



**Hinweis für Ausführungspläne**  
 Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen und soweit erforderlich zu messen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären. Bedenken gegen die geplante Ausführung wie auch eventuelle Unstimmigkeiten in Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Bauleitung 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 Bauleitung 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 !**

**ZEICHNERKLÄRUNG / LEGENDE**


**RAUMTABELL**

Raumnummer	Raumbezeichnung	Fläche gem. DIN	Umfang
A			
B			
C			

**ABKÜRZUNGEN**

ABD	ABWANDERDECKE	OL	ÖBERLICHT	WN	WANDHÖRANT
AL	ALUFIT	R	ROH	WN	WANDSCHE
BD	BODENDURCHBRUCH	RA	RAUCHABZUG	WS	WANDSCHLITZ
BA	BODENBELAUF	RB	ROHBOGEN	ZL	ZULUFT
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE (OKF)	RBV	ROHBOGENVERSPRUNG	ZP	ZWISCHENPODEST
BMZ	BRANDMELDEZENTRALE	RD	ROHDECKE		
BTB	BAUTEILBAUT	RDV	ROHBOGENVERSPRUNG		
BW	BRANDWAND	RR	REGENROHR		
DD	DECKENDURCHBRUCH	RWA	RAUCHWÄRMEABZUG	S	STAHL
DS	DECKENDECKE	STG	STÜTZEN	CS	ERDESTAHL
FB	FLUSSBOGEN	UK	UNTERKANTE	KF	KUNSTSTOFF
FK	FUNDAMENTKANTE	TST	TROCKENE STEIGLEITUNG	G	GLAS
IK	INNENKANTE	UKF	UNTERKANTE	RR	ROHRARMATUR
IL	IM LICHTEN	UZ	UNTERZUG	REV	REKONSTRUKT
LI	LICHTLEITUNG	UN	UNTERKANTE	DS	DICHTSCHLESEND
MK	MEDIENKANAL	UN	UNTERKANTE	RS	RAUCHSCHÜTTUR
NA	NOTAUSGANGSKAUFSTEG	UV	UNTERKANTE	T30	FEUERHEIMWAND
ZU	ZULUFT	VK	VORDERKANTE	T90	FEUERBESTÄNDIG
OK	ÖBERKANTE	VR	VORDERKANTE ROH		
OKF	ÖBERKANTE FERTIG (FLUSSBOGEN)	WD	WANDDURCHBRUCH		
OKR	ÖBERKANTE ROH (FLUSSBOGEN)				

**WAND/DECKEN/BODENBELÄGE**

A	ANSTRICH	OKA	GKRASTERDECKE	PA	PANEELE
BE	BESICHTLUNG	GL	GLAS	PU	PUTZ
BWS	BETONWERSTEN	H	HOLZ	SA	STÄUBENDER ANSTRICH
DB	DOPPELBOGENHOLZBOGEN	K	KÖRNERDECKE	T	TERROTT
F	FLEBEN	L	LINOLEUM	VE	VERBUNDGESTRICH
FD	FUGENLÄTTSTRICH	M	METALL	WVS	WÄRMEDÄMMVERBUNDST.
GK	GK-DECKE	P	PARKETT		

±0.00m = NHN + 191.50m

Datum	Bearbeiter(in)	Vermerk	Status	Index
30.09.2014	DS	Aktualisierung	k	01
01.08.2012	AI	Aktualisierung	k	--
11.05.2012	AI	Aktualisierung	-	01
27.04.2012	MS	Aktualisierung (siehe Wolken)	-	--
31.01.2012	AI	Aktualisierung (siehe Wolken)	-	--
29.09.2011	FM	z.B. Aktualisierung MW-Wände Achsebereich A-G 1-4 gem. Statik	v	00

HZAC\_FAR\_5\_01--\_SC\_DD\_---\_x\_01\_k.dwg

**Schmidt hammer lassen architects**  
 Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Aachen  
 Bauingenieur  
 Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) 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  
 Bau-/Projektname: Hörsaalzentrum Claßenstraße  
 Wirtschaftsbezeichnung / Liegenschaft: Hörsaalzentrum  
 WE 2118  
 Wirtschaftsbezeichnung: Hörsaalzentrum  
 Gebäude-NR.: 9  
 Objekt/Wirtschaftsbezeichnung: Hörsaalzentrum Claßenstraße, 52072 Aachen  
 Objekt/Wirtschaftsbezeichnung: Hörsaalzentrum Claßenstraße, 52072 Aachen

**Planbezeichnung/Darstellung:** Schnitt D-D

**Modell-Name:** HZAC\_FAR\_5\_01--\_SC\_DD\_---\_x\_01\_k.dwg  
**Planbezeichnung:** Ausführung  
**Projektname:** HZAC\_FAR\_5\_01--\_SC\_DD\_---\_x\_01\_k.dwg  
**Gezeichnet:** 18.09.2011  
**Blatt-Nr.:** 1 von 2  
**Blattgröße:** 1150x841  
**Projekt-Nr.:** 10-12-2118-09-002  
**Projekt-Nr.:** 10-12-2118-09-002  
**Projekt-Nr.:** 10-12-2118-09-002