



Änderung der Brandschutzqualität gem. Angabe Brandschutzgutachter DS - 29.09.2014

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. Sollten sich während der Ausführung Änderungen ergeben, sind diese mit der Bauleitung zu klären. Bei der Ausführung 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 Öffnungsweiten 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

SHIBETON/STANDSTÄUPE	MORTARMASSIV	INUBEREN
WÄRMEDÄMMSTREIFEN	FEUERSTREIFEN	ISOLIERSTREIFEN
OKF Höhe	OKR Höhe	OKH Höhe
OKF Höhe	OKR Höhe	OKH Höhe

ÄNDERUNGS- UND KLÄRUNGSZEICHEN

Änderungswolke	Klärungswolke
Änderungswolke	Klärungswolke

RAUMSTÄMPEL

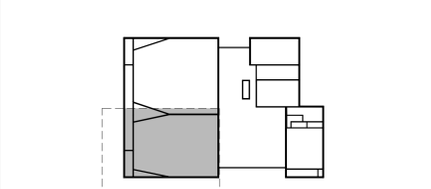
LD	Raumnummer
LA	Raumbeschreibung
LE	Fläche gem. DIN
LI	Umfang

ABKÜRZUNGEN

ABD	ABWANDERDECKE	OS	OSBEREICH	WN	WANDHÖRANT
AL	ALUBLECH	RA	RAUCHZUG	WN	WANDSCHICHT
BD	BODENBOHRLOCH	RB	ROHBOGEN	ZL	ZULUFT
BA	BODENBELAG	RBV	ROHBOGENVERBINDER	ZP	ZWISCHENPOST
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE (OKF)	RD	ROHDECKE		
BMZ	BRANDMELDEZENTRALE	RDV	ROHDECKENVERBINDER		
BTK	BÄTTELKAPITÄL	RR	REGENRHR		
BW	BRANDWAND	RWA	RAUCHWÄRMEDÄCKUNG		
DD	DECKENBOHRLOCH	STG	STÜTZEN		
DS	DECKENSCHICHT	TS	TÜRSCHWELLE		
FB	FLUSSBOGEN	TST	TROCKENE STEIGLEITUNG		
FK	FUNDAMENTKANTE	UK	UNTERKANTE		
HK	HEBENRIPPE	IK	INNEKANTE		
K	KANTENKANTE	UZ	ÜBERZUG		
IL	IM LICHTEN	ÜZ	ÜBERZUG		
LI	LICHTLEITUNG	ÜZ	ÜBERZUG		
LK	LICHTKANALE	ÜZ	ÜBERZUG		
MK	MEDIANKANAL	UN	UNTERKANTE		
NA	NOTAUSGANGSNOTAUSSTEG	UNM	UNTERKANTE		
ZU	ZULUFT	UNM	UNTERKANTE		
OK	OKERKANTE	UNM	UNTERKANTE		
OKF	OKERKANTE FERTIG (FUSSBOGEN)	UNM	UNTERKANTE		
OKR	OKERKANTE ROH (FUSSBOGEN)	UNM	UNTERKANTE		
OKH	OKERKANTE ROH (FUSSBOGEN)	UNM	UNTERKANTE		

WAND/DECKEN/BODENBELÄGE

A	ANSTRICH	OKA	OKKERKANTE	PA	PANEELE
B	BESCHÜTTUNG	GL	GLAS	PU	PUTZ
BWS	BETONVERBINDER	H	HOLZ	SA	STÄUBENDER ANSTRICH
DB	DOPPELBOGENBOGEN	K	KERAMIK	TE	TERAZZO
F	FLESEN	L	LINOLEUM	VE	VERBUNDGESTREICH
FD	FUGENLÄTTSTRICH	M	METALL	WV	WÄRMEDÄMMUNG
GK	GK-DECKE	P	PARKETT	WVDS	WÄRMEDÄMMUNG



±0.00m = NHN + 191.50m

Datum	Erreichte(n)	Vermerk	Status	Index
29.09.2014	DS	Als Indexausgleich wegen fehlerhafter DWG in Conject	k	22
09.09.2013	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

HZAC_FAR_5_01--_GR_01---_x_22_k.dwg

Schmidt hammer lassen architects
Architektenbüro | 51100 Aachen | Tel: +49 241 43510-110 | Fax: +49 241 43510-198 | E-Mail: ac.poststelle@bb.nrw.de | Internet: www.bb.nrw.de

Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Aachen
Mies-van-der-Rohe-Straße 10
D - 52074 Aachen
Telefon: +49 241 43510 - 100
Telefax: +49 241 43510 - 198
E-Mail: ac.poststelle@bb.nrw.de
Internet: www.bb.nrw.de

Projekt: 10-12-2118-09-002 Hörsaalzentrum Claßenstraße
Wirtschaftsbereich / Liegenschaft: Hörsaalzentrum Claßenstraße, 52072 Aachen
Objekt/Bauwerk/Gebäude: Hörsaalzentrum Claßenstraße, 52072 Aachen
Objekt/Bauwerk/Gebäudebezeichnung: Hörsaalzentrum Claßenstraße, 52072 Aachen

Planbezeichnung/Darstellung: Ebene 01
Bauteil / Trakt: --
Gezeichnet: 1.OG
Planmaß: Grundriss

Modell-Name: HZAC_FAR_5_01--_GR_01---_x_22_k.dwg
Planbezeichnung: Ausführung
Gezeichnet: 18.10.2011
Blattname: (A) Hochbau
Blattanzahl: 3 von 4
Blattgröße: 1150x841
Blattformat: A3
Gezeichnet: 29.09.2014 12:59
Index: 22