



LEGENDE:

ABD ABDECKUNG<	HKN HEIZKÖRPERNISCHE	STH STÜRZHÖHE
BD BODENDURCHBRUCH	HZ HEIZUNGS-INSTALLATION	SCH SCHACHT
BE BODENEINLAUF	LDT LUFTDICHTE TÜR	SK SINKKASTEN
BEG BEGINNEND	LFT LÜFTUNGSGITTER	STG STEIGUNG
BRH BRÜSTUNGSHÖHE	LS LÜFTUNGSSCHLITZ	T TELEFON
DA DECKENAUSSPARUNG	LÜF LÜFTUNGS-INSTALLATION	T30 FEUERHEMMENDE TÜR
DÖ DECKENÖFFNUNG	OK OBERKANTE	U UNTER
DS DECKENSCHLITZ	OKD OBERKANTE DECKE	UK UNTERKANTE
ELT ELEKTRO-INSTALLATION	OKF OBERKANTE FERTIG	UKD UNTERKANTE DECKE
END ENDEND	OKFF OBERKANTE FERTIGFUSSB.	UZ UNTERZUG
F FEUERLÖSCHEINRICHTUNG	OKRD OBERKANTE ROHFUSSE	UZ ÜBERZUG
FFB FERTIGFUSSBODEN	OKRFB OBERKANTE ROHFUSSBODEN	UZD UNTERZUGSDURCHBRUCH
FL FALLROHR	OKS OBERKANTE SOHLE	ÜZD ÜBERZUGSDURCHBRUCH
FR FUTTERROHR	PT PUTZTÜR	VK VORDERKANTE
FBD FUSSBODENDURCHBRUCH	ROLL ROLLADENKASTEN	WA WANDAUSSPARUNG
GK GURTKASTEN	RR REGENFALLROHR	WD WANDDURCHBRUCH
GR GURTROLLER SANITÄR-INSTALLATION	RS RAUCHSICHERE TÜR	WO WANDÖFFNUNG
	RST RAUCHSCHUTZTÜR	WS WANDSCHLITZ
	SAN SANITÄR-INSTALLATION	ZUL ZULUFT

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmasse ab OKRFB

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.

Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen bzw. nach der Statik herzustellen.

	BETONFERTIGTEIL		OKRFB
	MAUERWERK		OKFF
	STAHLBETON		OKRFB
	DÄMMUNG WEICH		NN MEERESHÖHE
	DÄMMUNG HART (XPS)		ÄNDERUNGEN LT. INDEX IN DER TABELLE
	ZIEGEL		

0 1 2 3 4 5

	FUSSBODENDURCHBRUCH	Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend der DIN-Vorschrift auszuführen. Arbeits- und Dehnfugen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbändern wasserdicht nach DIN zu verbinden. Gegen drückendes Wasser durch Bauteile, gleich welcher Art, haftet allein der ausführende Unternehmer.
	DECKENDURCHBRUCH	
	WANDDURCHBRUCH	
	SCHLITZ	
	SCHLITZ UND WANDDURCHBRUCH	
	SCHLITZ UND DECKENDURCHBRUCH	
	SCHACHT	
	FUSSBODENKANAL	
	WANDAUSSPARUNG	

REVISIONEN			
INDEX	DATUM	BESCHREIBUNG	AUSGEGEBEN AN

BAUVORHABEN	Errichten eines WH mit 6 WE
	Mühlwinkel 1 D 86637 Wertingen
PROJ-NR:	2021_01

BAUHERR	Gökhan Köroglu
	Giesesweg 8 D 86637 Wertingen

PLANINHALT	M.: 1/50
Grundriss Dachgeschoss	
PLAN-NR. 04_Haus_DG_WHG	04
	DATUM: 05.05.2023

PLANVERFASSER		K-Quadrat Ingenieurgesellschaft mbH
		Poppenreuteweg 35 89075 ULM info@kq-ing.de +491746161011
GEZEICHNET: Gizem Kaya Sentürk		Hr. Aydemir Kaplan, M. Eng.