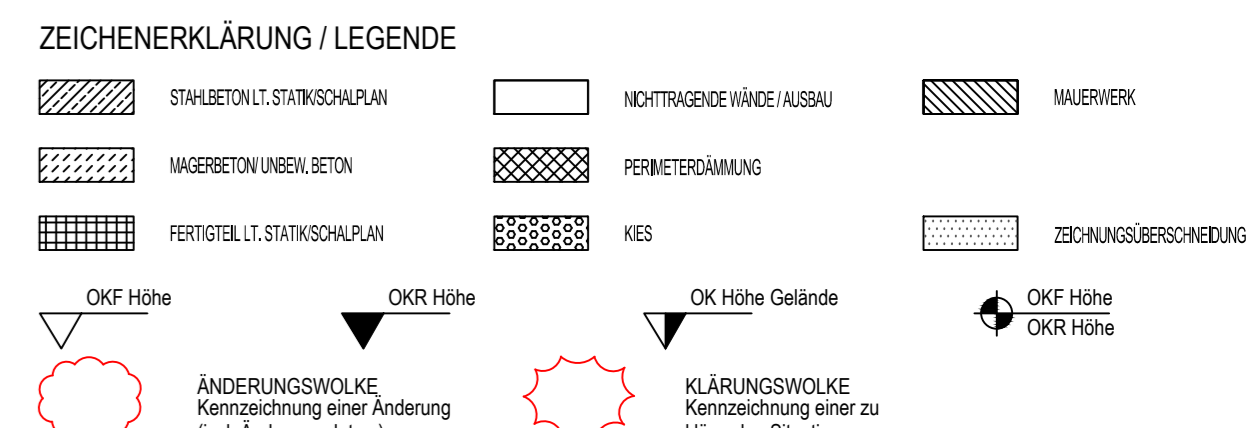


Hinweis für Ausführungspläne
 Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen und soweit erforderlich zu messen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Baubewachung zu klären. Bedenken gegen die geplante Ausführung wie auch eventuelle Unstimmigkeiten in Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind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



ÄNDERUNGS- / KLÄRUNGS- / RAUMSTAMPFEL

ÄNDERUNGS- / KLÄRUNGS- / RAUMSTAMPFEL	Änderung / Klärung / Raumnummer	Änderung / Klärung / Raumbezeichnung	Änderung / Klärung / Fläche gem. DN	Änderung / Klärung / Umriss	Änderung / Klärung / Datum	Änderung / Klärung / Plannummer
A	101					
B	102					
C	103					

ABKÜRZUNGEN

ABD ABHÄNGIGEDECKE	AL ABLUFT	OL OBERLICHT	WN WANDDORSANT
BD BODENROHRBRUCH	BA BODENABLAUF	RA RAUCHABZUG	WN WANDSCHICHT
BR BRÜSTUNGSHÖHE	BRN BRÜSTUNGSHÖHE (OKF)	RB ROHRBOGEN	ZL ZULUFT
BMZ BRANDMELDEZENTRALE	BRV BRANDMELDEVERSPRUNG	RD ROLLSCHUTZ	ZW ZWISCHENPOST
BTB BAUTEILBAUT	RDV ROLLSCHUTZVERSPRUNG	RR REGENROHR	TÜREN
BW BRANDWAND	RRV RAINWASSERABZUG	STG STÜTZUNG	S STAHLE
DO DICKEUNDROHRBRUCH	STG STÜTZUNG	TS TÜRSCWELLE	CNS CERAMIK
DS DICKEUNDROHRBRUCH	TK TÜRSCWELLE	TST TROCKENE STEIGLEITUNG	KF KUNSTSTOFF
FB FUSSBOGEN	UK UNTERKANTE	UZ ÜBERZUG	RR ROHRRAMMANTOR
FK FUNDAMENTKANTE	UK UNTERKANTE	UZ ÜBERZUG	REV REVISORSTUPE
HK HÖHENKANTEN	UK UNTERKANTE	UZ ÜBERZUG	DS DICHTSCHLEIFEN
IK INNENKANTE	UK UNTERKANTE	UZ ÜBERZUG	RS RAUCHSCHÜTZER
IL IM LICHTEN	UK UNTERKANTE	UZ ÜBERZUG	T30 FEUERHEMEND
LI LICHTLEITUNG	UK UNTERKANTE	UZ ÜBERZUG	T90 FEUERBESTÄNDIG
LK LICHTKANAL	UK UNTERKANTE	UZ ÜBERZUG	VR VORDERKANTE ROH
MK MEDIENKANAL	UK UNTERKANTE	UZ ÜBERZUG	WD WANDDURCHBRUCH
NA NOTAUSGANGSNOTAUSSTEG	UK UNTERKANTE	UZ ÜBERZUG	
ZU ZULUFT	UK UNTERKANTE	UZ ÜBERZUG	
OK OBERKANTE	UK UNTERKANTE	UZ ÜBERZUG	
OKF OBERKANTE FERTIG (FUSSBOGEN)	UK UNTERKANTE	UZ ÜBERZUG	
OKR OBERKANTE ROH (FUSSBOGEN)	UK UNTERKANTE	UZ ÜBERZUG	

