

- Alle Maße und Angaben vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen.
- Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
- Tür- und Brüstungshöhen [roh] beziehen sich auf OK FFb.
- Fensteröffnungsgröße beziehen sich auf OK Rohöffnung oder OK FFb, bis UK RD oder UK Sturz.
- Treppen, Innenrechnungen, Abmessungen, freigelegene Wände, Gelände etc., sind nach Detail auszuführen
- Aufstockungsbau ist nur in Verbindung mit der festzulegenden Werkplanung des Herstellers zu errichten.
- Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putzabzug).
- Plan gilt nur in Verbindung mit den Positions-, Schall- und Beheizungsplänen, dem Schall- und Wärmeschutz-nachweis, dem Baugrundergutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

GEMENE BAUTEILE		DACH		HILFSE	
OK	Höhnerkörbe Rohbau	DD	Dachschalke	RS	Schmutzwasser
OK	Höhnerkörbe Fertig	DF	Dachfächerschiefer	RG	Regenwasser
OK	Höhnerkörbe	DS	Dachstuhl	GR	Gründungsgrube
OK	Unterkannte	VD	Vordach	GR	Gründung RW
OK	Vordach	VO	Obdach	RR	Regenrohr
OK	Vordachstuhl	LC	Lichtschacht	BR	Bodenrand
FFB	Fachwerkbau	GI	Gitterrost	FG	Fachwerkbau
OK	Seitenschür	SK	Schür	FG	Fachwerk beginnend
AD	abgehängte Decke			FG	Fachwerk endend
AD	Deckenplanung AD			FG	Fachwerk durchgehend
BDH	Bühnenkante	BF	Bühnenfläche	BNH	Benutzungs
BDH	Brünnungsbühne	SK	Schneitruhe	HK	Hauskante
OK	Bühnenkante	SW	Schneitruhe	BR	Brückenschnitt
IL	Lichten im Lichten	SW	Schneitruhe	BT	Bodenkante
OK	Drainage			REV	Reinigungsöffnung [x,5]
OK	Mittelputz				
OK	Hochpunkt	DK	Dachpfahlschneitruhe	LR	Lehrer
OK	Gründungsrand	PK	Pfahlschneitruhe	LF	Lüftungsfuge
GW	Gründungsrand	PK	Pfahlschneitruhe	WSG	Wettenschneitruhe

[illegible]

	BD Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben
	BS/BA Bodenschlitz/-aussparung	H- Hebelung
	DD Deckendurchbruch	K- Klima
	DS/DA Deckenschlitz/-aussparung	L- Lüftung
	WD(R) Wanddurchbruch (rund)	S- Sanitär
	WS Wandschlitz	E- Elektro

 Bestand
  Änderung

 Abbruch
 Klärung

	Strohbeton - StB		Porenbeton
	SB II (4)		Ziegel
	Sichtbeton mit Sandstrich - WS		Naturstein - H
	Wasserundurchlässiges Beton - WU		Holz - N
	Unbehälter Beton		Dämmung Mineralwolle - MWo
	Sichtbeton Fertigglas		Dämmung EPS
	Mauerwerk Kalksandstein - GW		Mauerwerk Ständerwand - GK
	Mauerwerk nichttragend		Estrich
	Wärmedämmung		CT Zementestrich
	Wärmedämmverbundsystem		CA Anstrich
	Anstrich		AS Asbestzementestrich
	SA		F Fliesen
	Putz + Anstrich		T Teppichboden
	Naturstein		P Parkett
	Al		TZ Terrazzo
	Holz		L Linoleum
	Stroh		K Kautschuk
	Glas		P PVC
	Gips		B Beschichtung
	Gipsanputz		Epo Epoxidharzbeschichtung
	Metallanputz		SM Spachtelmauerwerk
	HB		
	Hohlkubanden		
	Doppelboden		

	feuerhemmend (H) - F30	A	nichtbrennbare Bauteile
	hochfeuerhemmend (Hf) - F40-A8	B	brennbare Bauteile
	feuerbeständig (B) - F90-A8	A8	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Bauteile
	BWEH - Brandwiderstandswand F90-A		
	BW - Brandwand F90-A		
NA	Notausgang	rs	Rauchschutzelement nach DIN 18095
	lichtes Durchgangsmaß gem. LBO, ASR	130	Türfeuerhemmend
	für selbstschließend	170	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
sd	Tür dichtschließend	190	Tür feuerbeständig
d	Tür dicht- und selbstschließend	190	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095



1:50

MABSTAB PLANER

Schnitt B+C 1-8