



**Legende:**

	Stahlbeton		Bestand, nachrichtlich
	Schützwand		Planung, nachrichtlich
	Füllbeton bzw. Ballast		Abbruch, nachrichtlich
	Fertigteil		Temporäres Element, nachrichtlich
	Abbruch		Planung Dritter, nachrichtlich
	Temporäres Element		Schützwand U9

Höhenkote für OK Rohbau im Grundriss  
 Höhenkote für OK Fertig im Grundriss  
 Höhenkote für OK und UK Rohbau im Grundriss  
 Höhenkote für OK Rohbau im Schnitt  
 Höhenkote für OK Ausbau im Schnitt

**Hinweis:**  
 - Angegebene Maße (inkl. Flächenangaben) sind Rohbaumaße

bearbeitete Elemente/Türen gemäss Brandschutzkonzept  
 Neuen Türen / Nummern

München, den	
gez.	

Unterlage zur 1. Tektur zur IGL

Gilt nur für die Ausschreibung		Anlage: 3-4-01	
Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle
	Anpassung Anforderungen Bundespaket	23.07.2020	
	Anpassung Planung gem. Brandschutzkonzept	21.08.2020	
	Anpassung Planung gem. Naturkatastrophenschutz	01.03.2021	
	1. PK: 1. Tektur zur IGL	30.05.2022	
Verwendung und Planwerk			
Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber
DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 1306-0	DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayenstr. 10a, 80335 München	DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 1306-0	
Planungsleiter:		Auftrags-Nr.:	
Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn Stammstrecke München VE 2236 L 1 (Bauwerk und Bunker) VE 2236 L 2 (Bauwerk und Bunker) VE 2236 L 3 (Bauwerk und Bunker)		Datum	Name
		gezeichnet	Struktur
		geprüft	Status
		gezeichnet	Kellermann
Vorbereitender		Planzeichen / Nr. / Codierungen / AZ	
Müller		3-3-4-01	
M. Müller			27.1163-1
Format:	2. S-Bahn-Stammstrecke München	Koordinatensystem	
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident.-Code	
Lageplan			
	Bauwerksnummer	Kennzahl	Büchernummer
Strecke	105.50	4234	
ML-MLEU			Belegungsmaßnahmen
			Weisstoffe