

Legende:

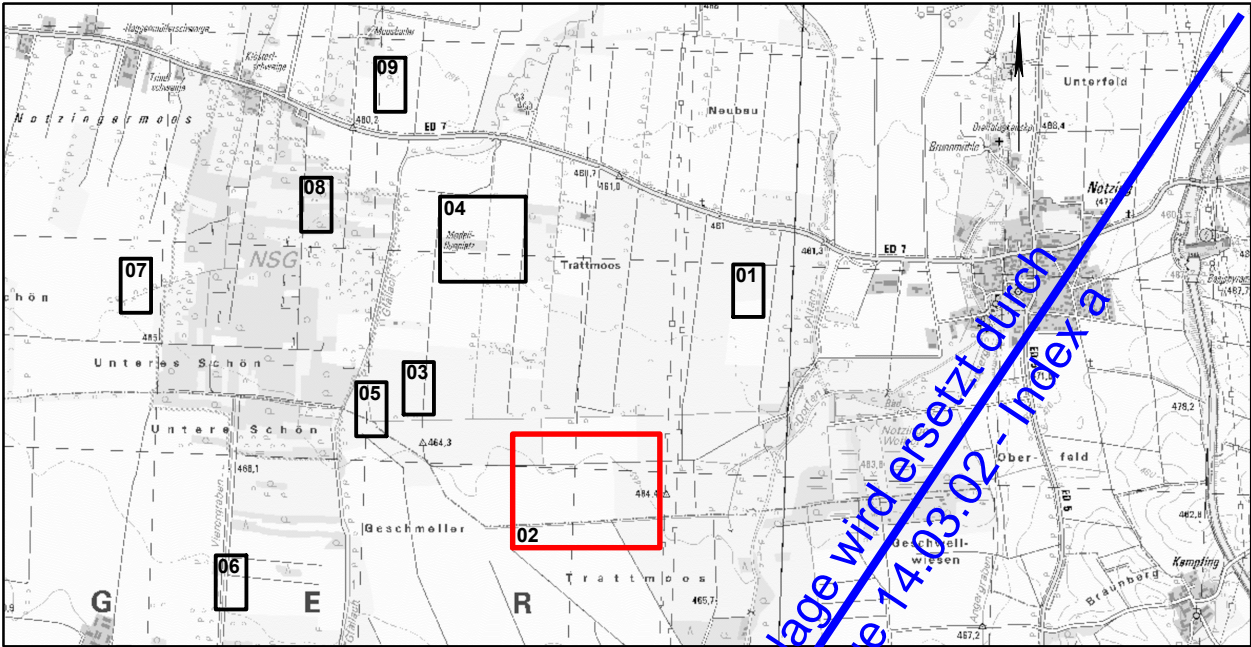
- Bestand
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- DB Grenze Bestand
- DB Grenze Neubauabschnitt
- Bebauungsplan Grenze
- Planfeststellungsgrenze
- Rückbau
- Planung
- Planung unterirdisch
- Planung anschließender Planfeststellungsabschnitte
- Planung Dritter
- WA Bestand - Trinkwasserleitung
- AW Bestand - 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
- X-X-X Rückbau Sparten
- 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

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
terrestrische Vermessung	01/14	Büro Stifflinger
Auswertung Befliegung	07/07	Kamer Ingenieure GmbH

Anlage Nr.: 14.3.2



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stellung
4			
3			
2			
1			

**Planfeststellung**  
**Grunderwerbsplan**  
**Notzinger Moos/Trattmoos südwestlich Notzing, Blatt 2**

Vorhabenträger <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Richelstraße 3 80634 München	Vorhabenträger <b>DB NETZE</b> DB Station&Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstraße 10a, 80335 München	Vorhabenträger <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München
--	--	---

Vertreter der Vorhabenträger <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Großprojekte Süd Richelstraße 3 80634 München	Datum: 05.06.2020	Unterschrift: gez. I.V. Pfeiler	Maßstab: 1:1000	Format: 780 x 594
			Höhensystem DHHN 12	
			Koordinatensystem DHDN 90	

verantwortliche Planungsgemeinschaft Ingenieurgesellschaft Ostliche Schienenanbindung Flughafen München <b>OBERMEYER PLANEN + BEWERTEN GMBH</b> OBERMEYER Planen + Bewerten GmbH, Postfach 20 15 42, 80015 München	SSF Ingenieure AG Postfach 20 15 42, 80015 München	PLANEN + BEWERTEN GMBH Postfach 20 15 42, 80015 München	Planzeichen / -Nr. / -codierung / AZ <b>4.2-GE-4-L202-F9</b> Ausgabe vom 29.05.2020
---	---	--	---

Planersteller <b>OBERMEYER PLANEN + BEWERTEN GMBH</b>	Datum: 03.06.2020	Unterschrift: gez. I.V. Kneer	bearb. 15.07.2015	Frd
			gez. 15.07.2015	Hep
			gepr. 15.07.2015	Unt

Bauvorhaben <b>Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchener Spange, PFA 4.2</b>
--