



Hinweis für Ausführungspläne
 Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen und soweit erforderlich zu messen. Differenzen sind durch die Ausführung mit der Baueingabe zu klären. Bedenken gegen die geplante Ausführung wie auch eventuelle Unstimmigkeiten in Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Baueingabe vor der Ausführung zu klären. Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachgenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Auch hier sind Unstimmigkeiten zwischen den Plänen mit der Baueingabe zu klären.
 Brüstungs- und Öffnungshöhen beziehen sich grundsätzlich auf OKF, wenn nicht anders angegeben. Alle Maßangaben in m, cm.

ANGABEN DER FACHGENIEURE UND DES STATIKERS SIND ZU BEACHTEN!

ZEICHNERKLÄRUNG / LEGENDE

	SHWETUK/SCHWETUK		MORTAR/ANKE-ALBU		BRICKEN
	WÄRMETRIEBSTREIFEN		PERIMETERDÄMMUNG		ISOLIERUNG
	FERTIGLIEFERTE/STÄBE		KIES		ISOLIERUNG
	OKF Höhe		OKR Höhe		ISOLIERUNG
	OKH Höhe		OKH Höhe Gelände		ISOLIERUNG
	ÄNDERUNG/SWICHE		KLARUNG/SWICHE		ISOLIERUNG
	ÄNDERUNG/SWICHE		KLARUNG/SWICHE		ISOLIERUNG

ABKÜRZUNGEN

ABD	ABHÄNGIGE	OL	ÖBERLICHT	WN	WÄNDIGRABIT
AL	ALUFIT	R	ROH	WN	WÄNDIGRABIT
BD	BODENPOLYBRUCH	RA	RAUCHZUG	WS	WÄNDIGRABIT
BA	BREMENLAUF	RB	ROHBODEN	ZL	ZULIFF
BR	BRÜSTUNGSHÖHE (OKF)	RBV	ROHBODENVERPFLUNG	ZP	ZWISCHENPOST
BM	BRANDMELDEZENTRALE	RD	ROHDECKE		
BW	BRANDWAND	RDV	ROHDECKENVERPFLUNG		
DD	DECKENBRUCH	RR	REGENROHR		
DS	DECKENDECKE	RWA	RAUCHWÄRMEEABZUG		
FB	FLUSSBODEN	STG	STÜTZEN		
FK	FUNDAMENTKANTE	TS	TÜRSCHWELLE		
IK	INNENKANTE	TST	TROCKENE STEIGLEITUNG		
IL	IM LICHTEN	UK	UNTERKANTE		
IK	INNENKANTE	UZ	ÜBERZUG		
IL	IM LICHTEN	UV	UNTERZUG		
LH	LICHTEINBAUWEISE	UN	UNTERKANTE		
MK	MEDIEKANAL	UN	UNTERKANTE		
NA	NACHSCHLAGKONTAKTSTEG	UN	UNTERKANTE		
ZU	ZULIFF	UN	UNTERKANTE		
OK	ÖBERKANTE	UN	UNTERKANTE		
OKF	ÖBERKANTE FERTIG (FUSSBODEN)	UN	UNTERKANTE		
OKR	ÖBERKANTE ROH (FUSSBODEN)	UN	UNTERKANTE		

WÄNDIGRABIT

A	ANSTRICH	OKA	OKRASTERDECKE	PA	PANEELE
BE	BESICHTLICHUNG	GL	GLAS	PU	PUTZ
BWS	BETONVERSTÄRKUNG	H	HOLZ	SA	STÄUBENDER ANSTRICH
DB	DOPPELBODEN/BODEN	K	KÜHLECKE	T	TERRAZZ
F	FLESEN	L	LINOLEUM	VE	VERBUNDSTRICH
FD	FUGENLÄTTSTRICH	M	METALL	WVS	WÄRMEDÄMMVERBUNDST.
GK	GK-DECKE	P	PARKETT		

DETAILVERWEIS

DE	Detail	DR	Detail
PL	Planimeter	PL	Planimeter

Revisionsprotokoll

Datum	Benutzer	Vermerk	Status	Index
29.09.2014	DS	Als Indexausgleich wegen fehlerhafter DWG in Conject	k	22
08.09.2013	AI	Aktualisierung (siehe Wolken)	k	21
13.02.2013	AI	Änderung in Teil 4 (siehe Wolke)	k	20
16.01.2013	AI	Aktualisierung	k	19
08.01.2013	AI	Aktualisierung SUD (nur in Teil 1)	k	18
17.12.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken	k	17
17.12.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken + neue SUD	k	16
06.12.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken + neue SUD	k	15
26.11.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken + neue SUD	k	14
25.10.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken + neue SUD	k	13
15.10.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken + neue SUD	k	12
12.09.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken + neue SUD	k	11
23.08.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken + neue SUD	k	10
27.06.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken + neue SUD	-	02
11.05.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken	-	01
02.05.2012	MS	Aktualisierung, siehe Wolken	-	-
13.04.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken	v	04
22.02.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken	v	03
31.01.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken	v	02
23.01.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken	v	01
03.01.2012	AI	Aktualisierung, siehe Wolken	v	00
02.12.2011	AI	Aktualisierung	o	01

Planbezeichnung/Darstellung

Ebene 01

Modell-Name: HZAC_FAR_5_01--_GR_01--_x_22_k.dwg
Planbezeichnung: HZAC_FAR_5_01--_x_22_k.dwg
Projektname: HZAC_FAR_5_01--_x_22_k.dwg
Projektdatei: HZAC_FAR_5_01--_x_22_k.dwg
Projektdatei: HZAC_FAR_5_01--_x_22_k.dwg