



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.
Brüchungs- 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

SHWERT/STWISCHPLAN	MÖRTTELHÖHE ALBU	INNEKREIS
HAEREBETONBLEITEN	FEHREDBÄHMUNG	ROHRROHMENSCHÜDUNG
FERTIGST. U. STWISCHPLAN	KIES	OKF Höhe Gelände
OKF Höhe	ÄNDERUNGSWOLKE (Kontur ohne Änderung (incl. Änderungsbereich))	OKF Höhe OKF Höhe
OKF Höhe	KLÄRUNGSWOLKE (Kontur ohne Änderung (incl. Änderungsbereich))	OKF Höhe OKF Höhe

RAUMSTEMPEL

A	Raumnummer	Detail
B	Raumbezeichnung	Drehsitz
C	Fläche gem. DIN 118	Planimeter

ABKÜRZUNGEN

ABD	ABHÄNGIGE DECKE	OL	ÖBERLICHT	WN	WANDHÖRANT
AL	ALUFIT	ROH	ROHR	WN	WANDNISCHE
BD	BODENDRÜCHBRUCH	RA	RAUCHABZUG	WS	WANDSCHLITZ
BA	BODENBELAUF	RB	ROHRBODEN	ZL	ZULIFF
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE (OKF)	RV	ROHRBOGENVERSPRUNG	ZP	ZWISCHENPODEST
BMZ	BRANDMELDEZENTRALE	RD	ROHDECKE		
BIB	BAUTHEILKLETT	ROV	ROHBOGENVERSPRUNG		
BW	BRANDWAND	RR	REGENROHR	TÜREN	
DD	DECKENDRÜCHBRUCH	RWA	RAUCHWÄRME ABZUG	S	STAHL
DS	DECKENDSCHLITZ	STG	STÜTZUNG	CNS	ERDELSHAH
FB	FLUSSBODEN	TS	TÜRSCHWELLE	KF	KUNSTSTOFF
FK	FUNDAMENTKANTE	TST	TROCKENE STEIGLEITUNG	G	GLAS
HK	HEBENPERR	UK	UNTERKANTE	RR	ROHRROHMENFÜHRUNG
IK	INNEKANTE	UZ	ÜBERZUG	REV	REISSCHNITT
IL	IM LICHTEN	UZ	UNTERZUG	DS	DICHTSCHLESEND
LH	LICHTEINLAUFHÖHE	UBK	UBERUBERKANTE	RS	RAUCHSCHÜTTLER
MK	MEDIANKANAL	UN	UNTERKANTE	T30	FEUERHEIMWAND
NA	NOTAUSGANGNOTAUSSTIEG	UV	UNTERVERTEILUNGSKASTEN	T90	FEUERSTÄNDIG
ZU	ZULIFF	VK	VORDERKANTE		
OK	ÖBERKANTE	VR	VORDERKANTE ROH		
OKF	ÖBERKANTE FERTIG (FUSSBODEN)	WD	WANDDRÜCHBRUCH		
OKR	ÖBERKANTE ROH (FUSSBODEN)				

WAND/DECKEN/BODENBELÄGE

A	ANSTRICH	OKR	GKRASTERDECKE	PA	PANEL
BE	BESCHICHLUNG	GL	GLAS	PU	PUTZ
BWB	BETONWERSTEN	H	HOLZ	SA	STÄUBENDER ANSTRICH
DB	DOPPELBODENHOLZBODEN	K	KÜHLDECKE	T	TERROCH
F	FLESEN	L	LINOLEUM	VE	VERBUNDSTRICH
FD	FUGENLÄTSTRICH	M	METALL	WVS	WÄRMEDÄMMVERBUNDST.
GK	GK-DECKE	P	PARKETT		

±0.00m = NHN + 191.50m

Datum	Benutzer(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 Wolkens)	—	—
31.01.2012	AI	Aktualisierung (siehe Wolkens)	v	00
29.09.2011	FM	z.B. Aktualisierung MW-Wände Achsbereich A-G 1-4 gem. Statik	d	01

HZAC_FAR_5_01--_SC_DD_---_x_01_k.dwg

Planverleiher (extern):

Schmidt hammer lassen architects
Aachenerstr. 27 | Postfach 111888 | 52074 Aachen | Deutschland | www.schmidt-hammer.com
info@sh.de | P: +49 0 241 3301 101 | F: +49 0 241 3301 101

Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Aachen
Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Aachen
Nutzer / Meter(in): 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
Soll-Physik-Konzept
Wirtschaftsbereich / Liegenschaft: WE 2118
Wirtschaftsbereichsnummer: Wirtschaftsbereichs- / Liegenschaftsbezeichnung
Objekt/Bauwerk/Gebäude: Hörsaalzentrum
Gebäude-NR. 9
Objekt-/Bauwerk-/Gebäudebezeichnung: Hörsaalzentrum
Claßenstraße, 52072 Aachen

Planbezeichnung/Darstellung:
Schnitt D-D

Modell-Name: HZAC_FAR_5_01--_SC_DD_---_x_01_k.dwg
Planbezeichnung: HZAC_FAR_5_01--_SC_DD_---_x_01_k.dwg
Plannummer: AG_MSD_DD-2
Planstatus: 2 von 2
Planmaß: 1:150/0,41
Planmaß: 1:150
Planmaß: 30 Sep 2014 14:29
Planmaß: 01