



Zeichen / Beschriftungslegende		Beschriftung / Kürzel	
Schaffuren		Oberrante	OK
Stahlbeton		Unterrante	OK
Beton, unbewehrt		Vorderkante	OK
Mauerwerk		Außenkante	AK
Leichte Trennwand		Innenkante	IK
Holz		Rohdecke	RD
Deckenschicht GSH		abgehängte Decke	AD
Minerale Dämmung (Steinwolle)		Fertigfußboden	FFB
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)		Rohfußboden	RFB
Dämmleiste (HWL-Platten)		Rohkante	▼
vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung		Fertigkante	▼
Kies		Überzug	UEZ
Boden		Unterzug	UZ
Glitterkante		Sturz	STZ
Vorwand		Sturz Trockenbau, nicht massiv	STZ TB
WC-Trennwand		Brüstung	BR
Installations-Vorwand		leichte Raumhöhe über OK FFB	L RH
		leichte Breite	Li B
Brandschutz			
Allgemein		Bodenunterlage (Gully) mit Gefälle - min. 2 ‰	▼
feuerbeständige	F50 (fb)	Bodenunterlage (Gully) ohne Gefälle	▼
hochfeuerhemmend	F30 (fh)	Regenrutsche	RR
Brandwand	BW	Elektronenrohr	Feul.
Brandwand in Bauart einer Brandwand	BA	Notausgang	NA
aus nicht brennbaren Baustoffen	-A (A1, A2)	Notwendige Rauchableitung	NRA
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	-B1		
aus schwer entflammenden Baustoffen	-AB		
Türen			
feuerbeständige Tür	T50 (tb)	Deckenunterzug	DD
feuerhemmende Tür	T30 (th)	Deckenausparung	DA
rauchdicht, rauchdurch, selbstschließend DIN 18095	RS	Bodenunterzug	BD
Wand-, schür- und selbstschließende Tür	voSt	Bodenausparung	BA
vorwiegend dicht	vT	Wandunterzug	WD
nicht abschließbar	nT	Wandausparung	WA
Tür mit Panikfunktion	P	Wandschütz	WS
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E		
Türöffnungsrichtung: links, einwärts, auswärts	e, b, zw. a	Elektrik	E
Tür Gewerk Fassade	FA	Lüftung	L
Tür Gewerk Innentüren	IT	Sanitär	S
Tür Gewerk Metallbau / Rohmaterialien	MB	Architekt-Gewerk	A
Brandschutzverkleidungen		Wand- und Deckenoberflächen	
Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, h / fb	F30 / F50	Bodenbelag	BB
Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, h / fb	G30 / G50	Deckenbelag	DB
		Wandbelag, oberflächengleiche Füllungen, ausfallen	WB
Nichttragende Wände/Vorhangsfassaden, Installationskanäle, -schächte, Feuerwandständer gemäß nach DIN EN 1634-1		Deckenverkleidung für Wandanschlüsse	
	F30 / F50	Deckenverkleidung bis 10mm	Dv-10
	G30 / G50	Deckenverkleidung 11 bis 20mm	Dv-11 bis 20
	E130	Deckenverkleidung 21 bis 40mm	Dv-21-40
Schallschutz			
LEI, Rw P Angabe des Pfalschallschutzes		dB	
LEI, Rw P Angabe Schallschutz-Rechenwert		Angabe in Dezibel	

Projekt	LPH	Gewerk	Gebäudedetail	Planart	Ansichten / Ebene		Planinhalt	Nummer	Index	Status
BSML	5	ARC	XX	DT	XX		TR	56006	A	V

Nordtreppe Treppenhaus 2 - Übersicht, Schlosser

Zur Bemessung der Treppenläufe verteilt

ZU BEACHTENDE HINWEISE

<p>Sämtliche Angaben und Maße sind von den Auftraggebern zu bestätigen und zu verantworten. Die Ausführung ist dem Auftragnehmer vorbehaltlich der Ausführung zu überlassen.</p>	<p>Auspassungen, Scherz und Dürchbrüche erfolgen nach Schul-Verfahren des Stalkers, s.hierzu auch Werkpläne</p>	<p>Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung</p>
<p>Für die Richtigkeit der Maße halte der Auftragnehmer.</p>	<p>Dieser Plan ist in Verbindung mit den in der Angabe angegebenen Dimensionen vollständig</p>	<p>Schließen der Vorstandsflächen, sowie die komplette Ausführung der letzten Trennwand darf erst nach Einverständnis des Bauherrn und nach Freigabe der Bauteile erfolgen</p>
<p>Bei Maßänderungen, Abweichungen zu Plänen des Stalkers, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen zsg. Auspassungen sind der Ausführung die Bauteile ungenutzbar zu verständigen.</p>	<p>Die Montagepläne der Elektro- und BLS-Projekte sind für alle einzuberechnenden Installationsräume vor Baubeginn zu besprechen</p>	<p>Tür- und Fensterfensterbänke beziehen sich auf ca. 10.00 keine Lagerungsmenge von Türen von ca. 100 KFR bis 100 KFR</p>

PROJEKTBEZEICHNUNG

Erweiterung der staatlichen Berufsschule München-Land

GEBÄUDESCHEMA

2- - - - -

Year	Percentage of respondents
1997	65
1998	70
1999	75
2000	60
2001	70
2002	75
2003	80
2004	85

ABZC

WORLD