorhabenträger	Vorstellung der Vorhabenträger	Vorstellung der Vorhabenträger
DB NETZE DB Netz AG, Großprojekte Süd Reichelsstraße 3 80634 München	DB NETZE DB Station&Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstraße 10a, 80335 München	DB NETZE DB Energie GmbH Reichelsstraße 3 80634 München
Verantwortliche Planungsgemeinschaft Ingenieurgesellschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München SSF Ingenieure AG Ingenieurgesellschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG, Postfach 20 15 42, 80015 München	SSF Ingenieure AG Ingenieurgesellschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG, Postfach 20 15 42, 80015 München	SSF Ingenieure AG Ingenieurgesellschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG, Postfach 20 15 42, 80015 München
Planersteller OBERMEYER Infrastruktur	OBERMEYER Infrastruktur	OBERMEYER Infrastruktur
Bauvorhaben	Bauvorhaben	Bauvorhaben
Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchener Spange, PFA 4.2		

Maßstab: 1:1000
Format: 1460 x 297
Höhensystem: DHHN 12
Koordinatensystem: DHDN 90
Planzeichen / -Nr. / -codierung / AZ: 4.2-GE-4-L004-H9 -a
Ausgabe vom: 01.12.2023
Datum: 08.12.2023
Unterschrift: gez. I.V. Beer
Datum: 01.12.2023
Unterschrift: gez. ppa. Lochbihler
Datum: 15.07.2015
Frd
Datum: 15.07.2015
Hep
Datum: 15.07.2015
Unt

erzeugt mit