



BETONGÜTEN NACH ANGABE TRAGWERKSPLANUNG

• Alle Maße sind von der ausstehenden Fläche zu ziehen.
 • Für die Ringtiefe und Einbauhöhe der Maße halbiert die Unternehmer.
 • Differenzen bei Angaben von Stahl und Projektarbeiten, sowie Plan- und Maßdifferenzen müssen vor Ausführung mit den zuständigen Planern geklärt werden.
 • Bedenken gegen die vorgeschriebene Konstruktion müssen den Architekten rechtzeitig mitgeteilt werden.
 • Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Detailplanen vollständig.
 • Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Tragwerksplanung vollständig.
 • Angaben zu Lohmenten in Betonknoten gemäß der Planung Fachplaner.
 • Mit der Ausführung der Abkanten oberhalb der ausstehende Fläche Fälligkeit und Gewährleistung in vollem Umfang.
 • Die Abkanten im Bestatt sind keine tragende Bauteile beschneiden und durchsetzen werden.
 • Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich und in Stahlbeton entsprechend der Vorgebühren auszuheben.
 • Anheben- und Drehungen zwischen den Stahlbetonstücken sind gegen einanderes Feuerteiligkeit mit Aufzuehen wasserdicht nach D zu verbinden.
 • Gegen die stehende Wasser durch die Bauteile, gleichwohl die Vorgebühren mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sowie den Bodenplatten und sind der Ausführung zu beachten.

BESONDERE PLANANGABEN:

WAND/OPFERMASSE (TÜREN) BEZEICHEN SICH WENN NICHT ANDERS BEZEICHNET
 AN OX KF (BEREINIGTE FERTIG SUBSTRATEN)

ANGABEN VON AUSSPARUNGEN "OK-ODT" O "OK-KNO" O "OK-KNO" BEZEICHEN SICH WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN AUF DIE KOTE ± 0,00 (FKF IM BODEN)

A	MIT AUTOMATKANTRIEB	KS	KUNSTSTEIN	SC	SCHALLSCHUTZ
AB	ABGRENZUNG DECKE	LF	LEICHTE FASSADE	ST	SCHATTENFUGE
BB	BESTAND UND BRÜTTE	LU	LEICHTE	ST	STUZE
BR	BRÜSTUNG	LU	LEICHTE	ST	STAHLBETON
BSH	BRÜSTUNGSHOLZ	NE	NUTZSTREICH	T	TIEFE
BW	BRENNUNG	NIS	NACH INSTALLATION	TD	TITTSCHLÄMMUNG
CH	DÜRMESCHER	PO	POSSCHEN	TS	TRAMPENSTREIFEN
DF	DEHNUNG	NS	NUTZSTREIFEN	TP	TRAMPENSTREIFEN
DS	DECKENLIESSENDE TÜR	OK	BEREINIGTE	TZ	TECHNIZENTRALE
E	ELEKTRO	PA	PERANTE	TS	TRAMPENSTREIFEN
FF	FESTHALTEVERHÖRUNG	RA	RAUMHÖHE	TSD	TRAMPENSTREIFEN
FFB	FESTHALTEVERHÖRUNG	RO	ROBODERKE	UE	ÜBERZUG
FL	FLIESEN	ROR	ROBODERFÜHRUNG	UK	UNTERKANTE
FLP	FLIESENLEGER	RFB	ROBODERFÜHRUNG	UF	UNTERZUG
FRE	FREI AUFTRETTEN	RU	RAUMHÖHE	UK	UNTERKANTE
FT	FERTIGTEILT	RM	RAUMHÖHE	UT	UNTERKANTE
FV	FEUERWEHRTEILT	RE	REGENHÖRER	UTS	VOLLWAND DICHTSCHUTZ
FS	FESTHALTEVERHÖRUNG	RS	RAUMHÖHE	US	UNTERZUG
FSL	FESTHALTEVERHÖRUNG	S	SANTIER	VA	VERMÄHRUNG
GA	GUSSASPHALT	GU	GULLY	WH	WANDHÖRANT
GP	GIPSKARTON	Z	ZEMENTSTREICH	WS	WASSERUNDERSCHLAG

	BESTAND		WD FD	WAND/DÜRBÜHRICH FUNDAMENTDURCHÜHRICH
	STAHLBETON		WS	WAND/USPÄRRUNG
	BETON UNBEHEWERT		FS	FUNDAMENT/USPÄRRUNG
	WU BETON		FA	FUNDAMENT/USPÄRRUNG
	SICHTBETON-OBERFLÄCHE		DD	DECKEN/DÜRBÜHRICH
	KALKSANDSTEIN / MM		DA	DECKENSCHÜTT DECKEN/USPÄRRUNG
	GIPS-KARTONWAND F 0		BD	BODEN/DÜRBÜHRICH
	GIPS-KARTONWAND F 30		BS	BODENSCHÜTT BODEN/USPÄRRUNG
	GIPS-KARTONWAND BAUART F90		BA	FERTIGHÖHENKOTE OK
	GIPS-KARTONWAND F 90		F	FERTIGHÖHENKOTE UK
	GIPS-KARTONWAND BRANDWAND		RH	ROH/HÖHENKOTE UK
	GIPS-KARTONWAND MIT NASSRAUPLATTE		RH	ROH/HÖHENKOTE UK
	GIPS-KARTONWAND MIT FEUCHTRAUPLATTE		AI	ÄNDERUNGSINDEX
	HANDLAUF MIT TRAVERSE		AN	ANSCHLUSSLEICHNE MM
	WANDSCHÜTT OHNE TRAVERSE		WD	WÄRMEDÄMMUNG
	TRAVERSE FÜR HEIZKÖRPER		AB	ABBRUCH
			AK	LOCHUNG AUFSTÜCKE

[illegible]

PLANINHALT: Wandansicht Isolier Patientenzimmer **PLANNR.:** GAP1_WA_5.902_Isolier Patientenzimmer

AUSFÜHRUNGSPLAN

■ GEL. TÜRKEI IN ANFANGENDESEM PLAN

BAUKV

2.OG OKFFB = +7.615 = +293.805 m üNN
1.OG OKFFB = +3.98 = +290.17 m üNN
EG OKFFB = ±0.00 = +286.19 m üNN
UG OKFFB = -3.98 = 282.21 m üNN

BA1

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLANINHALT:	PLANNR.:
WANDANSICHT	GAP1_WA_5.902_Isolier Patientenzimmer
Isolier Patientenzimmer	

MASSSTAB: 1:20	DATUM: 20.05.2026	INDEX: 01
FREIGEGERBEN: FREIGABE	DATUM: 16.01.2026	