

Legende Ausbau\_Nummerierung ist systemspezifisch, daher nicht fortlaufend

XXX

Wandbelag

D XXX

Deckenbelag

B XXX

Bodenbelag

XXX

Wandbelag

Wandbelagsspitze für die Kennzeichnung von speziellen Stellen

XXX

Deckenbelag

0.0 Rohdecke

0.1 Rohdecke mit Anstrich

1.1 Putz mit Anstrich

2.2 ZB - glat Anstrich

2.4 ZB - glat Anstrich

2.5 OK-Lohn-Auskleiden mit Randflies

3.0 Randfliese E2,3,4,5,6

3.1 Randfliese + Randflies

3.2 Randfliese deutlich winks. mit Randflies

3.4 Randfliese 125 x 62,5 mit Randflies

5.0 HfH, Sonderbelag

Wandbelag

0.0 Rohzustand

1.0 Anstrich staubbindend

1.1 3 OF Schicht mit Fugengetrich, Anstrich

2.0 Kalkmörtelputz mit Anstrich

2.1 Gipsputz G2 mit Anstrich

3.0 Kalkmörtelputz mit Fliesen

4.0 Gipskarton mit Anstrich

5.0 Gipskarton mit Fliese rauchsch

5.1 Gipskarton mit Fliese, 1,20 m

6.0 Einzelner Fliesenpiegel

FUSSBODENBELAG

ROHDECKE

0.0 Rohboden Beton oder Estrich

0.1 Beton

1.1 Feinsteinzeug RB

1.2 Feinsteinzeug R10

2.4 Feinsteinzeug wie RUTTELBODEN GELEBT

2.5 Feinsteinzeug wie RUTTELBODEN R11

2.6 Feinsteinzeug wie RUTTELBODEN R12

2.7 Feinsteinzeug wie RUTTELBODEN R12 V4

3.3 RUTTELBODEN

3.4 RUTTELBODEN R11

3.4 RUTTELBODEN R12

4.1 Betonwerkstein RS

5.1 Liniellum RS

5.5 Liniellum RS Sportboden

6.1 Nadelstich RS

7.1 Parkett RS

7.2 Parkett-Tempelte Nadelstich

8.1 Beschichtung, überständig, RS

8.2 Beschichtung, überständig, RS

11.1 Doppelboden HOLZALUBODEN

11.2 Doppelboden HOLZALUBODEN

11.3 Doppelboden Liniellum RS

SONSTIGES

12.2 Sonderbelag

BETONPLATTEN

LEGENDE

Stahlbeton tragend

Stahlbeton nicht tragend

Mauerwerk tragend

Mauerwerk nicht tragend

Leichtbauwände

Kanten vorüber d. Schnittebene

OKFF

Oberkante Fertigfußboden

OKRS

Oberkante Rohschle

OKRD

Oberkante Rohdecke

RWA

Rauch-/ Wärmeabzug

Höhe OKFF

Höhenkote

Dehnungsfuge

WD Wandsdurchbruch

WS Wandschlitz

DD Deckendurchbruch

unsichtbare Kanten

BRH

Brüstungshöhe

UZ

Unterzug

UK

Unterkannte

VK

Vorderkannte

OK

Oberkannte

Höhe OKRD

Hinweis auf Details

Tür-, Brüstungs- und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFF. ±0.00 ist immer OKFF Erdgeschoss. Alle Maße sind nachzuprüfen und verantwortlich am Bau zu nehmen. Bei Plan- und Maßdifferenzen ist vor Ausführung über die Bauleitung sofort der Architekt zu verständigen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Plänen der Architekten und Fachingenieure.

Brandwand

hfh - hochfeuerhemmend

fb - feuerbeständig

fh - feuerhemmend

entpricht analog (DIN 4102) [DIN-EN 13501-2]

d

dicht schließend

ds

dicht und selbstschließend

vis

vollwandig, dicht und selbstschließend

rs

rauchdicht und selbstschließend

fh

feuerhemmend, dicht und selbstschließend (T30) [E1-30-S-C5]

fh-rs

hochfeuerhemmend, dicht und selbstschließend (T30-RS) [E1-30-S-C5]

hfh

hochfeuerhemmend, dicht und selbstschließend (T60) [E1-60-S-C5]

hfh-rs

hochfeuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend (T60-RS) [E1-60-S-C5]

fb

feuerbeständig, dicht und selbstschließend (T90) [E1-90-S-C5]

fb-rs

feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend (T90-RS) [E1-90-S-C5]

NA

Notausgang

FW

Türen im Fluchtweg

FST

Fahrschacht für nach DIN EN 81-58

RWA

Rauch-/ Wärmeabzug

Steuerung Rauchabzugsanlage

Bedienstelle Rauchabzugsanl.

Handauslöser Brandmelder

Abweichende Bezeichnungen des Brandschutznachweises sind auf Grundlage der LBO, DIN 4102 und EN-Normen zu berücksichtigen.

± 0.00 OKFF EG = 130,75m NHN2016

Lageplan