






















Legende:

- | | |
|-----------|--|
| | Bestand |
| ----- | Gemeindegrenze |
| ----- | Gemarkungsgrenze |
| ----- | DB Grenze Bestand |
| ----- | DB Grenze Neubaubabschnitt |
| ■ ■ ■ ■ ■ | 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 - Gashochdruckleitung |
| — — — — — | 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 |
|  | VGO Vorübergehende Inanspruchnahme unterirdisch |
|  | Entfall GE-Fläche |
|  | tekertierte Planfeststellungs-Grenze |

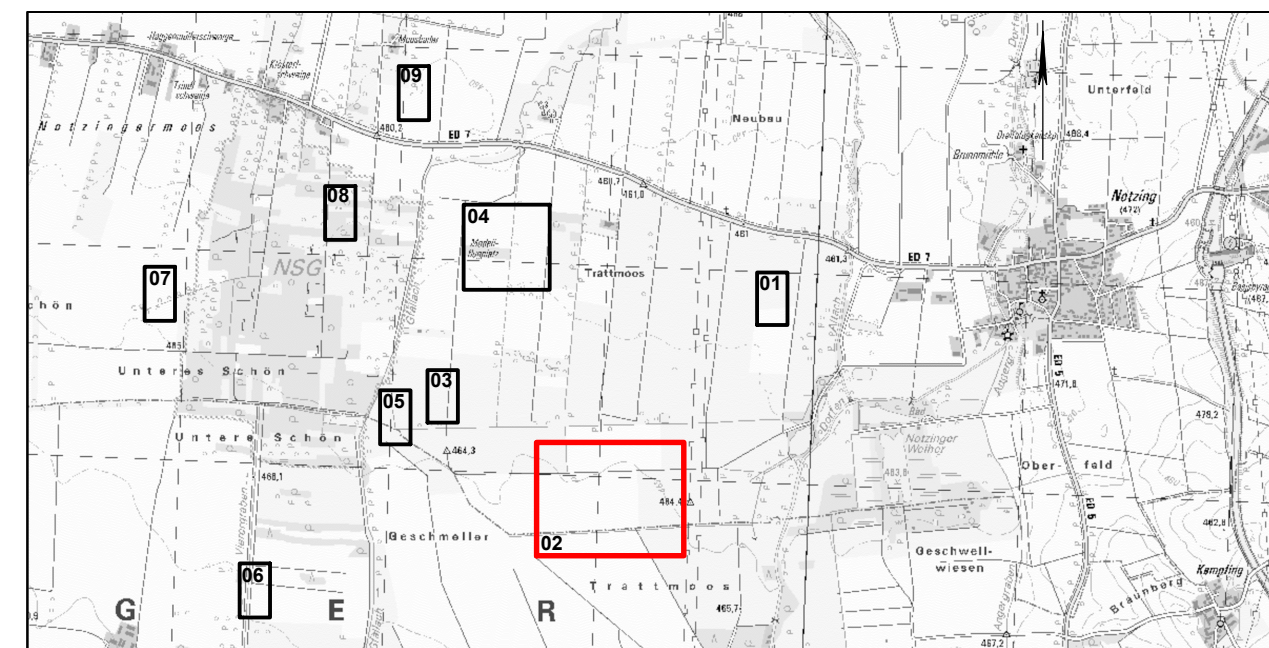
Erläuterung zum Grunderwerbskasten:

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.: 14.3.2



Index	Änderung / Ergänzung	Planungsstatus												
a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im laufenden Verfahren - (ersetzte Anlage)	01.12.2023												
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.02.2020												
<h2 style="text-align: center;">Planfeststellung</h2> <h3 style="text-align: center;">Grunderwerbsplan</h3> <h3 style="text-align: center;">Notzinger Moos/Trattmoos südwestlich Notzing, Blatt 2</h3>														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Vorbahnträger NETZE DB Netz AG Richelstraße 3 80634 München </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Vorbahnträger NETZE DB Station&Service AG Bahnhofsmangement München Bayerstraße 10a, 80335 München </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Vorbahnträger NETZE DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München </td> </tr> </table>			Vorbahnträger NETZE DB Netz AG Richelstraße 3 80634 München	Vorbahnträger NETZE DB Station&Service AG Bahnhofsmangement München Bayerstraße 10a, 80335 München	Vorbahnträger NETZE DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München									
Vorbahnträger NETZE DB Netz AG Richelstraße 3 80634 München	Vorbahnträger NETZE DB Station&Service AG Bahnhofsmangement München Bayerstraße 10a, 80335 München	Vorbahnträger NETZE DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München												
Verbreiter der Vorbahnträger NETZE DB Netz AG, Großprojekte Süd Richelstraße 3 80634 München Datum: 08.12.2023 Unterschrift: <i>gez. I.V. Beer</i>		Maßstab: Format: 1:1000 780 x 594 Höhensystem DHHN 12 Koordinatensystem DHDN 90												
verantwortliche Planungsgemeinschaft Ingenieurgesellschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München OBERMEYER Ingenieur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG, Postfach 20 15 42, 80015 München Datum: 01.12.2023 Unterschrift: <i>gez. ppa. Lochbihner</i>		Planzeichen / -Nr. / -codierung / AZ 4.2-GE-4-L202-F9 -a Ausgabe vom 01.12.2023												
Plansteller OBERMEYER Infrastruktur Datum: 01.12.2023 Unterschrift: <i>gez. ppa. Lochbihner</i>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td><td>15.07.2015</td><td>Frd</td></tr> <tr> <td>gepr.</td><td>15.07.2015</td><td>Hep</td></tr> <tr> <td>gepr.</td><td>15.07.2015</td><td>Unt</td></tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearb.	15.07.2015	Frd	gepr.	15.07.2015	Hep	gepr.	15.07.2015	Unt
	Datum	Name												
bearb.	15.07.2015	Frd												
gepr.	15.07.2015	Hep												
gepr.	15.07.2015	Unt												
Bauvorhaben														