



1 Nord Ost



2 Nord



3 Nord



4 Nord West



5 Nord West



6 West



7 Süd West



8 Süd



9 Süd Ost

## ZUR BEACHTUNG

Plan ist nur gültig in Verbindung mit:  
 - Schalplänen und Plänen der Sonderfachgenieure Technische Gewerke für Aussparungen, Durchbrüche etc.  
 - DIN-Vorschriften, VOB, Material- und Herstellervorschriften

- Bei Bedenken gegen die Ausführungen sind Ausführende verpflichtet, diese der Bauleitung mitzuteilen  
 - Jede Änderung ist vor Ausführung durch die Bauleitung genehmigen zu lassen  
 - alle Maße sind vor Ort zu prüfen  
 - Abmessungen von Installationschächten erst nach fertiger Installation  
 - Tür- und Brüstungshöhen sind von OK Fertig-Fußboden  $\pm 0,00$  (Meterriss) vermaßt!  
 - Mauerwerksgüten, Druckfestigkeiten und Rohdichten sind ausschließlich den Statikplänen zu entnehmen

## MATERIALIEN

Bestand	Abbruch	Neu	
			Stahlbeton
			Mauerwerk
			Porenbeton
			Feuerbeständige Wand (F90)
			BaBW Basalt Brandwand
			Wärmedämmung
			Trockenbau

## BAUTEILOBERFLÄCHEN

W (Wand):	T = Trockenbauwand Q 3 mit Anstrich
	P = Putz mit Anstrich
	B = Beton mit Anstrich
	F = Fliesenbelag
	M = Mauerwerk unverputzt mit Anstrich
D (Decke):	A = Akustikdecke Mineralfaser
	G = Gipskarton Q 3 mit Anstrich
	S = Streckmetall - Akustikdecke
	B = Beton mit Anstrich
F (Fußboden):	L = Linoleum auf Gussasphaltestrich
	F = Fliesenbelag auf Gussasphaltestrich
	E = Epoxybeschichtung auf Gussasphaltestrich
	A = Anstrich auf Gussasphaltestrich

## ABKÜRZUNGEN

OK	Oberkante	DD	Deckendurchbruch	F30	Bauteil feuerhemmend F 30
UK	Unterkante	BD	Bodendurchbruch	F90	Bauteil feuerbeständig F 90
VK	Vorderkante	WD	Wanddurchbruch	F90+M	Brandwandqualität
▽	Ober-/Unter-/Vorderkante Rohbau	DS	Deckenschlitz	BW	Brandwand
▽	Ober-/Unter-/Vorderkante Ausbau	WS	Wandschlitz	RWA	Rauch- und Wärmeabzug
OKFFB	Oberkante Fertigfußboden	KB	Kernbohrung	F	Feuerfischer
OKF	Oberkante fertig			W	Wandhydrant
OKR	Oberkante roh	BA	Bodeneinlauf	NA	Notausgang
I.H.	lichte Höhe (OKFFB bis UKF)	DA	Dacheneinlauf	T30	Tür feuerhemmend
I.RH.	lichte Rohhöhe (OKFFB bis UKRD)	RR	Regenrohr	T90	Tür feuerbeständig
I.D.	lichte Durchgangsbreite (OKF bis OKF)	REV	Revisionsöffnung	RS	Rauchschutztür
BRH	Brüstungshöhe roh (OKFFB bis OKR)	HK	Heizkörper	DSS	Tür dicht + selbstschließend
UZ	Unterzug				
RD	Röhdecke	BH	Bodenhülse		
RBM	Rohbaumaß	SL	Schwimmbühne		
ABM	Ausbaumaß	WB	Wendeblech		

nibelungenstadt  
**worms**  
 Freizeitbetriebe  
 Worms GmbH

wormser  
**sportbäder**

$\pm 0,00 = 105,63 \text{ m ü. NN}$

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PROJEKT	Heinrich-Völker-Bad Alzeyer Straße 111 67549 Worms
BAUHERR	Freizeitbetriebe Worms GmbH in Vertr. Stadt Worms Sondervermögen Vermietung und Verpachtung Monsheimer Straße 41 67549 Worms
PLANINHALT	<b>Ansichten 3D</b>

ÄNDERUNGEN	DATUM
A	
B	
C	
D	
E	

Master: 20\_01\_HVB- Dateiname: 5-A-3D/Ansichten 3D

DATUM	22.06.2024	GEZEICHNET	SKB/ LV/ MC	MASSTAB	<b>1: 50</b>
BLATTGRÖSSE	841 / 594 mm (A1)	PLAN-NR.	<b>20-01/5-A-3D</b>		

**VORABZUG**