

- Alle Maße und Angaben vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen.
- Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
- Tür- und Brüstungshöhen (bzw.) beziehen sich auf OK FFb.
- Stiegeöffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohbauzeitung oder OK FFb, bis UK RD oder UK Sturz.
- Treppen, Einreichzeichnungen, Abmessungen, Installationsmaße, Gelände etc. sind nach Detail auszuführen
- Aufzugsschächte sind nur in Verbindung mit der freigegebenen Werklplanung des Herstellers zu errichten.
- Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putzabzug).
- Plan gilt nur in Verbindung mit den Positions-, Schall- und Wärmeplanung, dem Schall- und Wärmeschutz-nachweis, dem Baugrundgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

SCHÜTZE UND DURCHBRÜCHE		
	BD Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben
	BS/BA Bodenschlitz/-aussparung	H- Heizung
	DD Deckendurchbruch	K- Klima
	DS/DA Deckerschlitz/-aussparung	L- Lüftung
	WD[R] Wändurdurchbruch [fund]	S- Sanitär
	WS Wandschlitz	E- Elektro

LEGENDEN			
	Bestand		Änderung
	Abstrich		Klärung
MATERIALIEN / OBERFLÄCHEN			
	Stahlbeton - SB		Porenbeton
SB 1-4	Sichtbetonklassen		Ziegel
	Wasserundurchlässiger Beton - WU		Naturstein - N
	Unverbundener Beton		Holz - H
	Stahlbeton-Bergriff		Dämmung Mineralwolle - MWo
	Mauwerk Kalksandstein - MW		Dämmung EPS
	Mauwerk nichttragend		Gipskern-Ständerwand - GK
WAoA	Wärmedämmung	Est	Eltich
WDVS	Wärmedämmverbundsystem	CT	Zementstich
A	Anstrich	AS	Anhydritschicht
A	Spachtelung + Anstrich	AS	Gussputzschicht
P	Putz + Anstrich	F	Fliesen
N	Naturstein	T	Teppichboden
AL	Aluminium	PK	Paket
H	Holz	Tz	Temperz
St	Stahl	L	Linoleum
G	Glas	K	Kautschuk
Gf	Glaspaneel	P	PVC
MeB	Metallopanee	B	Beschichtung
HB	Holzverbundbauteil	Epoxi	Epoxyharzbeschichtung
DB	Doppelboden	SLM	Sauberflurmontage
BRANDSCHUTZ (DIN 1021 II)			
	feuerbeständig (f) - F30	A	nichtbrennbare Bauteile
	nachfeuerhemmend (hf) - F90-AB	B	brennbare Bauteile
	feuerbeständig (fs) - F90-AS	AB	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Bauteile
	BWEV - Brandwiderstandswand F90-A		
	BW - Brandwand F90-A		
NA			
	Holzoberzug:	15	Kautschukfufelr nach DIN 18095
	lichter Durchgangsmass (mm, LBO, ASR	130	für Feuerbeständig
s	für selbstschließend	130s	für h, rauchschd nach DIN 18095
s	für abschließend	130s	für Feuerbeständig
s	für Türschd. und selbstschließend	130s	für h, rauchschd nach DIN 18095

[illegible]

1:20
MABSTAB

PLANER

Ausschreibung