

### Legende:

- Bestand
- Planung
- Planung unterirdisch bzw. verdeckt
- Baubehelf
- Rückbau
- Planung Dritter, nachrichtlich
- Bauzeitliche Verkehrsführung
- Betonleitwand
- Straßenmarkierung
- Sperre mit Blinklicht
- 1. Änderung im laufenden Verfahren

Planungsgrundlage	Stand	Quelle
digitale Flurkarten	01/14	LVG München
terrestrische Vermessung	01/14	Büro Stifflinger
Auswertung Befliegung	07/07	Karner Ingenieure GmbH

### Zugehörige Pläne:

Anlage 4.2.2	Lageplan
Anlage 11.1.1.2	Grundriss, Längsschnitt, Querschnitt

- LW = lichte Weite
- LH = lichte Höhe
- SO = Schienenoberkante
- TP = Gradiententiefpunkt
- HP = Gradientenhochpunkt

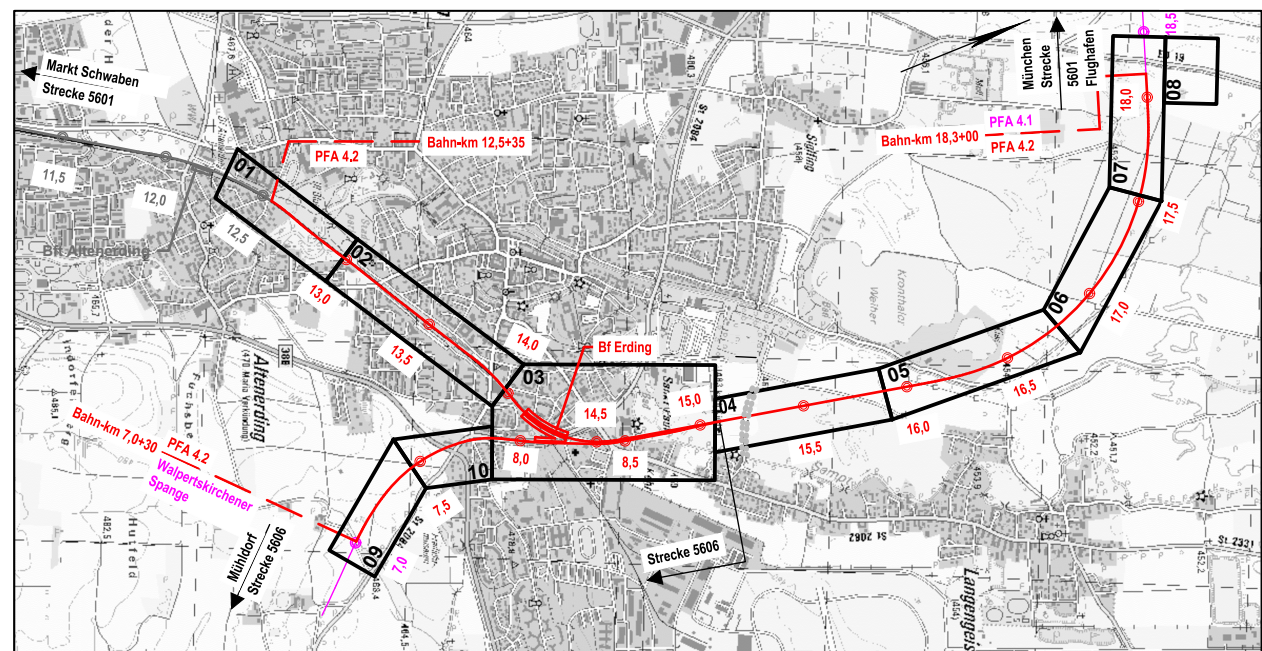
- HW10: Bemessungsgrundwasserstand (Bauzustand)  
Grundwasserstand für ein 10-jähriges Hochwasser
- HW100: Bemessungsgrundwasserstand (Endzustand)  
Grundwasserstand für ein 100-jähriges Hochwasser
- MHGWL: Mittlerer höchster Grundwasserstand

### Bauphasen

- Herstellung **Verbau und teilweise Herstellung** Zulaufbauwerk ARB
- Herstellung Zulaufkanal DN1200 und Herstellung Provisorium DN1200
- Herstellung Böschung + Verbau + Abbruch Bestandskanal und Herstellung neues ARRB und Abbruch Bestandskanal**
- Anschluss Notüberlauf an neues ARRB
- Herstellung Böschung + Rückbau ARRB (Bestand) und Kanalprovisorium

1. Änderung

Anlage Nr.: 11.1.1.1



Index	Änderung / Ergänzung	Planungsstand
3	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im laufenden Verfahren - (geänderte Anlage)	01.12.2023
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.02.2020
<b>Planfeststellung</b>		
<b>Abwasser-Rückhaltebecken Dorfener Straße</b>		
<b>Lageplan, Strecke 5606, Bahn-km 7,7+00</b>		
<b>Vorhabensträger</b>		
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Richelstraße 3 80634 München	<b>DB NETZE</b> DB Station&Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstraße 10a, 80335 München	<b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München
<b>Vertreter der Vorhabensträger</b>		
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Großprojekte Süd Richelstraße 3 80634 München	Datum: 08.12.2023 Unterschrift: gez. I.V. Beer	Maßstab: 1:200 Format: 760 x 594
<b>verantwortliche Planungsgemeinschaft</b>		
Ingenieurgesellschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München <b>SSF Ingenieure AG</b> Bayerische Ingenieure im Bauwesen OBERMEYER Planen + Beraten GmbH, Postfach 20 15 42, 80015 München	Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. ppa. Lochbihler	Höhensystem: DHHN 12 Koordinatensystem: DHDN 90
<b>Planersteller</b>		
<b>OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH</b>	Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. ppa. Lochbihler	Planzeichen / Nr. / -codierung / AZ <b>4.2-EW-4-0004-F9-a</b> Ausgabe vom 01.12.2023
<b>Bauvorhaben</b>		
<b>Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchener Spange, PFA 4.2</b>		
bearb. 15.07.2015 Pbe gez. 15.07.2015 Hep gepr. 15.07.2015 Hal		