



Alle Türen, Fensterläden und -öffnungen, sind bezogen auf OK Fertigboden  
 Alle Deckenschlitze und durchbohrte beziehen sich auf die über dem aktuellen  
 Geschoss liegende Decke ausser wenn explizit etwas anderes angegeben ist!  
 Leitungsdurchführungen durch Geschossdecken mit Mindestanforderung  
 Brandschutzqualität der Decken:  
 siehe Brandschutzgutachten  
 Dieser Plan gilt nur zusammen mit den gültigen Statik- und Projektantenplänen.  
 Unrichtigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung und dem Planverfasser zu melden!  
 Alle Masse sind am Bau selbstverantwortlich zu prüfen!

A	Fähre	FV	Fahrtstufen	GT	Gerüst
DA	Abwasserkanal	GA	Gasanschluss	TA	Türschwellen
DB	Baumrinne	PV	Planungsgruppe	UG	Umklekabine
DD	Brandmeldeanlage	HA	Heizung	LD	Lichtkette
DE	Baumrinne	KB	Kochküche	LS	Lichtschalter
DF	Baumrinne	KL	Kühler	MA	Maßstab
DG	Baumrinne	MB	Motor	MS	Maßstab
DH	Baumrinne	OB	Öfen	NA	Nacharbeiten
DI	Baumrinne	OP	Optik	ND	Nacharbeiten
DJ	Baumrinne	PP	Planungsgruppe	OD	Ordnung
DK	Baumrinne	RA	Regelung	OS	Ordnung
DL	Baumrinne	SB	Schleusen	OT	Ordnung
DM	Baumrinne	TC	Türen	OU	Ordnung
DN	Baumrinne	TD	Türen	OV	Ordnung
DO	Baumrinne	UE	Umklekabine	OW	Ordnung
DP	Baumrinne	UR	Umklekabine	OX	Ordnung
DQ	Baumrinne	US	Umklekabine	OY	Ordnung
DR	Baumrinne	UT	Umklekabine	OZ	Ordnung
DS	Baumrinne	VA	Ventil	P	Plan
DT	Baumrinne	VB	Ventil	Q	Querschnitt
DU	Baumrinne	VC	Ventil	R	Rechts
DV	Baumrinne	VD	Ventil	S	Schnitt
DW	Baumrinne	VE	Ventil	T	Tafel
DX	Baumrinne	VF	Ventil	U	Umsicht
DY	Baumrinne	VG	Ventil	V	Vorstellung
DZ	Baumrinne	VH	Ventil	W	Wand
EA	Baumrinne	VI	Ventil	X	X-Achse
EB	Baumrinne	VJ	Ventil	Y	Y-Achse
EC	Baumrinne	VK	Ventil	Z	Z-Achse
ED	Baumrinne	VL	Ventil	AA	A-Achse
EE	Baumrinne	VM	Ventil	BB	B-Bachse
EF	Baumrinne	VN	Ventil	CC	C-Achse
EG	Baumrinne	VO	Ventil	DD	D-Achse
EH	Baumrinne	VP	Ventil	EE	E-Achse
EI	Baumrinne	VQ	Ventil	FF	F-Achse
EJ	Baumrinne	VR	Ventil	GG	G-Achse
EK	Baumrinne	VS	Ventil	HH	H-Achse
EL	Baumrinne	VT	Ventil	II	I-Achse
EM	Baumrinne	VU	Ventil	J	J-Achse
EN	Baumrinne	VV	Ventil	K	K-Achse
EO	Baumrinne	VM	Ventil	L	L-Achse
EP	Baumrinne	VN	Ventil	M	M-Achse
EQ	Baumrinne	VO	Ventil	N	N-Achse
ER	Baumrinne	VP	Ventil	O	O-Achse
ES	Baumrinne	VQ	Ventil	P	P-Achse
ET	Baumrinne	VR	Ventil	Q	Q-Achse
EU	Baumrinne	VS	Ventil	R	R-Achse
EV	Baumrinne	VT	Ventil	S	S-Achse
EW	Baumrinne	VU	Ventil	T	T-Achse
EX	Baumrinne	VM	Ventil	U	U-Achse
EY	Baumrinne	VN	Ventil	V	V-Achse
EZ	Baumrinne	VO	Ventil	W	W-Achse

Höhebezug  
 62,00 m ü NN  
 100,00 m ü NN

Planlauf			
Datum	Gez.	Art Der Änderungen / Inhalt	
D	10.08.17	TT	WP 1 Vorabzug
C	28.07.17	TY	WP 1 Vorabzug
B	20.07.17	FA	Lageänderung der RW Abläufe
A	14.07.17	TT	WP1 Vorabzug

Antragsteller: Bauherr: Eigentümer  
 MTV 1846 e. V. Ludwigsburg, Bebenhäuser Straße 41, 71638 Ludwigsburg

MTV-AR-GR-UI-003-D-V



<b>Ausführungsplanung</b>		Plan-Nr.: MTV-AR-GR-UI-003-D-V	
Standort	Planzustand	Messstab	Datum Erstellung
Nachbau Kampffortspanturm MTV Brünnenstraße 11, 71638 Ludwigsburg	UG-ENDZUSTAND	1:50 gezeichnet Trennalt	14.07.2017 Datum Änderung 10.08.2017
Planung	Index	Status	Projekt
THW KUNSTSTOFF STÄUBUNG	D	V_Vorbereitung Gesamt Projekt	10116 MTV
Planung: <b>THW</b> KUNSTSTOFF STÄUBUNG Insa Architekten und Projekt GmbH Karlsruhe 68, 69126 Mannheim T +49 (0) 68 1247637 0 F +49 (0) 68 1247637 1 www.t-w.de		Projekt: 10116 MTV	

