

TRAM Westtangente Projektteil UVR München

29. Juni 2023

Projekt-Nr. 2019009

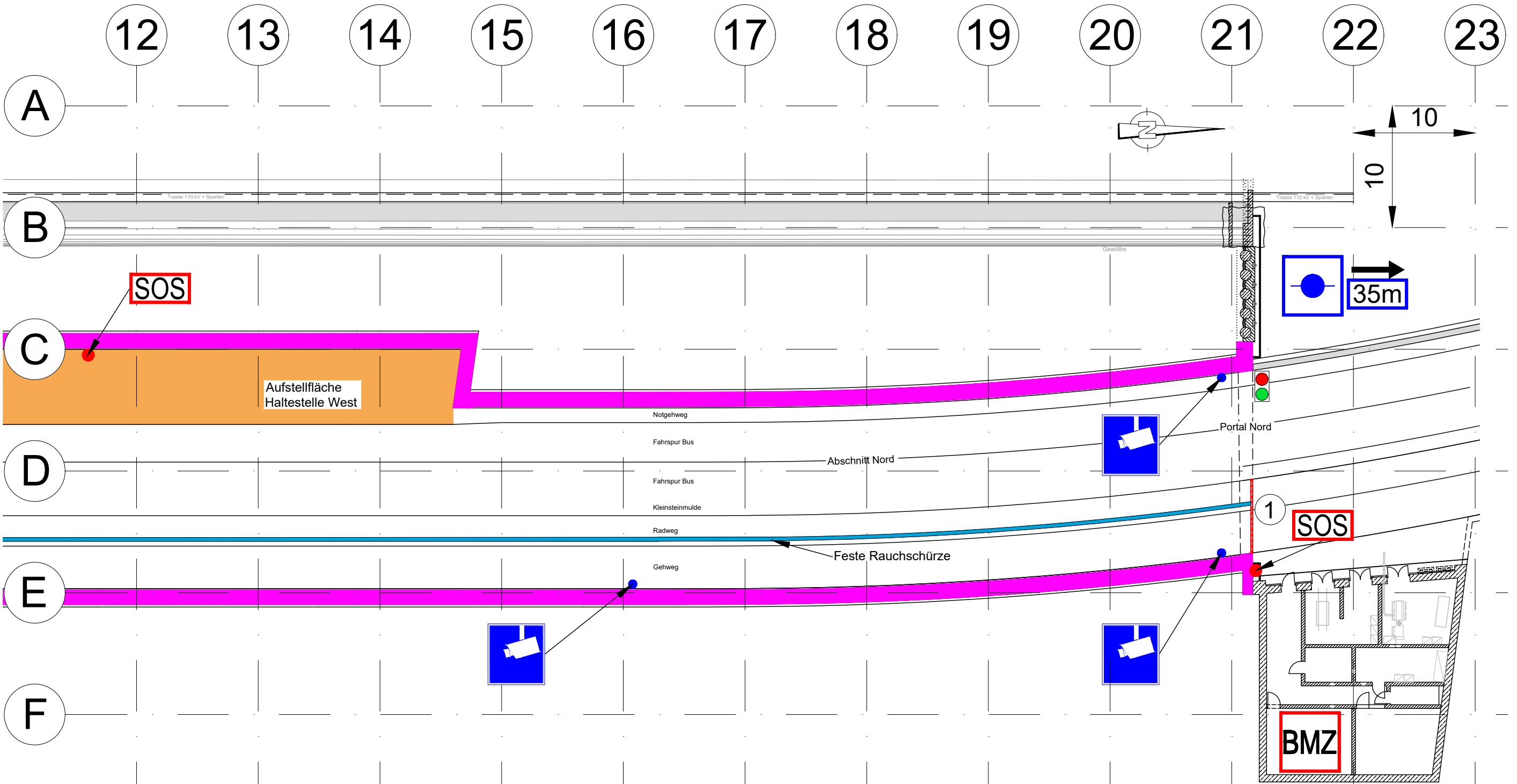
Auftrag der

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

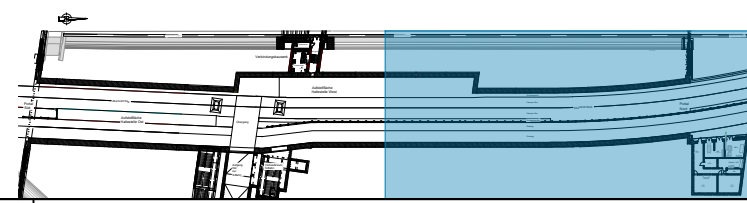
Brandschutzpläne



- Wand F90-A
- Aufstellfläche Haltestelle
- BMZ** Brandmelderzentrale
- Unterflurhydrant
- Videoüberwachung
- Ampel-/Signalanlage für Tram/Busse

- SOS** Notrufeinrichtung
- 1 LED-Signalanlage sperrt Zugang für Radfahrer und Fußgänger

Das textliche BSK hat Vorrang vor der grafischen Darstellung und ist zu beachten. Es werden nur raumabschließende feuerbeständige Wände farbig gekennzeichnet. Alle tragenden Bauteile entsprechen mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90 - A (feuerbeständig).



