



| Zeichen- / Beschriftungslegende | | Beschriftungen / Kürzel | |
|---|---|---|----------|
| Schraffuren | Stahlbeton | Überkante | OK |
| Stahlbetondeckel | Beton, unbewehrt | Vorderkante | UK |
| Mauerwerkswand | Leichte Trennwand | Außenkante | VK |
| Heiz | Minerale Dämmung (Steinwolle) | Innerkante | IK |
| Breitschichtholz BSH | Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS) | Rohdecke | RD |
| Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS) | Dämmelemente (HVL-Platten) | abgehängte Decke | AD |
| vorhängende Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung | Kies | Fertigfußboden | FFB |
| Boden | Gerüst | Rohkante | RFB |
| Gerüst | Vorwand | Fertigkante | FK |
| WC-Trennwand | Instalations-Vorwand | Überzug | UEZ |
| Instalations-Vorwand | Brand | Unterzug | UZ |
| Brand | Wand in Baust einer Brandwand | Sturz | STZ |
| Wand in Baust einer Brandwand | aus nicht brennbaren Baustoffen | Sturz Trockenbau, nicht massiv | STZ TB |
| aus nicht brennbaren Baustoffen | aus schwer entflammenden Baustoffen | Stückung | BR |
| aus schwer entflammenden Baustoffen | Türen | lichte Raumhöhe über OK FFB | LRH |
| Türen | feuerbeständige Tür | lichte Breite | Li.Br. |
| feuerbeständige Tür | feuerhemmende Tür | Bodenentwurf (Gully) mit Gefälle - min. 2 ‰ | BT |
| feuerhemmende Tür | vollständig dichte Tür | Bodenentwurf (Gully) ohne Gefälle | BR |
| vollständig dichte Tür | nicht abschließbar | Regenfallrohr | RR |
| nicht abschließbar | Tür mit Panikfunktion | Elektroverteiler | UV |
| Tür mit Panikfunktion | Qualifizierung der Panikfunktion | Feuerlöscher | Feu.L. |
| Qualifizierung der Panikfunktion | Türöffnungsführung Panik, einwärts, auswärts | Notausgang | NA |
| Türöffnungsführung Panik, einwärts, auswärts | Türwerk Fassade | notwendige Rauchableitung | NRA |
| Türwerk Fassade | Türwerk Innenräume | Beschäftigungen / Kürzel / Zeichen | |
| Türwerk Innenräume | Türwerk Metallbau / Rohrarmaturen | Deckendurchbruch | DD |
| Türwerk Metallbau / Rohrarmaturen | Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb | Deckenaussparung | DA |
| Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb | Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb | Bodendurchbruch | BD |
| Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb | Sonstiges | Bodenaussparung | BA |
| Sonstiges | nichttragende Wände/Vorhangfassaden | Wanddurchbruch | WD |
| nichttragende Wände/Vorhangfassaden | Installationskanäle, -schächte | Wandaussparung | WA |
| Installationskanäle, -schächte | Feuerwiderstand geprüft nach DIN EN 1634-1 | Wandschütz | WS |
| Feuerwiderstand geprüft nach DIN EN 1634-1 | Schallschutz | Heizung | H |
| Schallschutz | Türen: Rw,P Angabe des Prüfschallklimawertes | Lüftung | L |
| Türen: Rw,P Angabe des Prüfschallklimawertes | Wände: Rw,R Angabe Schallschutz-Rechenwert | Sanitär | S |
| Wände: Rw,R Angabe Schallschutz-Rechenwert | | Architekt-Gewerk | A |
| | | Wand- und Deckenoberflächen | |
| | | Bodenbelag | BB |
| | | Deckenbelag | DB |
| | | Wandbelag, -oberfläche, -innen, -außen | WB |
| | | Deckenverformung bis zu 10mm | Dv 0-10 |
| | | Deckenverformung 11 bis 20mm | Dv 11-20 |
| | | Deckenverformung 21 bis 40mm | Dv 21-40 |

| Projekt | LPH | Gewerk | Objekt | Planart | Ansichten / Ebene | Planart | Nummer | Index | Status |
|---------|-----|--------|--------|---------|-------------------|---------|--------|-------|--------|
| BSML | 5 | ARC | XX | DT | XX | TR | 56002 | A | V |

