

Legende:

- Planung
- Geänderte Planung (1. Planänderung)
- Spartenverlegung Endzustand
- Bestand
- Rückbau Sparten
- Rückbau Bestand
- Planung nachrichtlich
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- DB Grenze
- DB Grenze Neu
- Bebauungsplan Grenze
- Planfeststellungsgrenze

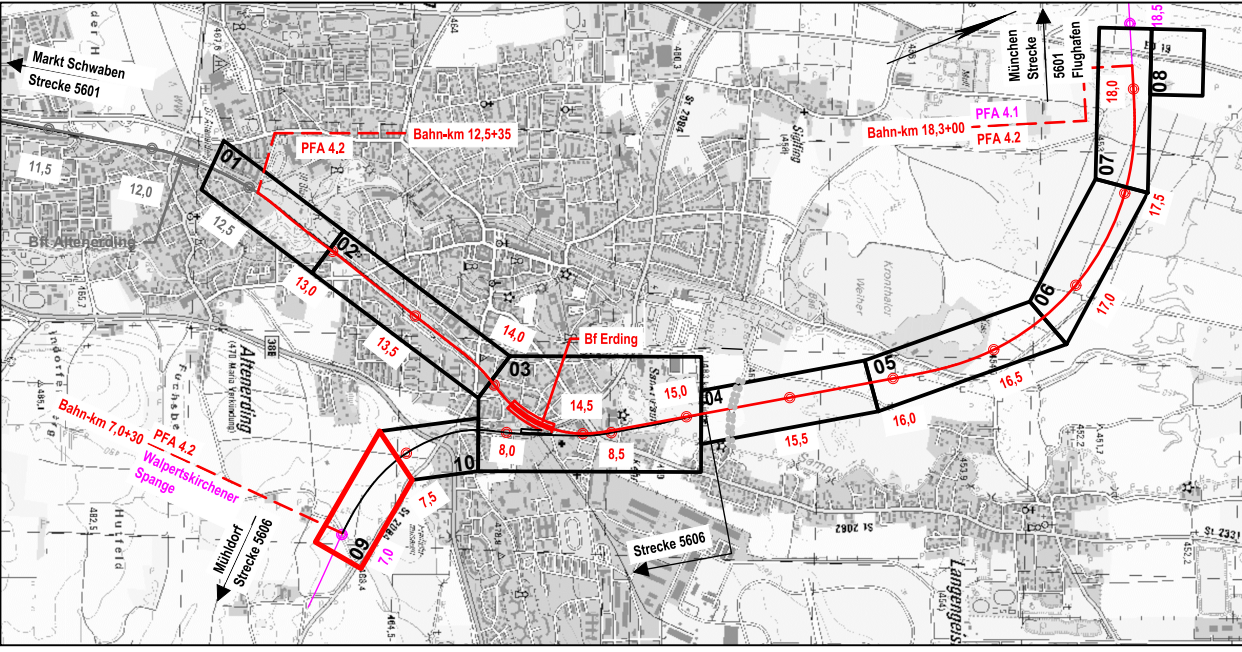
Legende Sparten:

- WA Trinkwasserleitung
- AW Abwasserleitung
- FW Fernwärme
- TK Telekommunikationsleitung
- ST Stromleitung
- HS Hochspannungsleitung
- HG Gashochdruckleitung
- GAS Gasleitung
- Bundeswehr (Rückbau im Baufeldbereich)
- Bundeswehr

Planungsgrundlage	Stand	Quelle
digitale Flurkarte	01/14	LVG München
Nacherhebung Kataster	09/22	ADBV Erding
terrestische Vermessung	01/14	Büro Stifinger
Auswertung Befliegung	07/07	Karner Ingenieure GmbH

1. Änderung

Anlage Nr.: 5.2.1



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

Planfeststellung
Spartenlageplan
Strecke 5606, Bahn-km 7,0+30 - 7,4+52

Vorhabenträger
DB NETZE
DB Netz AG
Richelstraße 3
80634 München

Vorhabenträger
DB NETZE
DB Station&Service AG
Bahnhofsmanagement München
Bayerstraße 10a, 80335 München

Vorhabenträger
DB NETZE
DB Energie GmbH
Richelstraße 3
80634 München

Vertreter der Vorhabenträger
DB NETZE
DB Netz AG, Großprojekte Süd
Richelstraße 3
80634 München

Datum: 08.12.2023 Unterschrift: gez. i.V. Beer

Maßstab:
1:1000

Format:
1093 x 297

Höhensystem
DHHN 12

Koordinatensystem
DHDN 90

verantwortliche Planungsgemeinschaft
Ingenieurgesellschaft Ostliche Schienenanbindung Flughafen München
OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GmbH
OBERMEYER Planen + Beraten GmbH, Postfach 20 15 42, 80015 München
Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. ppa. Lochbihler

SSF Ingenieure AG
Bayerische Ingenieure im Bauwesen
SSF Ingenieure AG
Postfach 10 15 42, 80015 München
Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. ppa. Lochbihler

Planzeichner / -Nr. / -codierung / AZ
4.2-SP-4-L101-F9 -a
Ausgabe vom 01.12.2023

Planersteller
OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GmbH

Datum	Name
bearb. 15.07.2015	Pbe
gez. 15.07.2015	Hey
gepr. 15.07.2015	Unt

Bauvorhaben
Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchener Spange, PFA 4.2