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
2	Position Notrufeinrichtung; FIZ entfernt	Juni 2023	Heidekrüger/STUVATEC	
1	Ergänzung FIZ; Videoüberwachung; MRA	Januar 2022	Heidekrüger/STUVATEC	

Verwendung und Planwerk

**Umweltverbundröhre (UVR)
Grafisches Brandschutzkonzept**

Bauherr UVR DB NETZE <small>DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelestraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0</small>	Bauherr UVR / Technische Ausrüstung Landeshauptstadt München Baufereferat	Bauherr / Auftraggeber Tram Westtangente SW/M <small>Stadtwerke München GmbH Großprojekte Mobilität</small>
--	--	--

Planersteller: STUVATEC <small>Mathias-Brüggen-Straße 41 50827 Köln Tel.: 0221 - 5 97 95 0 Fax: 0221 - 5 97 95 50</small>	Auftrags-Nr.: <table style="width: 100%; font-size: 6px;"> <tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr> <tr><td>bearb. 03 / 20</td><td>Heidekrüger</td></tr> <tr><td>gez. 03 / 20</td><td>Heidekrüger</td></tr> <tr><td>gepr. 03 / 20</td><td>Schreyer / Hahne</td></tr> </table>	Datum	Name	bearb. 03 / 20	Heidekrüger	gez. 03 / 20	Heidekrüger	gepr. 03 / 20	Schreyer / Hahne
Datum	Name								
bearb. 03 / 20	Heidekrüger								
gez. 03 / 20	Heidekrüger								
gepr. 03 / 20	Schreyer / Hahne								

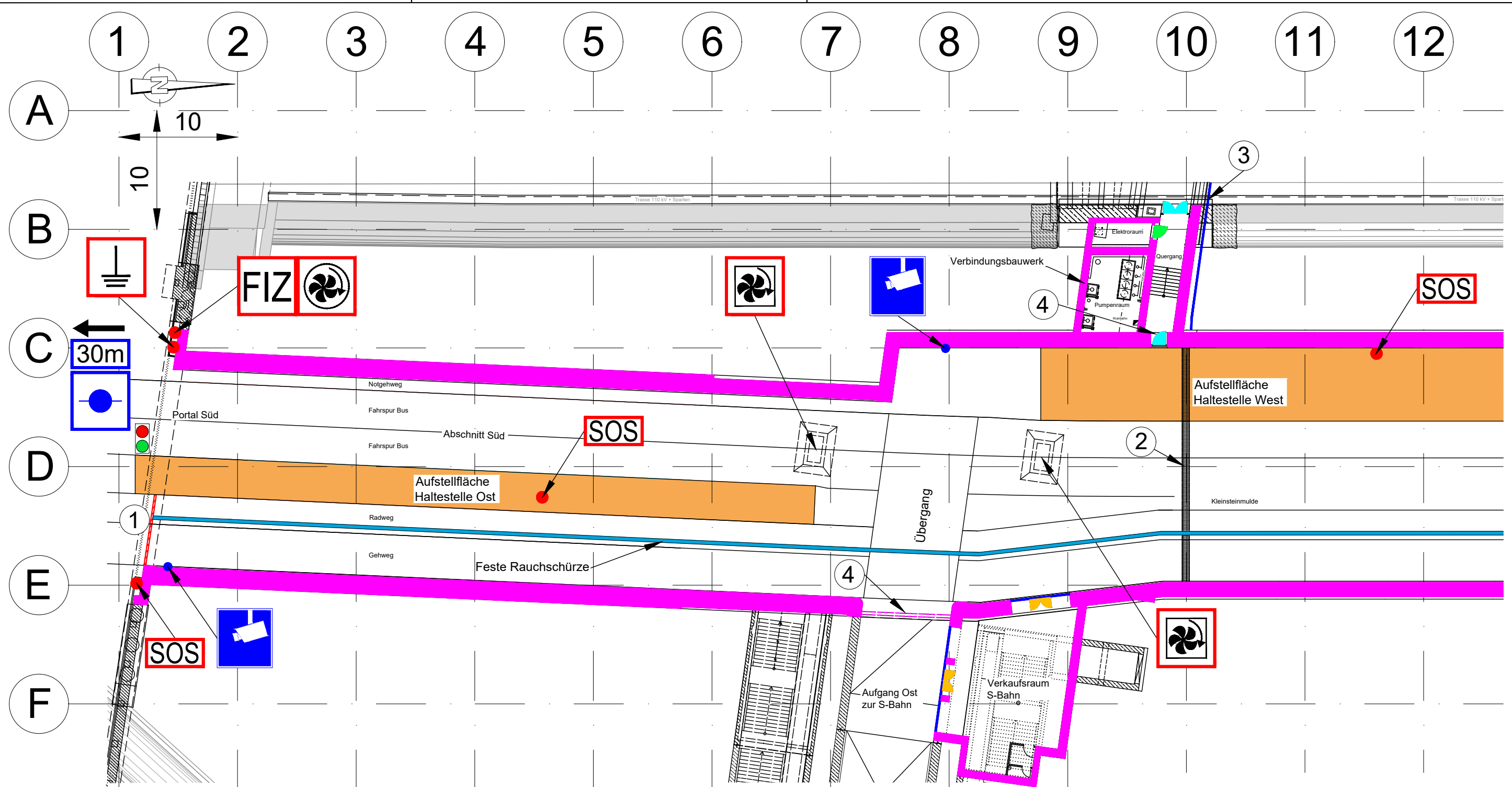
Projektgeseellschaft: **STUV PB BSK200306/NI**

