












LEGENDE:					
ABD	ABDECKUNG	HN	HEIZKÖRPERISCHE STH STÜTZHÖHE	STH	STÜTZHÖHE
BD	BOODENÜBERHÜCH	HZ	HEIZUNGS-INSTALLATION	SK	SCHACHT
BE	BOEDENEN.AUF	LD	LDT LÜFTDICHTUNG	SH	SINKSTAN
BEG	BEGLEITUNG	LFT	LÜFTUNGSÖFFNUNG	STG	STIEG
BH	BRODIERUNG	LS	LÖSUNGSSCHLITZ	T	TELEFON
BA	DECKENANSPPARUNG	LOF	LÖF LÜFTUNGS-INSTALLATION	TSG	FLEHMENNENDE TÜR
DO	DECKENÖFFNUNG	OK	ÖBERKANTE	U	UNTER
D8	DECKENSCHLITZ	OKD	ÖBERKANTE DECKE	UK	UNTERKANTE
EL	ELEKTRO-INSTALLATION	OKD	ÖBERKANTE TÜR	UKD	UNTERKANTE DECKE
END	ENDEN	OKF	ÖBERKANTE FÜRSTÜGSS	UZ	ÜBERZUG
F	FUEHLERLOSCHENEINRICHTUNG	OKRD	ÖBERKANTE ROEDOCHE	UZD	ÜBERZUGSDÜBELBOHRUNG
FFB	FÜRSTÜGGSBOEDEN	OKRFB	ÖBERKANTE FÜRSTÜGGSBOEDEN	UZD	UNTERZUGSDÜBELBOHRUNG
FL	FALLROHR	OKS	ÖBERKANTE SOHLE	UZD	UNTERZUGSDÜBELBOHRUNG
FR	FURSTIG	PT	PUTZTÜR	VK	VORKANTE
FBD	FÜSBOEDENÜBERHÜCH	ROLL	ROLLLADENKASTEN	WD	WANDANSPPARUNG
GR	GRUKTASTEN	RN	REGENFALLROHR	WD	WANDÜBERHÜCH
GR	GRUKTROLLER SAN.SANTAR.	RS	RAUSCHSCHE TÜR	WD	WANDÖPNUNG
		RSN	RAUSCHSCHLITZTÜR	WD	WANDSCHLITZ
		SAN	SANITÄR-INSTALLATION	ZUL	ZULIFT










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, GEDÄMMT
 BETONFERTIGTEIL
 MAUERWERK
 STAHLBETON
 DÄMMUNG WEICH
 DÄMMUNG HART
 ZIEGEL

 OKFBF
 OKFBF
 OKRFB

NN MEERESHÖHE
 ÄNDERUNGEN LT. INDEX IN DER TABELLE

0 1 2 3 4 5

	FUSSBOGENDURCHBRUCH	<p>Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend der DIN-Vorschrift auszuführen. Arbeits- und Verläufe zwischen den Stahlbetonribben sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenabdichten wasserdicht nach DIN zu verkleben. Gegen eindringendes Wasser durch Bauteile, gleich welcher Art, haben alle der aufliegende Unternehmer.</p> <p>Die Auflagen des Bauzeichens, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen dazu anzuwendenden jeweiligen Normenleistungen sowie alle Bodenplatten sind bei der Ausführung zu beachten.</p>
	DECKENDURCHBRUCH	
	WANDDURCHBRUCH	
	SCHLITZ	
	SCHLITZ UND WANDDURCHBRUCH	
	SCHLITZ UND DECKENDURCHBRUCH	
	SCHACHT	
	FUSSBOGENKANAL	
	WANDAUSSPARUNG	

REVISIONEN			
INDEX	DATUM	BESCHREIBUNG	AUSGEGEBEN AN

BAUVORHABEN		Abbruch und Wiederaufbau des Wohnhauses in 3 RH "H2e"	
		Hansenweg 26 (Fl.Nr.: 853/4) D -89231 Neu-Ulm/Ludwigsfeld	
FREIQUART:		2023_01	
BAUHERR		Adem Kaplan Weissenburgweg 1 D -89077 Ulm	

PLANINHALT Grundrisse Erdgeschoss, 1.Obergeschoss, 2.Obergeschoss	M.: 1/50
PLANKARTE: WP_Haus_1_V6	<div style="text-align: right;"> H 1 DATUM: 28.09.2023 </div>