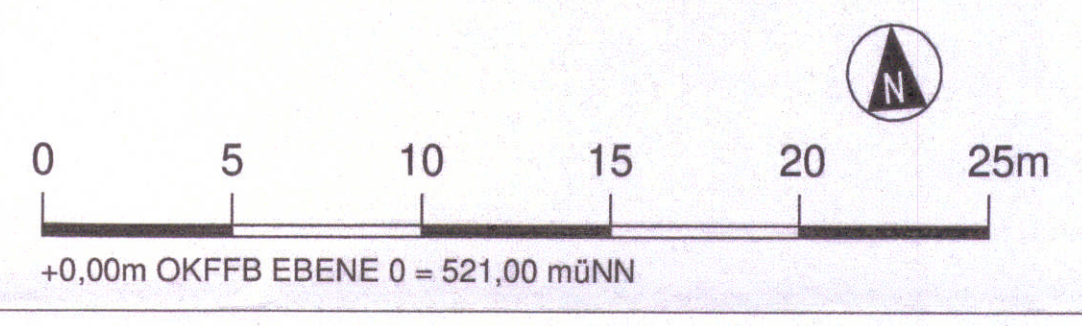


- ### Legende
- Bauart Brandwand zur Brandabschnittsbildung
 - Bauart Brandwand
 - feuerbeständige Wand
 - Rauchschutzabschluss
 - notwendige Treppe / Ausgang
 - Aufzugsvorraum
 - Feuerbeständiger Feuerschutzabschluss - Schiebeter
 - Feuerhemmender Feuerschutzabschluss mit Zusatzfunktion "Rauchschutz"
 - Rauchschutzabschluss
 - Personen- oder Lastenaufzug
 - Feuerwehraufzug
 - Fahrschacht für DIN EN 81-58
 - Verbindung zu Ebene E0 (Oberfläche)
 - Verbindung zu Ebene E-1 (SPG)
 - Verbindung zu Ebene E-2 (TG)
 - Verbindung zu Ebene E-4 (TG)
 - Wandhydrant
 - Rettungsweglänge

- ### Kategorie Legende
- Aufzüge
 - Büro
 - ELT
 - ER
 - Fluchtwege
 - Instandhaltung
 - Lager
 - Lieferhof
 - Öffentlicher Betrieb & Leistungen
 - Schächte
 - Sozialräume
 - Technikflächen
 - Verkehrsflächen
 - ZBV
 - Öffentliche Verkehrsflächen



Anlage 17.2.4

München, den
gez.

Unterlage zur Integrierten Gesamtlösung

VHM U9

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
Verwendung und Planwerk				
Planfeststellung PFA 1				
Grafisches Brandschutzkonzept - Grundriss Ebene -3 (Übergang U1/U2)				
Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber		
DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Postfach 3, 80324 München Tel. 089 / 1309-0	DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich München Bayern, Ida, 80335 München, Tel. 089 / 1309-0	DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Reichartstraße 3 80524 München, Tel. 089 / 1309-0		
Planstellen:	Endlich Ingenieurgesellschaft mbH Bayern - München Hofmannstraße 36, 81739 München Tel. +49(0)89 3048-40	Auftraggeber: Name Datum bearb. gepr. 09.07.20 R. Schweder 09.07.20 T. Mollath		
Projektverantwortung	DB NETZE Regionalbereich Süd Energieversorgung Süd Amalienstr. 3, 80333 München, Tel. 089 / 1309-0	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / A-Z 1888-SSP-003-ÜB-Vorhabenmaßnahme-E-3		
Maßstab: 1 : 200	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem		
Format: DIN A3	Hauptpunkt Hauptbahnhof	Koordinatensystem		
ggf. weitere Projekttitel zum Bauvorhaben				
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Bödenummer	Belastungsnahmen
				Werkzeuge