

**TRAM Westtangente
Projektteil UVR
München**

23. August 2022

Projekt-Nr. 2019009

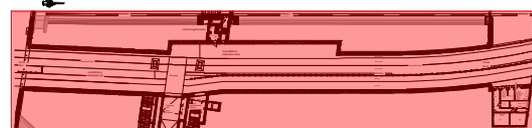
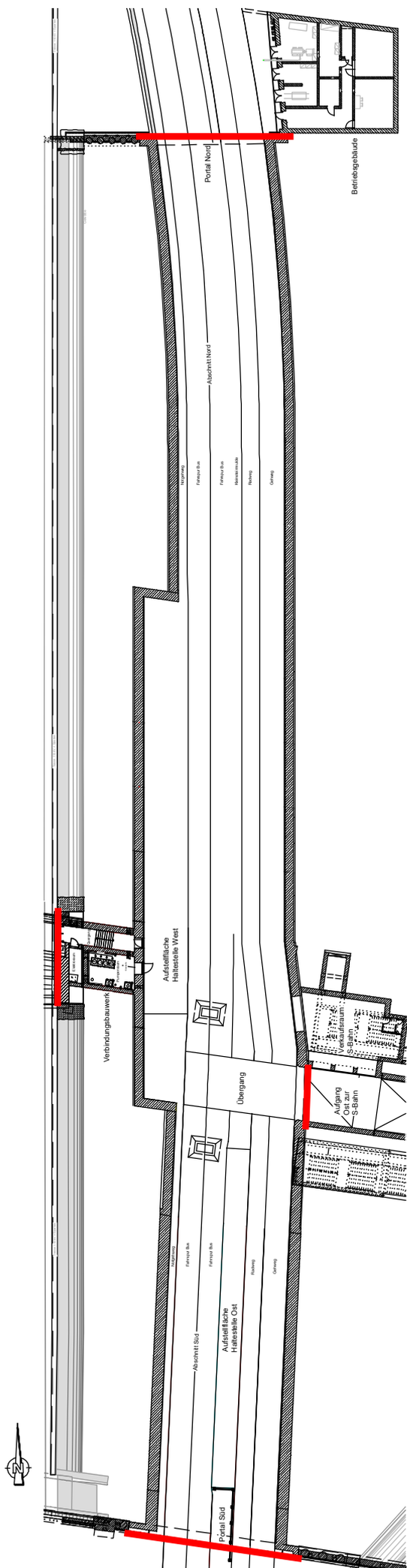
Auftrag der

SWM – Stadtwerke München GmbH
Emmy-Noether-Straße 2
80992 München

an die

STUVAtec
Studiengesellschaft für
Tunnel und Verkehrsanlagen mbH
Mathias-Brüggen-Straße 41
50827 Köln

**Gesamt-
Schnittstellenplan**



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
1	Entfernen Geländer Mitte UVR	Januar 2022	Heidekrüger/STUVatec	

Verwendung und Planwerk

Umweltverbundröhre (UVR) Schnittstellenplan

Bauherr UVR DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber Tram Westtangente SWM Stadtwerke München GmbH Ressort Mobilität Fahrweg - Planung
---	--

Planersteller: STUVATEC Mathias-Brüggen-Straße 41 50827 Köln Tel.: 0221 - 5 97 95 0 Fax: 0221 - 5 97 95 50	Auftrags-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03 / 20</td> <td>Heidekrüger</td> </tr> <tr> <td>03 / 20</td> <td>Heidekrüger</td> </tr> <tr> <td>03 / 20</td> <td>Schreyer / Hahne</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	03 / 20	Heidekrüger	03 / 20	Heidekrüger	03 / 20	Schreyer / Hahne
Datum	Name								
03 / 20	Heidekrüger								
03 / 20	Heidekrüger								
03 / 20	Schreyer / Hahne								

Projektgesellschaft	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ STUV PB Sch200306G0
---------------------	--

Maßstab: Format: DIN A4	Bauvorhaben: TRAM Westtangente, Projektteil UVR, München	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem
-------------------------------	--	--

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code
---	--	------------------------

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe