

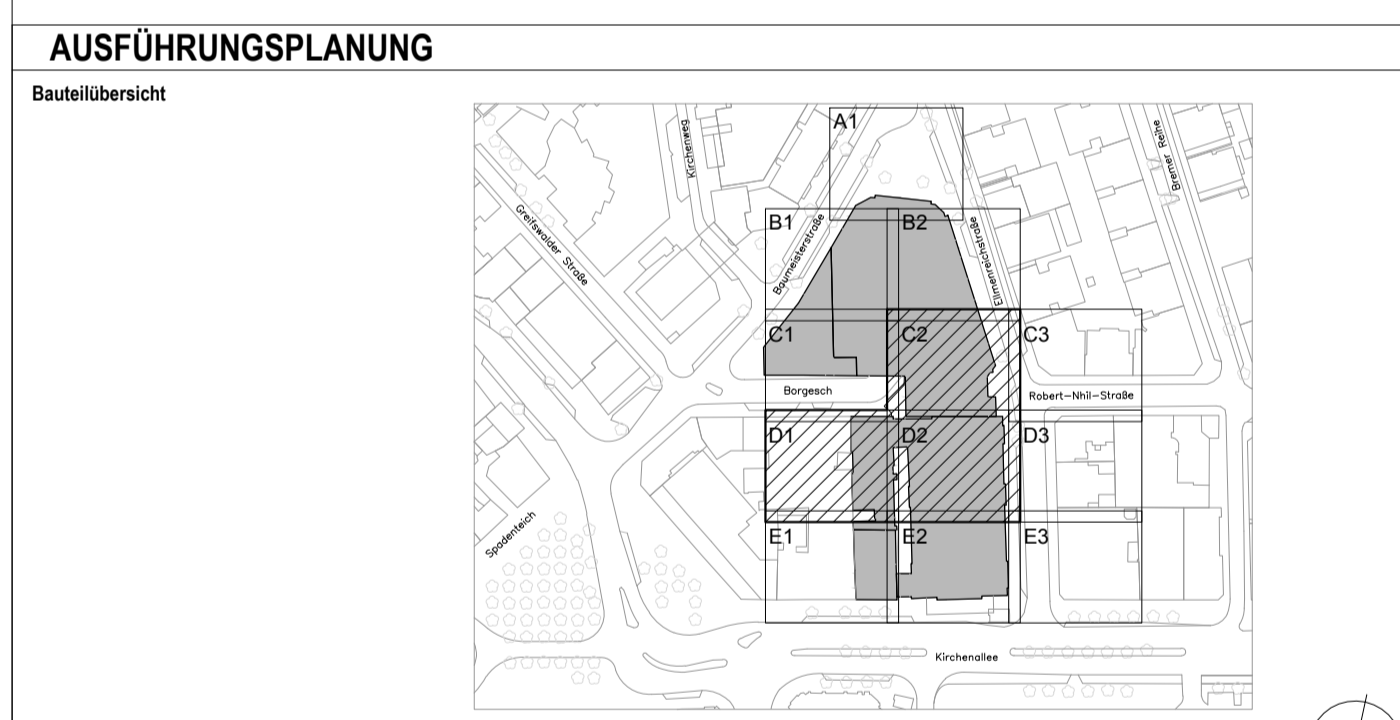
Legende Architektur

AUL	Aussenluft	RA	Rohrachaase	[Red]	Neubau
AZ	Aufzug	RH	Rohrhaase	[Yellow]	Abbruch
B	Boden	RR	Regenfallrohr	[Grey]	Bestand
BE	Bodeneinlauf	RW	Regenwasser	[Diagonal Lines]	Beton unbewehrt
BD	Bodendurchbruch	RA	Rauchrohranschluss	[Cross-hatch]	Stahlbeton
BK	Bodenkanal	RÖ	Reinigungsöffnung	[Vertical Lines]	Fertigteile Stahlbeton
BS	Bodenschlitz	RD	Tür rauchdicht	[Horizontal Lines]	Mauerwerk
BRM	Brandmeldeanlage	RDs	Tür rauchdicht, selbstschließend	[Stippled]	Naturstein
BRW	Brandwand	RWA	Rauch- u. Wärmeabzug	[Wavy]	Estrich
BS	Blitzschutz	SB	Sichtbeton	[Dotted]	Dämmung
BT	Bodenlank	STG	Steigleitung	[Grid]	Sandwichpaneel
D	Decke	T30	Feuerhemmende Tür	[Cross-hatch]	Trittschalldämmung, Dichtstoffe
DA	Deckenaussparung	T90	Feuerbeständige Tür	[Diagonal Lines]	Grundwasser
DB	Druckbelüftung	UZ	Unterzug	[Horizontal Lines]	Abdichtung
DD	Deckendurchbruch	UZD	Unterzugsdurchbruch	[Cross-hatch]	Putz
DE	Deckeneinlauf	W	Wand	[Diagonal Lines]	Kies
DF	Dehnfuge	WD	Wanddurchbruch	[Stippled]	Sand
DS	Deckenschlitz	WN	Wandnische	[Cross-hatch]	Boden gewachsen
EM	Entrauchung Maschinell	WS	Wandschlitz	[Vertical Lines]	Vollholz
EN	Entrauchung Natürlich	WLT	leichte Trennwand	[Grid]	Bodengitter
F	Fundament			[Stippled]	Detailverweis
FD	Fundamentdurchbruch			[Cross-hatch]	Änderung gegenüber vorigem Index
FS	Fundamentschlitz			[Horizontal Lines]	Hinweis / Anmerkung
FTR	Fahrtreppe			[Vertical Lines]	Wanddurchbruch
F30	Feuerhemmende Bauteile	OKFF	Oberkante Fertigfußboden	[Diagonal Lines]	Wandnische
F90	Feuerbeständige Bauteile	OKRF	Oberkante Rohfußboden	[Cross-hatch]	Bodendurchbruch
GF	Gebäudefuge	UKRD	Unterkante Rohdecke	[Stippled]	Deckendurchbruch
G30	Feuerhemmende Verglasung	UKFD	Unterkante Fertigdecke	[Diagonal Lines]	