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

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

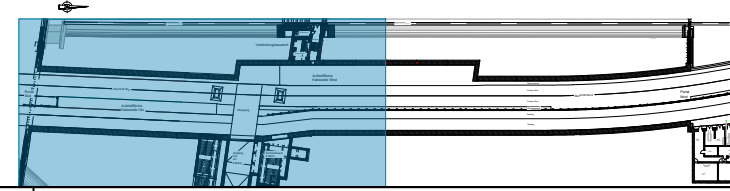
Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl
			Brückennummer
			Belastungsannahmen
			Werkstoffe

R:\8161010\cad\4870_UVR-2019\pbo103p_master_bw_vor



- Wand F90-A
- F30 Verglasung
- Aufstellfläche Haltestelle
- T30 Feuerschutztür
- T30 RS Feuer- / Rauchschrütztür
- T90 RS Feuer- / Rauchschrütztür
- maschinelle Entrauchung
- maschinelle Entrauchung Bedienstelle
- Erdungseinrichtung
- Ampel-/Signalanlage für Tram/Busse
- LED-Signalanlage sperrt Zugang für Radfahrer und Fußgänger
- Quer angeordnete Entrauchungsöffnung (19,7 m x 0,6 m)
- Löschwasserleitung (trocken, fest)
- feste Rauchschrürze (Sturz)
- Unterflurhydrant
- Videoüberwachung
- SOS
- Notrufeinrichtung

Das textliche BSK hat Vorrang vor der grafischen Darstellung und ist zu beachten. Es werden nur raumabschließende feuerbeständige Wände farbig gekennzeichnet. Alle tragenden Bauteile entsprechen mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90 - A (feuerbeständig).



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
2	Änderungen Position Notruf, Erdungs.	Juni 2023	Heidekrüger/STUVATEC	
1	Ergänzung FIZ, Videoüberwachung, MRA	Januar 2022	Heidekrüger/STUVATEC	

Verwendung und Planwerk

**Umweltverbundröhre (UVR)
Grafisches Brandschutzkonzept**

Bauherr UVR / Rohbau DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr UVR / Technische Ausrüstung Landeshauptstadt München Baureferat	Bauherr / Auftraggeber Tram Westtangente SWM Stadtwerke München GmbH Großprojekte Mobilität
--	--	--

Plansteller: **STUVATEC**
 Mathias-Brüggen-Str. 41 50827 Köln
 Tel.: 0221 - 5 97 95 0
 Fax: 0221 - 5 97 95 50

Planungs-Nr.:	
bearb.:	03 / 20 Heidekrüger
gez.:	03 / 20 Heidekrüger
gepr.:	03 / 20 Schreyer / Hahne

Projektesellschaft: **STUV PB BSK200306P**

Maßstab: Bauvorhaben: **TRAM Westtangente, Projektteil UVR, München**

Format: DIN A3

Höhensystem: Normalhöhen NN
 Koordinatensystem:

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Barcode / Ident - Code

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
	Kilometer	Kennzahl	Werkstoffe

R:\8161010\Case4870_UVR-2019\pbc103p_master_bw_vor