

Langschnitt

Querschnitt

Langschnitt kurze Treppenlauf

### Querschnitt kurze Treppenlauf

### 3. OBERGESCHOSS

## 2. OBERGESCHOSS

## 1. UBERGESCHLUSS

UNTERGESCHOSS

Zeichen- / Beschriftungslegende		Beschriftungen / Kürzel	
<b>Schraffuren</b>		Ortkante	OK
Stahlbeton		Unterkante	UK
Stahlbetonbündel		Vordachkante	VK
Beton, unbewehrt		Außenkante	AK
Mauerkernwand		Innenkante	IK
Leichte Trennwand		Randdecke	RD
Holz		abgehängte Decke	AD
Beschichtetholz BSH		Fertigfußboden	FF
Minerale Dämmung (Steinwolle)		Rohfußboden	RFB
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)		Rohkante	RR
Dämmelemente (HWL-Platten)		Fertigkante	FK
vorgehängte Fassade, Unterschluckung, Dämmung		Überzug	UEZ
Kies		Unterzug	UZ
Boden		Sturz	STZ
Gitterroste		Sturz, Trockenbau, nicht massiv	STZ L
Vorwand		Brüstung	BR
IS-Isenwand		lichte Raumhöhe über OK FFB	LRH
Installations-Vorwand		lichte Breite	LiBr
<b>Brandschutz</b>		Bodenunterkante (Gully) mit Gefälle - min. 2 %	
<b>feuerbeständig</b>	F90 (fb)	Bodenunterkante (Gully) ohne Gefälle	
hochfeuerhemmend	F30 (nhf)	Regenrutsche	RR
feuerhemmend	F30 (fb)	Elektroverkleidung	UV
Brandwand	Wand in Bauzeit einer Brandwand	Feuerfischer	FeUL
Brandwand	Wand in Bauzeit einer Brandwand	Notsaugung	NRA
aus nicht brennbaren Baustoffen	-A (A1, A2)	nichtwendige Rauchabführung	
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	-B1	<b>Beschriftungen / Kürzel / Zeichen</b>	<b>DD</b>
aus schwer entflammbaren Baustoffen	-AB	Deckenabschlussschnitt	
	B2B	Deckenabschlussschnitt	
<b>feuerbeständige Tür</b>	T90 (fb)	Bodenbruch	BD
feuerhemmende Tür	T30 (nhf)	Bodenabschlussschnitt	BA
Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließend DIN 18095	vorwiegend, dicht- und selbstschließend	Wandabschlussschnitt	WA
vorwiegend, dicht- und selbstschließend	vorwiegend dicht	Wandabschlussschnitt	WS
vorwiegend dicht	vorwiegend dicht	Wandabschlussschnitt	WS
nicht abschließbar	N	Elektrik	E
Tür mit Panikfunktion	P	Heizung	H
Qualifizierung der Panikfunktion	C, B, C, D, E	Lüftung	L
Türöffnungsrichtung Panik, einwärts, auswärts	a, bzw. a.	Sanitär	S
Tür Gewerk Fassade	FA	Architekt-Gewerk	A
Tür Gewerk Innentüren	IT	<b>Wand- und Deckenoberflächen</b>	
Tür Gewerk Metallbau / Rohraumentüren	MB	Bodenbelag	BB
<b>Glasverkleidungsgelassenungen</b>		Deckenbelag	DB
Glas im Schutz vor einseitiger Wärmestrahlung, h / f	F30 / F90	Wandbelag - oberfläche, innen, außen	WB
Glas ohne Schutz vor einseitiger Wärmestrahlung, h / f	S30 / S90	<b>Deckenverformung für Wandanschlüsse</b>	
<b>Sonstiges</b>		Deckenverformung bis zu 10mm	Dv 10
Deckenverformung 11 bis 20mm		Deckenverformung 21 bis 40mm	Dv 21-40
Feuerbestand gemäß DIN EN 13504-1	E30		
<b>Wandschicht</b>		<b>Wandschicht</b>	
Wandschicht Rsw/R Angabe des Prüfcharakteristisches	dB	Angabe in Dezibel	

Projekt	LPH	Gewerk	Gebäudeteil	Planart	Ansichten / Ebene	Planinhalt	Nummer	Index	St...
BSML	5	ARC	XX	DT	XX	TR	56001	A	V
Planinhalt									
Südtreppe Treppenhaus 4 - Übersicht, Schlosser									

Zur Bemessung der Treppenläufe verteilt

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2694.

### ZU BEACHTENDE HINWEISE

Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn verantwortlich am Bau zu prüfen.	Ausparungen, Schlitz- und Durchbrüche erfolgen nach Schal-Bohrungsplänen des Stalters, hierzu auch Wertpapiere	Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.
Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftraggeber.	Dieser Plan ist nur in Verbindung mit dem im Plan angegebenen Detailsplänen vollständig.	Schließen der Vorstandschieben, sowie die komplette Schließung der leichten Trennwände für alle tragenden Installationen und nach Freigabe der Bauleitung erfolgen.
Bei Maßdifferenzen, Abweichungen zu Plänen des Stalters, bzw. statischen Berechnungen sind diese sofort auf dem Bau zu melden. Die Abweichung und die Beibehaltung gegenüber der Abweichung sind zu belegen.	Die Montagepläne der Elektro- und HLS-Projektierten sind für alle einzelbetriebliche Installationsfälle vor Baubeginn zu beachten.	Tür- und Fensterherausragensabstände beziehen sich auf die Tür- und Fensterflügel, nicht auf die Tür- und Fensterprofile. Die Tür- und Fensterflügel sind zu öffnen.

zu verständigen.	von OK FFB bis UK Sturz
PROJEKTBEZEICHNUNG	PROJEKTKÜRZEL
<b>Erweiterung der staatlichen Berufsschule München-Land</b>	<b>BSML</b>
GEBÄUDESCHEMA	BAUHERR

**ORT DES BAUVORHABENS**  
Graf-Lehndorff-Str. 28,30, Imppard-  
Gylster-Straße, Fl.Nr.Plannr. 227/34 und  
227/41, 81929 München

**ENTWURFSARCHITEKT**

ARCHITEKT LPH5-8

±0,00 = +520,30 ü.NHN Verwendetes Höhen Bezugssystem <b>DHHN2016</b>	
PLANNUMMER BSML_5_ARC_XX_DT_XX_TR_56001_A_V	STAND 06.03.2024 GEZ. V. NF PLANGRÖSSE 118,90x84,10
PLANINHALT	1:50, 1:100, 1:500

**Südtreppe Treppenhaus 4 - Übersicht, Schlosser** Druckdatum: 29.05.2028 MAßSTAB 1:50, 1:20, 1:10

### DETAIL 1

DETAIL 2

### DETAIL 3

#### DETAIL 4

1

Querschnitt - 1:5

