


—	Bestand
—	Planung
—	Baubehelf
—	Rückbau
—	Planung Dritter
—	DB-Grenze Bestand
—	DB-Grenze neu

Anlage 8.2.6	Trog Sempt - Regelquerschnitt
--------------	-------------------------------


**Anlage Nr.: 7.2.17**

Index	Änderung / Ergänzung	Planungsstand
a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im laufenden Verfahren - (neue Anlage)	01.12.2023
0	bleibt frei	

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

Vertreter der Vorhabenträger  <b>NETZE</b> DB Netz AG, Großprojekte Süd Richelstraße 3 80634 München	Maßstab: 1:200		Format: 670 x 297
	Höhensystem <b>DHHN 12</b>		
	Koordinatensystem <b>DHDN 90</b>		
Datum: 08.12.2023    Unterschrift: gez. i.V. Beer			

<p>verantwortliche Planungsgemeinschaft</p> <p>Ingenieurgesellschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>OBERMEYER</b> Infrastruktur</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SSF Ingenieure AG</p> <p><small>Beratende Ingenieure im Bauwesen</small></p>  <p><small>SSF Ingenieure</small></p> </div> </div> <p>OBERMEYER Infrastruktur GmbH &amp; Co. KG, Postfach 20 15 42, 80015 München</p> <p style="text-align: right;">Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. ppa. Lochbihler</p>	<p>Planzeichen / -Nr. / -codierung / AZ</p> <p><b>4.2-EB-4-Q017-E9-a</b></p> <p>Ausgabe vom 01.12.2023</p>
---	--

<b>Planersteller</b> 		<b>Datum</b>	<b>Name</b>
	bearb.	22.05.2023	Kuhn
	gez.	22.05.2023	Bergtold
	gepr.	22.05.2023	Kuhn

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