

LEGENDE

- Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen.
Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
Tür- und Böhlungsgrößen [mm] beziehen sich auf OK FB, bis UK RD oder UK Sturz.
Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohöffnung oder OK FB, bis UK RD oder UK Sturz.
Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen.
Aufzugsschächte sind nur in Verbindung mit der freigegebenen Werkplanung des Herstellers zu errichten.
Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putzabzug).
Plan gilt nur in Verbindung mit den Position-, Schnitt- und Bewegungsplänen, dem Schal- und Wärmeschutz nachweis, dem Baugrundgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

SYMBOLE/ABKÜRZUNGEN

KOTEN/MAßBAUTEILE

OK	Höhenkote Rohbau
OK	Höhenkote fertig
UK	Unterkannte
VK	Vorderkannte
RFB	Rohfußboden
FFB	Fertigfußboden
RD	Rohdecke
AD	abgehängte Decke
DS	Deckensprung AD
RDS	Rohdeckensprung
BRH	Brüstungshöhe
RH	lichte Raumhöhe
IL	im Lichten
ra	raumhoch
MP	Mittelpunkt
HP	Hochpunkt
TP	Teilpunkt
GW	Grundwasserstand
HGW	höchster GW

BAUTEILE/GEOMETRIE

Bo	Bodenplatte
SO	Socket i.B. unter MW
W	Wand
UZ	Unterzug
UZ	Überzug
S	Sturz
SW	Schwelle
DF	Dehnluge
TW	Trennwand
VM	Vormauerung
VSS	Vorstabschale
INST	Installationswand
WV	Wandverlängerung GK (Holz/Traverse)
STG	Steigung
TRH	Treppenhaut

FENSTER/FASSADEN/TÜREN

OK	Öffnungsmaß
K	Kippflügel
DK	Drehkippflügel
PV	Festverglasung
PRK	Platten-Riegel-Konstruktion
ROL	Rollladen
SoSchu	Sonnenschutz
SV	Sonnenschutzverglasung
ESG	Einheitsverglasung
VSG	Verbundverglasung
RC	Widerstandsklasse (DIN EN 1622)
SKK	Schallschutzklasse (VDI 2719 / DIN 4109)
R _w	Schalldämm-Maß im eingebauten Zustand
DF	Dehnluge

BRANDSCHUTZ

BD	Bodendurchbruch
BS/BA	Bodenschlitz/-ausparung
DD	Deckendurchbruch
DS/DA	Deckenschlitz/-ausparung
WD(R)	Wanddurchbruch (rund)
WS	Wandschlitz

SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE

je mit einzelnen Gewerkeangaben

ALLE STAHLBETONFLÄCHEN SIND ALS SICHTBETON SB 2 AUSFÜHREN UND BILDEN DIE FERDIGE OBERFLÄCHE.

ALLGEMEIN

Bestand	Abbruch
---------	---------

MATERIALIEN/OBERFLÄCHEN

SB 1(-4)	Sichtbetonklassen
WU	Wasserundurchlässiger Beton
UB	Unbewehrter Beton
FB	Stahlbeton-Fertigteile
MW	Mauerwerk Kalksandstein
MW	Mauerwerk nichttragend
WADA	Wärmedämmung
WDVS	Wärmedämmverbundsystem
A	Anstrich
SA	Spachtelung + Anstrich
P	Putz + Anstrich
N	Naturstein
AL	Aluminium
H	Holz
St	Stahl
G	Glas
GPa	Glaspaneel
MePa	Metallpaneel
HB	Hohlraumboden
DB	Doppelboden

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)

fh	feuerhemmend (fh) - F30
hf	hochfeuerhemmend (hf) - F60-A8
fb	feuerbeständig (fb) - F90-A8
BWEW	Brandwiderstandswand F90-A
BW	Brandwand F90-A

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

NA	Nat Ausgang
l	lichtes Durchgangsmaß gem. LBO, ASR
s	Tür selbstschließend
d	Tür dichtschließend
ds	Tür dicht- und selbstschließend

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)

A	nichtbrennbare Bauteile
B	brennbare Bauteile
AB	essentielle Teile sind nichtbrennbare Bauteile

BRANDSCHUTZ (DIN 18095)