



Zeichen- / Beschriftungslegende

Schraffuren	
Stahlbeton	
Stahlbetonfertigteile	
Beton, unbewehrt	
Mauwerkswand	
Leichte Trennwand	
Holz	
Brettschichtholz BSH	
Mineralische Dämmung (Steinwolle)	
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)	
Dämmelemente (HWL-Platten)	
vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung	
Kies	
Boden	
Gitterrost	
Vorwand	
WC-Trennwand	
Installations-Vorwand	

Brandschutz	
Allgemein	
feuerbeständig	F90 (fb)
hochfeuerhemmend	F60 (fhf)
feuerhemmend	F30 (fh)
Brandwand	BW
Wand in Bauart einer Brandwand	BBW
aus nicht brennbaren Baustoffen	-A (A1, A2)
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	-AB
aus schwer entflammbaren Baustoffen	-B1
Türen	
feuerbeständige Tür	T90 (fb)
feuerhemmende Tür	T30 (fh)
Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließend DIN 18095	RS
vollwandig, dicht- und selbstschließende Tür	vdST
vollwandig dichte Tür	vdT
nicht abschließbar	N
Tür mit Panikfunktion	P
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E
Türöffnungsrichtung Panik, e=einwärts, a=auswärts	e, bzw. a
Tür-Gewerk Fassade	FA
Tür-Gewerk Innentüren	IT
Tür-Gewerk Metallbau / Rohrrahmentüren	MB
Brandschutzverglasungen	
Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	F30 / F90
Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	G30 / G90
Sonstiges	
nichttragende Wände/Vorhangfassaden, Installationskanäle, -schächte, Feuerwiderstand geprüft nach DIN EN 1634-1	Ei30

Beschriftungen / Kürzel	
Oberkante	OK
Unterseite	UK
Vorderkante	VK
Außenkante	AK
Innenkante	IK
Rohdecke	RD
abgehängte Decke	AD
Fertigfußboden	FFB
Rohfußboden	RFB
Rohkote	▼
Fertigkote	▽
Überzug	UEZ
Unterzug	UZ
Sturz	STZ
Sturz Trockenbau, nicht massiv	STZ TB
Brüstung	BR
lichte Raumhöhe über OK FFB	LRH
lichte Breite	Li.Br.
Bodeneinlauf (Gully) mit Gefälle - min. 2 %	□
Bodeneinlauf (Gully) ohne Gefälle	□
Regenfallrohr	RR
Elektroverteiler	UV
Feuerlöscher	FeuL
Notausgang	NA
notwendige Rauchableitung	NRA

Beschriftungen / Kürzel / Zeichen	
Deckendurchbruch	DD
Deckenaussparung	DA
Bodendurchbruch	BD
Bodenaussparung	BA
Wanddurchbruch	WD
Wandaussparung	WA
Wandschlitz	WS
Elektrik	E
Heizung	H
Lüftung	L
Sanitär	S
Architekt-Gewerk	A
Wand- und Deckenoberflächen	
Bodenbelag	BB
Deckenbelag	DB
Wandbelag, -oberfläche, -innen, -außen	WB

Deckenverformung für Wandanschlüsse	
Deckenverformung bis zu 10mm	Dv 0-10
Deckenverformung 11 bis 20mm	Dv 11-20
Deckenverformung 21 bis 40mm	Dv 21-40

Schallschutz	
Türen: Rw,P Angabe des Prüfschalldämmwertes	dB
Wände: Rw,R Angabe Schallschutz-Rechenwert	Angabe in Dezibel

Projekt	LPH	Gewerk	Gebäudeteil	Planart	Ansichten / Ebene	Planinhalt	Nummer	Index	Status
BSML	5	ARC	ERS	US	FA	FD	53010	0	V

Planinhalt
Übersicht Loggia



ZU BEACHTENDE HINWEISE

Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn verantwortlich am Bau zu prüfen.

Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftragnehmer.

Bei Maßdifferenzen, Abweichungen zu Plänen des Statikers, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen bzgl. Aussparungen sind der Architekt und die Bauleitung unverzüglich zu verständigen.

Aussparungen, Schlitze und Durchbrüche erfolgen nach Schal-/Bewehrungsplänen des Statikers. s.hierzu auch Werkpläne

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den im Plan angegebenen Detailplänen vollständig.

Die Montagepläne der Elektro- und HLS-Projektanten sind für alle einzublenkende Installationsstelle vor Baubeginn zu beachten.

Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.

Schließen der Vorsatzschalen, sowie die komplette Schließung der leichten Trennwände darf erst nach erfolgten Installationen und nach Freigabe der Bauleitung erfolgen.

Tür- und Fensterhöhenangaben beziehen sich auf ±0.00.

Angabe Öffnungsmaße von Türen: von OK FFB bis UK Sturz

PROJEKTBEZEICHNUNG	PROJEKTKÜRZEL
Erweiterung der staatlichen Berufsschule München-Land	BSML
GEBÄUDESCHAMA	BAUHERR
	ORT DES BAUVORHABENS Graf-Lehndorff-Str. 28.30, Immgard-Gyßdorf-Straße, Fl.Nr. Flurnr. 227/34 und 227/41, 81529 München
	ENTWURFSARCHITEKT ARCHITEKT LPH5-8
±0,00 = +520,30 ü.NHN Verwendetes Höhen Bezugssystem DHHN2016	
PLANNUMMER BSML_5_ARC_ERS_US_FA_FD_53010_0_V	STAND GEZ. V. MF
PLANNHALT Übersicht Loggia	PLANGRÖSSE 84,10x59,40
	MAßSTAB 1:25