



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 wie auch eventuelle Unstimmigkeiten in Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Bauüberwachung vor der Ausführung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure 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 FACHINGENIEURE UND DES STATIKERS SIND ZU BEACHTEN !

ZEICHENERKLÄRUNG / LEGENDE

SHW: DACHSTREIFENPLAN	MÖRTTEL- / ANKER-ALBUN	INNIEREK
WÄRMEDÄMMUNG	FEHRTSCHAMUNG	ISOLIERUNG
WÄRMEDÄMMUNG	HEB	ISOLIERUNG
FERTIGSTELLPLAN	OKF Höhe	OKF Höhe
ANDERUNGSSWITZE	OKF Höhe	OKF Höhe
OKF Höhe	OKF Höhe	OKF Höhe
OKF Höhe	OKF Höhe	OKF Höhe
OKF Höhe	OKF Höhe	OKF Höhe

ABKÜRZUNGEN

AND ABHÄNGIGE	OL OBERLICHT	NN WANDHÖRANT
AL ABLIFT	R ROH	WN WANDNISCHE
BD BODENRÖHRBRUCH	RA RAUCHZUG	WS WANDSCHLITZ
BA BODENBELAG	RB ROHBOGEN	ZL ZULIFF
BRH BRÜSTUNGSHÖHE (OKF)	RBV ROHBOGENVERSPRUNG	ZP ZWISCHENPOST
BMZ BRANDMELDEZENTRALE	RD RÖHRE	
BTB BAUTEILTAFEL	RDV ROHBOGENVERSPRUNG	
BW BRANDWAND	RR REGENROHR	TÜREN
DD DECKENRÖHRBRUCH	RWA RAUCHWÄRMEDÄMMUNG	S STAHLE
DS DECKENSCHUTZ	STG STEIGUNGS	CMS ERDESTEIN
FB FÜßBODEN	TS TÜRSCHELLE	KF KUNSTSTOFF
FK FUNDAMENTKANTE	TST TROCKENE STEIGLEITUNG	G GLAS
HK HEIßWÄRMETRÄGER	UK UNTERKANTE	RR ROHRAHMENRAUTE
K INNENKANTE	UZ ÜBERZUG	REV REVISIONSKREUZ
LL IM LICHTEN	UZ UNTERZUG	DS DICHTSCHLIESSEND
LH LICHTLEITUNG	ÜZF ÜBER OKF	RS RAUCHSCHUTZROHR
MK MEDIENKANAL	UNN ÜBER NORMALMÄSSIG	T30 FEUERBESTÄNDIG
NA NOTAUSGANGSKONTAKTSTEG	UV UNTERVERTEILUNGSKASTEN	T90 FEUERBESTÄNDIG
ZU ZULIFF	VK VORDERKANTE	FK FEUERLÖSCHER
OK OBERKANTE	VWR VORDERKANTE ROH	EW EINBAU NISCHE
OKF OBERKANTE FERTIG (FUßBODEN)	WD WANDÜRCHBRUCH	
OKF OBERKANTE ROH (FUßBODEN)		

WÄRMEDÄMMUNG / BODENBELÄGE

A ANSTRICH	OKR GKRASTERDECKE	PA PANEEL
BE BESCHÜTTUNG	GL GLAS	PU PUTZ
BWB BETONVERSTÄRKUNG	H HOLZ	SA STAUBENDECKER ANSTRICH
DB DOPPELBOGENBOGEN	K KÖRPERDECKE	T TÜRROHRE
F FLESEN	L LINOLEUM	VE VERLEBSTRICH
FG FUGENLÄTTSTRICH	M METALL	WVS WÄRMEDÄMMUNGSKORB
GK-DECKE	P PARKETT	

Attika
+16.91

2.OG
+10.88

1.OG
+5.44

EG
±0.00/191.50 NN

GOK
±0.00

UG
-4.91

±0.00m = NN + 191.50m

Datum	Bearbeiter(in)	Vorname	Status	Index
30.09.2014	DS	Aktualisierung	k	01
01.08.2012	AI	Aktualisierung	k	--
11.05.2012	AI	Aktualisierung	--	--
31.01.2012	AI	Aktualisierung	v	01
10.01.2012	MS	Aktualisierung	w	00
29.09.2011	FM	z.B. Aktualisierung MW-Wände Achsbereich A-G 1-4 gem. Statik	o	01

HZAC_FAR_5_01-__SC_CC-__x_01_k.dwg

Schmidt hammer lassen architects
Aachener Straße 117 • 52074 Aachen • Tel. 049 241 43510-100
info@schmidt-hammer.com • www.schmidt-hammer.com

Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Aachen
Mies-van-der-Rohe-Straße 10
D - 52074 Aachen
Telefon: +49 241 43510 - 100
Telefax: +49 241 43510 - 195
E-Mail: ac.poststelle@bb.nrw.de
Internet: www.bb.nrw.de

Projekt: 10-12-2118-09-002	Hörsaalzentrum Claßenstraße
Objekt/Bauwerk/Gebäude: WE 2118	Hörsaalzentrum Claßenstraße, 52072 Aachen
Objekt/Bauwerk/Gebäude: Gebäude-NR. 9	Claßenstraße, 52072 Aachen
Objekt/Bauwerk/Gebäude: Objekt/Bauwerk/Gebäude	Objekt/Bauwerk/Gebäude
Planbezeichnung/Darstellung: Schnitt C-C	Schnitt
Modellname: HZAC_FAR_5_01-__SC_CC-__x_01_k.dwg	Planart: Ausführung
Layername: AG_MBB_CC-2	Zeichnung: 18.08.2011
Wochensystemnummer: 11.08.2014	Blatt: 2 von 2
Objekt/Bauwerk/Gebäude: 11.08.2014	Masse: 1:50
Objekt/Bauwerk/Gebäude: 11.08.2014	Blatt: 2 von 2
Objekt/Bauwerk/Gebäude: 11.08.2014	Masse: 1:50
Objekt/Bauwerk/Gebäude: 11.08.2014	Blatt: 2 von 2
Objekt/Bauwerk/Gebäude: 11.08.2014	Masse: 1:50