

### Legende:

- Bestand
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- DB Grenze Bestand
- DB Grenze Neubauabschnitt
- Bebauungsplan Grenze
- Planfeststellungsgrenze
- Rückbau
- Planung
- Planung unterirdisch
- Planung anschließender Planfeststellungsabschnitte
- Planung Dritter
- WA Bestand - Trinkwasserleitung
- AW Bestand - Abwasserleitung
- FW Bestand - Fernwärme
- TK Bestand - Telekommunikationsleitung
- ST Bestand - Stromleitung
- HS Bestand - Hochspannungsleitung
- HG Bestand - Gashochdruckleitung
- GAS Bestand - Gasleitung
- GAS 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

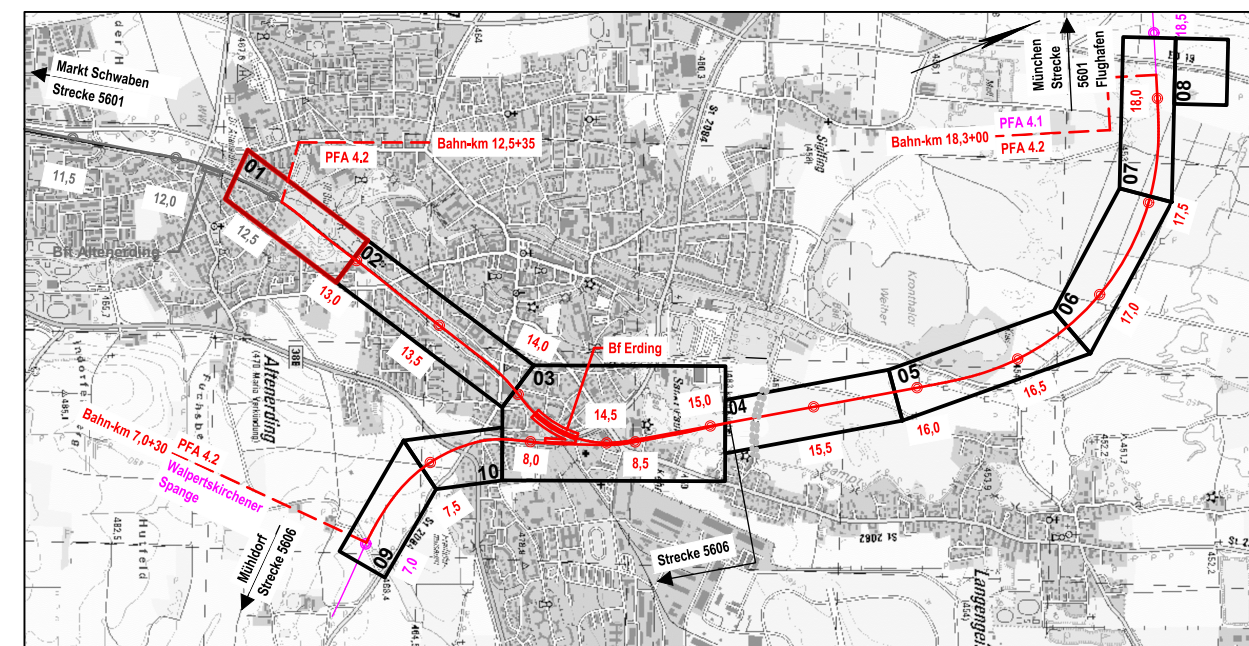
### Erläuterung zum Grunderwerbskasten:

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 Stiftinger
Auswertung Befliegung	07/07	Karner Ingenieure GmbH

1. Änderung

Anlage Nr.: 14.2.1.1



Index	Änderung / Ergänzung	Planungsstand
a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im laufenden Verfahren - (ersetzte Anlage)	01.12.2023
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.02.2020

Planfeststellung	
Grunderwerbsplan	
Strecke 5601, Bahn-km 12,2+98 - 12,9+83	
Vorhabenträger	Vorhabenträger
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Richelstraße 3 80634 München	<b>DB NETZE</b> DB Station&Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstraße 10a, 80335 München
Vertreter der Vorhabenträger	Vertreter der Vorhabenträger
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Großprojekte Süd Richelstraße 3 80634 München	<b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München
verantwortliche Planungsgemeinschaft	Maßstab:
Ingenieurgesellschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München	1:1000
<b>OBERMEYER</b> Infrastruktur	Format:
<b>SSF Ingenieure AG</b> Infrastruktur	1188 x 297
<b>OBERMEYER Infrastruktur GmbH &amp; Co. KG</b> , Postfach 20 15 42, 80015 München	Höhensystem
Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. ppe. Lochbihler	DHHN 12
	Koordinatensystem
	DHDN 90
	Planzeichen / Nr. / -codierung / AZ
	4.2-GE-4-L001-H9 -a
	Ausgabe vom 01.12.2023
Planersteller	Datum
<b>OBERMEYER</b> Infrastruktur	15.07.2015
	Name
	bearb. 15.07.2015
	gepr. 15.07.2015
	gepr. 15.07.2015
	Unt
Bauvorhaben	
Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchener Spange, PFA 4.2	