WAND-/DECKEN-/BODENBELÄGE

A ANSTRICH	OKR GK-RASTERDECKE	PA PANEELE
BE BESICHTIGUNG	GL GLAS	PU PUTZ
BWB BETONWERSTEN	H HOLZ	SA STAUBBINDERANSTRICH
DB DOPPELBOGENBOGEN	K KÄSELECKE	T TERROTT
F FLESEN	L LINOLEUM	VE VERLEBSTRICH
FG FUGENLATTSTRICH	M METALL	WVS WÄRMEDÄMMERUNGSLIST
GK GK-DECKE	P PARKETT	

Revisionshistorie

Datum	Bearbeiter(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	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

±0.00m = NNH + 191.50m

schmidt hammer lassen architects
 Architektur | Innenarchitektur | Landschaftsarchitektur
 Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen
 Tel: +49 241 43210-100
 Fax: +49 241 43210-198
 E-Mail: ac.poststelle@bfb.nrw.de
 www.bfb.nrw.de

Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Aachen
 Mies-van-der-Rohe-Straße 10
 D - 52074 Aachen
 Tel: +49 241 43210-100
 Fax: +49 241 43210-198
 E-Mail: ac.poststelle@bfb.nrw.de
 www.bfb.nrw.de

Projekt

Projekt-Nr.: 10-12-2118-09-002	Projektsort: Hörsaalzentrum Claßenstraße
Objekt-Nr.: WE 2118	Objekt-Nr.: Hörsaalzentrum
Objekt-Nr.: Gebäude-NR. 9	Objekt-Nr.: Claßenstraße, 52072 Aachen

Planbezeichnung/Darstellung

Planbezeichnung: Ebene 01	Darstellung: Grundriss
Objekt-Nr.: WE 2118	Objekt-Nr.: Hörsaalzentrum
Objekt-Nr.: Gebäude-NR. 9	Objekt-Nr.: Claßenstraße, 52072 Aachen

Modell- / Plan- / Projekt-Informationen

Modell-Name: HZAC_FAR_5_01_-_GR_01_-_x_22_k.dwg	Projektsort: Hörsaalzentrum	Planart: Ausführung
Objekt-Nr.: WE 2118	Objekt-Nr.: Hörsaalzentrum	Objekt-Nr.: Hörsaalzentrum
Objekt-Nr.: Gebäude-NR. 9	Objekt-Nr.: Claßenstraße, 52072 Aachen	Objekt-Nr.: Claßenstraße, 52072 Aachen
Objekt-Nr.: Ebene 01	Objekt-Nr.: Ebene 01	Objekt-Nr.: Ebene 01
Objekt-Nr.: Grundriss	Objekt-Nr.: Grundriss	Objekt-Nr.: Grundriss