

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers & Urheberrechtlich geschützt. Veräußerungen & Weitergaben in Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planers/Instituts. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

BETONGÜTEN NACH ANGABE TRAGWERKSPLANUNG

- Alle Maße sind von der ausführenden Firma zu prüfen.
- Für die Richtigkeit und Einhaltung der Maße haftet der Unternehmer.
- Differenzen bei Angaben von Statik und Projektanten, sowie Plan- und Maßdifferenzen müssen vor Ausführung mit den zuständigen Planern geklärt werden.
- Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Detailsiten vollständig.
- Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Tragwerksplanung vollständig.
- Angaben zu Leitungen in Betonwänden gemäß Planung Fachplaner.
- Mit der Ausführung der Arbeiten übernimmt die ausführende Firma Haftung und Gewährleistung in vollem Umfang.
- Bei den Arbeiten in Bestand dürfen keine tragende Bauteile beschädigt und durchtrennt werden.
- Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Statikteilen entsprechend der DIN-Vorschriften auszuführen.
- Arbeits- und Dehnungen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Folienklebern wasserdicht nach DIN zu verkleben.
- Gegen drückendes Wasser durch Bauteile, gleich welcher Art, haftet allein der ausführende Unternehmer.
- Die Auflagen des Bauzeichens, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sowie des Bodengleichens sind bei der Ausführung zu beachten.

LEGENDE

	BESTAND		WD WANDDURCHBRUCH
	STAHLBETON		FD FUNDAMENTDURCHBRUCH
	BETON UNBEWEHRT		WS WANDSCHLITZE
	SICHTBETONOBERFLÄCHE		WA WANDAUSSPARUNG
	KALKSANDSTEIN / MW		FS FUNDAMENTSCHLITZE
	GIPSKARTONWAND F 0		FA WANDAUSSPARUNG
	GIPSKARTONWAND F 30		DD DECKENDURCHBRUCH
	GIPSKARTONWAND F 90		DA DECKENAUSSPARUNG
	GIPSKARTONWAND BRANDWAND/ BAUGART BRANDWAND		BD BODENDURCHBRUCH
	OP TRENNWANDSYSTEM		BS BODENSCHLITZ
	GIPSKARTONWAND MIT FEUCHT- RAUMPLATTE		BS BODENAUSSPARUNG
	GIPSKARTONWAND MIT NASS- RAUMPLATTE (AQUAPANEL)		▽ FERTIGHÖHENKOTE OK
	HANDLAUF MIT TRAVERSE		△ FERTIGHÖHENKOTE UK
	ABRUCH		▼ ROHHÖHENKOTE OK
	AGD ASBHANDDECKE		▲ ROHHÖHENKOTE UK
	AGD LOCHUNG AKUSTIKDECKE		△ ÄNDERUNGSINDEX
	WD WÄRMEDÄMMUNG		□ ANSCHLUSSCHEMEN MW
	DETAILVERWEIS		

BESONDERE PLANANGABEN:

WANDÖFFNUNGSMASSE (TÜREN) BEZEICHEN SICH WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT AUF OK FFB (OBERKANTE FERTIG FLUSSENDEN)

ANGABEN VON AUSSPARUNGEN "OK-OK" o. "OK-OK RD" o. "OK-OK BD" BEZEICHEN SICH WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT AUF DIE TÜRERÖFFNUNG DECKENKOTE

A TÜR MIT AUTOMATENHANT	H HEIZUNG	SC SCHALLSCHUTZTÜR
AD ABHÄNGIGE DECKE	KS KUNSTSTEIN	ST STAHLBETON
B BESTAND BZW. BREITE	L LÜFTUNG	T TIEFE
BR BRÜSTUNG	LB LICHTE BREITE	TD TRITTSCHALLDÄMMUNG
BSH BREITENHOLZ	LF LICHTE FASSADE	TP TROCKENPUTZ
BW BRANDWAND	LH LICHTE HOHE	TZ TECHNZENTRALE
D DURCHMESSER	LS LICHTE SCHLÜSSEL	T30 T30 BRANDSCHUTZTÜR
DF DEHNFLUGE	NS NACH INSTALLATION	UEZ ÜBERZUG
DS DÜBELSCHLUSSELE TÜR	SCHLIESSEN	UK UNTERKANTE
E ELEKTRO	NS NACH INSTALLATION	U2 UNTERZUG
FEST FESTHALTEVORRICHTUNG	NS NACH INSTALLATION	RA RAHRACHSE
FFB FERTIGFLUSSENDEN	NS NACH INSTALLATION	RD RÖHDECKE
FL FLIESEN	NS NACH INSTALLATION	RF ROHRDÜRFÜHRUNG
FLB FLIESENBOHRER	NS NACH INSTALLATION	RF ROHRDÜRFÜHRUNG
FRE FREILAUFTÜRSCHLÜSSELER	NS NACH INSTALLATION	RF ROHRDÜRFÜHRUNG
FT FERTIGTEIL	NS NACH INSTALLATION	RF ROHRDÜRFÜHRUNG
FW FEUERWANDHÜTER	NS NACH INSTALLATION	RF ROHRDÜRFÜHRUNG
F30 FEUERBEST. WAND F30	NS NACH INSTALLATION	RF ROHRDÜRFÜHRUNG
GA GUSASPHALT	NS NACH INSTALLATION	RF ROHRDÜRFÜHRUNG
OK GIPSKARTON	NS NACH INSTALLATION	RF ROHRDÜRFÜHRUNG
GD GIPSKARTONDECKE	NS NACH INSTALLATION	RF ROHRDÜRFÜHRUNG

INDEX GEZ. DATUM. ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG

PLANNHALT: AUBENANLAGEN	PLANNR.	A-P5-AU
-------------------------	---------	---------

A-P5-AU	1150	07.04.2020
---------	------	------------