

Hinweis für Ausführungspläne
 Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen und soweit erforderlich zu messen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Bauüberwachung zu klären. Bedenken gegen die geplante Ausführung sind vor der Ausführung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachgenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Auch hier sind Unstimmigkeiten zwischen den Plänen mit der Bauüberwachung 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!

ZEICHENERKLÄRUNG / LEGENDE

ÄNDERUNGSWOIKE
 Änderung in Teil 4 (siehe Wolke)
 Änderung in Teil 4 (siehe Wolke)
 Änderung in Teil 4 (siehe Wolke)

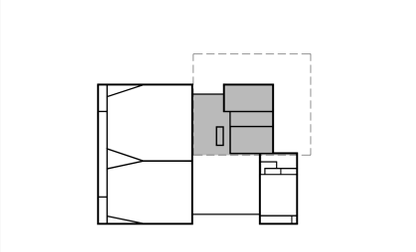
KLÄRUNGSWOIKE
 Klärung einer Änderung (mit Änderungsbogen)
 Klärung einer Änderung (mit Änderungsbogen)
 Klärung einer Änderung (mit Änderungsbogen)

RAUMSTEMPEL

LD	Raumnummer	DETAILVERWEIS
A	Raumbezeichnung	Detailnummer
B	Fläche gem. DIN	
C	Umfang	

ABKÜRZUNGEN

ABH	ABHÄNGIGE	OL	OSERLECHT	WN	WANDHÖRANT
AL	ALBILT	ROH	ROH	WN	WANDNISCHE
BD	BODENRÖHRBRUCH	RA	RAUCHABZUG	WS	WANDSCHLITZ
BA	BODENBELAG	RB	ROHBOGEN	ZL	ZULUFT
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE (OKF)	RVB	ROHBOGENVERSPRUNG	ZP	ZWISCHENPOST
BMZ	BRANDMELDEZENTRALE	RD	ROHDECKE		
BTB	BUTTELKLEBT	ROV	ROHBOGENVERSPRUNG		
BW	BRANDWAND	RR	REGENROHR	TÜREN	
DD	DECKENRÖHRBRUCH	RWA	RAUCHWÄRMEABZUG	S	STABE
DS	DECKENSCHLITZ	STG	STÜTZUNG	CMS	ERKLESTAB
FB	FUSSBODEN	TS	TÜRSCHWELLE	KF	KUNSTSTOFF
FK	FUNDAMENTKANTE	TST	TROCKENE STEIGLEITUNG	G	GLAS
HK	HEBENRIPPER	UK	UNTERKANTE	RR	ROHRAHMENLÖT
IK	INNENKANTE	UZ	ÜBERZUG	REV	REVISORSTUPE
IL	IM LICHTEN	UZ	UNTERZUG	DS	DICHTSCHLEISSEND
LH	LICHTBAUHÖHE	OKF	ÜBER OKF	RS	RAUCHSCHÜTTUR
MK	MEDENKANAL	JAN	ÜBER NORMALMALL	T30	FEUERHEMEND
NA	NOTAUSGANGSKAUSSTEG	UV	UNTERKANTE/UNTERKANTE	T90	FEUERBESTÄNDIG
ZU	ZULUFT	VK	VORDERKANTE		
OK	OKERANTE	WR	VORDERKANTE ROH		
OKF	OKERANTE FERTIG (FUSSBODEN)	WD	WANDURCHBRUCH		
OKR	OKERANTE ROH (FUSSBODEN)				



WAND/DECKEN/BODENBELÄGE

A	ANSTRICH	OKA	GKRASTERDECKE	PA	PANEELE
BE	BESCHICHTUNG	GL	GLAS	PU	PUTZ
BWS	BESTIMMTERSTREICH	H	HOLZ	SA	STABENDECKER ANSTRICH
DB	DOPPELBODEN/BODEN	K	KÖRNERDECKE	TER	TERROTT
F	FLESEN	L	LINOLEUM	VE	VERBUNDSTREICH
FG	FUGENLATTSTRICH	M	METALL	WVS	WÄRMEDÄMMVERBUNDST.
GK	GK-DECKE	P	PARKETT		

±0.00m = NNH + 191.50m

Datum	Benutzer(in)	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 + neue SUD	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

HZAC_FAR_5_01--_GR_01--_x_22_k.dwg

Schmidt hammer lassen architects
 Architektenbüro für Hochbau, Innenarchitektur, Landschaftsplanung, Denkmalpflege
 Im Neuen Markt 10, 52074 Aachen, Tel: +49 241 43510-100, Fax: +49 241 43510-198, E-Mail: ac.poststelle@sb.nrw.de, Internet: www.sbh.nrw.de

Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Aachen
 Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Aachen
 Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen
 Mess-van-der-Rohe-Straße 10, D-52074 Aachen
 Telefon: +49 241 43510-100, Telefax: +49 241 43510-198, E-Mail: ac.poststelle@sb.nrw.de, Internet: www.sbh.nrw.de

Projekt: 10-12-2118-09-002
 Sub-Projekt: HZAC_FAR_5_01--_GR_01--_x_22_k.dwg
 Wirtschaftsbezeichnung / Liegenschaft: WE 2118
 Wirtschaftsbezeichnung: HZAC_FAR_5_01--_GR_01--_x_22_k.dwg
 Objekt/Bauwerk/Gebäude: HZAC_FAR_5_01--_GR_01--_x_22_k.dwg
 Objekt/Bauwerk/Gebäude: HZAC_FAR_5_01--_GR_01--_x_22_k.dwg

Planbezeichnung/Darstellung: Ebene 01
 Grundriss

Modell-Name: HZAC_FAR_5_01--_GR_01--_x_22_k.dwg
Position: HZAC_FAR_5_01--_GR_01--_x_22_k.dwg
Gezeichnet: 18.10.2011
Planart: Ausführungsweg
Planbereich: 2 von 4
Blattgröße: A3
Blattnummer: 11 von 24
Prozess: 29. Sep 2014 12:58
Index: 22