



**Legende**

- Bauart Brandwand zur Brandschnittsbildung
- feuerbeständige Wand
- notwendige Treppe / Ausgang
- FIZ Feuerwehr-Informationszentrale
- Personen- oder Lastenaufzug
- Feuerwehraufzug
- Fahrtschüttür DIN EN 81-58
- Verbindung zu Ebene E-1 (SPG)
- Verbindung zu Ebene E-2 (TG)
- Verbindung zu Ebene E-3 (ÜG)
- Verbindung zu Ebene E-4 (TG)

**Kategorie Legende**

- Aufzüge
- Einzelhandel
- ER
- Fluchtwege
- Öffentlicher Betrieb & Leistungen
- Rampen
- Schächte
- Technikflächen
- Verkehrsflächen
- Versorgung
- Wertstoffentsorgung
- Öffentliche Verkehrsflächen

0 5 10 15 20 25m  
+0,00m OKFFB EBENE 0 = 521,00 mÜNN

Anlage: 17.2.4

München, den  
gez. Landeshauptstadt München Baureferat Ingenieurbau

**Unterlage zur Integrierten Gesamtlösung VHM U9**

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
				Entwurfsplanung / LPH3
Verwendung und Planwerk				
Planfeststellung PFA 1				
Grafisches Brandschutzkonzept - Grundriss Ebene 0 (EG)				
Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber
DB NETZE AG, Regionalbereich Süd, Riehlstr. 3, 80534 München, Tel. 089 / 1339-0	DB Station & Service AG, Bahnhofstr. 10, 80335 München, Tel. 089 / 1339-0	DB Energie GmbH, Energieversorgungs Süd, Riehlstr. 3, 80534 München, Tel. 089 / 1339-0	DB Energie GmbH, Energieversorgungs Süd, Riehlstr. 3, 80534 München, Tel. 089 / 1339-0	DB Energie GmbH, Energieversorgungs Süd, Riehlstr. 3, 80534 München, Tel. 089 / 1339-0
Projektverantwortung  DB NETZE AG, Regionalbereich Süd, Riehlstr. 3, 80534 München, Tel. 089 / 1339-0				
Maßstab: Bauvorhaben: 1:200				
Format: DIN A0				
ggf. weitere Projektblätter zum Bauvorhaben				
2. S-Bahn-Stammstrecke München				
Haltepunkt Hauptbahnhof				
Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	Büchelnnummer
				Befahrungsaufnahmen
				Werkstoffe