Planinhalt
Stütztreppe Treppenhaus 5 - Übersicht, Schlosser

Zur Bemessung der Treppenhäuser verteilt

ZU BEACHTENDE HINWEISE
Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn zu prüfen.
Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftragnehmer.
Bei Maßdifferenzen, Abweichungen zu Plänen des Statikers, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen bzgl. Ausprägungen sind die Architekten und die Bauleitung unverzüglich zu verständigen.
Ausprägungen, Schnitts und Durchbrüche ergeben nach Schal-Bewehrungsplänen des Statikers, hierzu auch Werkzeuge.
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit dem im Plan angegebenen Detailsplänen vollständig.
Die Montagepläne der Elektro- und HL-S-Planen sind für die einrichtungsbezogene und Abweichungen bzgl. Ausprägungen sind die Architekten und die Bauleitung unverzüglich zu verständigen.
Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.
Schließen der Vorstützen, sowie die komplette Schalung der Stütze, Treppenhäuser, darf erst nach erfolgter Installation und nach Freigabe der Bauleitung erfolgen.
Tür- und Fensterhöhenangaben beziehen sich auf 0,00.
Angabe Öffnungsbreite von Türen: von OK FFB bis UK Sturz

PROJEKTBEZEICHNUNG
Erweiterung der staatlichen Berufsschule München-Land

GEBAÜDESCHMA
ORT DES BAUVORHABENS
Graf-Adolf-Straße 26-30, Imperm-Gelände, 81924 München, 22741, 81924 München

ENTWURFSARCHITEKT
ARCHITECT LPH-5

PROJEKTBEZEICHNUNG
Erweiterung der staatlichen Berufsschule München-Land

GEBAÜDESCHMA
ORT DES BAUVORHABENS
Graf-Adolf-Straße 26-30, Imperm-Gelände, 81924 München, 22741, 81924 München

ENTWURFSARCHITEKT
ARCHITECT LPH-5

PROJEKTBEZEICHNUNG
Erweiterung der staatlichen Berufsschule München-Land

GEBAÜDESCHMA
ORT DES BAUVORHABENS
Graf-Adolf-Straße 26-30, Imperm-Gelände, 81924 München, 22741, 81924 München

ENTWURFSARCHITEKT
ARCHITECT LPH-5

PROJEKTBEZEICHNUNG
Erweiterung der staatlichen Berufsschule München-Land

GEBAÜDESCHMA
ORT DES BAUVORHABENS
Graf-Adolf-Straße 26-30, Imperm-Gelände, 81924 München, 22741, 81924 München

ENTWURFSARCHITEKT
ARCHITECT LPH-5

PROJEKTBEZEICHNUNG
Erweiterung der staatlichen Berufsschule München-Land

GEBAÜDESCHMA
ORT DES BAUVORHABENS
Graf-Adolf-Straße 26-30, Imperm-Gelände, 81924 München, 22741, 81924 München

ENTWURFSARCHITEKT
ARCHITECT LPH-5

PROJEKTBEZEICHNUNG
Erweiterung der staatlichen Berufsschule München-Land

GEBAÜDESCHMA
ORT DES BAUVORHABENS
Graf-Adolf-Straße 26-30, Imperm-Gelände, 81924 München, 22741, 81924 München

ENTWURFSARCHITEKT
ARCHITECT LPH-5

PROJEKTBEZEICHNUNG
Erweiterung der staatlichen Berufsschule München-Land

GEBAÜDESCHMA
ORT DES BAUVORHABENS
Graf-Adolf-Straße 26-30, Imperm-Gelände, 81924 München, 22741, 81924 München

ENTWURFSARCHITEKT
ARCHITECT LPH-5