



ABTEILUNG LEGENDE:

- DB Services
 - alle Bereiche
- DB Regio
 - Lager / Technikräume
 - Büro
 - Personal
- DB Systel
 - alle Bereiche
- Station & Service / Operations
 - Technikräume
 - Lager
 - Personal
 - Öffentlicher Bereich
- Verkehrsflächen
 - Öffentlicher Bereich
- DB Fernverkehr
 - Öffentlicher Bereich
 - Personal
- DB Vertrieb
 - Öffentlicher Bereich
 - Personal
- Bahnhofsmission
 - Öffentlicher Bereich
- Bundespolizei
 - alle Bereiche
- Optionflächen Länderbahn
 - alle Bereiche
- Bahnhofsmanagement
 - Lager

--- bearbeitete Elemente/Türen gemäss Brandschutzkonzept
 --- Neuen Türen / Nummern

München, den	
gez.	Landeshauptstadt München

Unterlage zur 1. Tektur zur IGL

Gilt nur für die Ausschreibung		Anlage: 3-3-17	
No.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Seite
	Anpassung Anforderungen Bundespolizei	23.07.2020	
	Anpassung Planung gem. Brandschutzkonzept	21.08.2020	
	Anpassung Planung gem. Musteranforderungen	01.02.2021	
	S. PA. 1. Tektur zur IGL	30.05.2022	
Verwendung und Planwerk			
Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Zustimmender Auftraggeber	
DB NETZE	DB NETZE	DB NETZE	
DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 13306-0	DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayernstr. 10a, 80333 München Tel. 089 13306-0	DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 13306-0	
Plansteller:	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München VE 2236 (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W) VE 2236 (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W) VE 2236 (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W)	Datum	Name
		09.05.2022	Satsura
		30.05.2022	Satsura
		30.05.2022	Kellermann
Vorbereiter:	DB NETZE	Planzeichen - Nr. / Codierungen / AZ	
		3-3-17	
Maßstab:	Bauvorhaben:	Höhensystem	
M 1:1	2. S-Bahn-Stammstrecke München		
Format:	ggf. weitere Projektstätten zum Bauvorhaben	Koordinatensystem	
	Ebene 2 Raumkonzept	Barcode / Ident - Code	
		Bestellungsnummer	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Werkstoffe
ML/MLU	105,50	4234	