



ABKÜRZUNGEN:

- DUK Deckenunterkante
- DKK Deckenoberkante
- FLK Fundamentoberkante
- FOK Fundamentunterkante
- UZUK Oberkante Überzug
- RPOK Rohparapetoberkante
- RPH Rohparapethöhe (in cm)
- STUK Sturzunterkante (Tür, Fenster)
- FTU Fertigteilüberlagerung
- WOK Wandoberkante
- UK Unterkante (Allg.)
- OK Oberkante (Allg.)
- WDB Wanddurchbruch
- WS Wandschicht
- DBB Deckendurchbruch
- DASP-UK Deckenaussparung von unten
- DASP-OK Deckenaussparung von oben
- DB Durchbruch
- ASP Aussparung
- RFD Rohrdurchführung
- FT Fertigteil
- AF Arbeitsfuge
- RA Rohr Achse

KOTE
Kotierung im darüberliegenden Geschoss
KOTE
Kotierung im aktuellen Geschoss

ALLE FERTIGTEILE
SIEHE EIGENE PLÄNE

Bemerkung:
Stützen bzw. Wände die nicht anders kotiert sind, liegen mittig zur Achse bzw. zum Achsenkreuz

Durchbrüche im Ziegelmauerwerk siehe Polierplan

BAUSTOFFE Sofern im Plan nicht anders angegeben	
STAHLBETON:	C25/30 XC1
BETONSTAHL:	BST 550, 550M
ZIEGELMAUERWERK:	Porotherm 30P+D (P15)
BAUSTAHL:	S235JO

LEGENDE:

	STAHLBETON IM SCHNITT		STB DARÜBER
	STAHLBETON IM ANSICHT		MAUERWERK DARÜBER
	FERTIGTEIL IM SCHNITT		FERTIGTEIL DARÜBER
	FERTIGTEIL IM ANSICHT		
	MAUERWERK IM SCHNITT		
	MAUERWERK IM ANSICHT		

D		
C		
B		
A		
INDEX	DATUM	INHALT

PROJEKTBEZUGSNUMMER: _____
AUFTRAGGEBER, BAUHERR: _____
ARCHITECT: _____
BAUFIRMA: _____

PLANGRUNDLAGEN:	PLANNUMMER:	PLAN:	PLANTITEL:	DATUM:

BAUVORHABEN: STUPA FÜR DEN FRIEDEN

OBJEKT:	BEGEGNUNGSHALLE	A.NR.:		PLANVERFASSER:	
SCHALUNGSPLAN:	SCHALUNGSPLAN	PL.NR.:	SCH - 03	 DIPL.-ING. KRAMER & SCHALLER ZIVILTECHNIKER GmbH 2345 Brunn am Gebirge, Anrissenweg 6/1/4 Tel. +43/2236/908182, Fax: DW 5 E-Mail: sekretariat@kramer-peter.com Web: www.kramer-peter.com	
GESCHOSS:	2. UMGANG	DATUM:	21.09.2017		
PLANNHALT:	GRUNDRISS	MASSTAB:	1:50		
		GEZ.:	PHP	GEPRÜFT:	