



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	STEIFUNG
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE	LS	LÜFTUNGSSCHLITZ	T	TELEFON
DA	DECKENAUSSPARUNG	LÜF	LÜFTUNGS-INSTALLATION	T30	FEUERHEMMENDE TÜR
DÖ	DECKENÖFFNUNG	OK	OVERKANTE	U	UNTER
DS	DECKENSCHLITZ	OKD	OVERKANTE DECKE	UK	UNTERKANTE
ELT	ELEKTRO-INSTALLATION	OKF	OVERKANTE FERTIG	UKD	UNTERKANTE DECKE
END	ENDEND	OKFF	OVERKANTE FERTIGFUSSB.	UZ	UNTERZUG
F	FEUERLÖSCHEINRICHTUNG	OKRD	OVERKANTE ROHFUßB.	UZ	UNTERZUG
FFB	FERTIGFUSSBODEN	OKRFB	OVERKANTE ROHFUSSBODEN	UZD	UNTERZUGSDURCHBRUCH
FL	FALLROHR	OKS	OVERKANTE SOHLE	ÜZD	ÜBERZUGSDURCHBRUCH
FR	FUTTERROHR	PT	PUTZTÜR	VK	VORDERKANTE
FBD	FUSSBODENDURCHBRUCH	ROLL	ROLLLADENKASTEN	WA	WANDAUSSPARUNG
GK	GURTKASTEN	RR	REGENFALLROHR	WD	WANDDURCHBRUCH
GR	GURTTÖLLE 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		OKRD
	STAHLBETON		OKFB
	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	Die Auflagen des Bauscheins, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sowie das Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.
	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 Erdgeschoss

PLAN-NR. 02_Haus_EG_WHG **02**

DATUM: 05.05.2023

PLANVERFASSER **K-Quadrat Ingenieurgesellschaft mbH**

Poppenreuteweg 35
89075 ULM
info@kq-ing.de
+491746161011

Hr. Aydemir Kaplan, M. Eng.

GEZEICHNET: Gizem Kaya Sentürk