HY	Hydrant	UKUZ	Unterkante Unterzug	[Cross-hatch]	
LAZ	Lastenaufzug	OKUZ	Oberkante Überzug	[Vertical Lines]	
LR	Leerrohr	OK	Oberkante	[Horizontal Lines]	
NA	Notausgang	OK	Oberkante	[Vertical Lines]	
NÜ	Notüberlauf Dach	UK	Unterkante	[Cross-hatch]	
OL	Oberlicht	VK	Vorderkante	[Stippled]	
PAZ	Personenaufzug	BRH	Brüstungshöhe über OKFF	[Diagonal Lines]	
PS	Pumpensumpf	LRH	Lichte Raumhöhe	[Cross-hatch]	
		ÜNN	über Normal Null	[Stippled]	

DIE LANDESBAUORDNUNG IST ENZUHALTEN.
 DIESER PLAN IST NUR MIT UNTERSCHRIFT ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben.
 FÜR DIE BETON- UND STAHLBETONARBEITEN EINSCHLIEßLICH EINBAUEN UND DURCHBRÜCHEN GELTEN VORRANGIG DIE SCHAL- UND BEWEHRUNGSPLÄNE.
 ANGABEN ÜBER UNTERZÜGE UND STÜTZEN SIND DER STATIK ZU ENTNEHMEN.
 BEI DIFFERENZEN ZWISCHEN ARCHITECTEN- UND FACHINGENIEURPLAN IST RÜCKSICHTIG MIT DEM ARCHITECTEN ZU HALTEN.
 ALLE MAßE SIND VOM AUFGABENBEREICH VOR ORT ZU NEHMEN.
 ALLE HÖHENMAßE BEZIEHEN SICH, WENN NICHT ANDERS GEGENGEZEICHNET, AUF OKFF.
 FÜR ALLE PLÄNE GILT: NUR DER AKTUELLE INDEX IST GÜLTIG. ÜBERHOLTE PLÄNE WERDEN NICHT ENGEZOGEN.
 BEI DETAILPLANANGABEN IST DER JEWEILS AKTUELLE INDEX DES DETAILS ZU BERÜCKSICHTIGEN.

03	22.03.2013	Zeichnerische Anpassungen / Korrekturen, Rettungsleiter Borgesch Achse A3	FJ
02	08.11.2012	Zeichnerische Anpassungen / Korrekturen	FJ
01	12.07.2012	AFU Rev.1	SM, AM
00	13.07.2012	WP1 - Anlagen zum Leistungsverzeichnis Gerüstarbeiten - VE 3920	SM, SP

167ARSUE080-AG1249_03 - Übersicht Geschoss 2, Arbeitsgalerie Ebene + 12.49 m 167_AR_GR080_AG1249.dwg



Freigabe Bauherr
 Freigabe Planer
 Freigabe Fachplaner

Baumaßnahme	SCHAUSPIELHAUS HAMBURG Erneuerung Bühnenmaschinerie und Bühnenturm	Plan-Nr	167AR5UE080-AG1249_03
Objekt- und Gebäude-Nr	167	Planungsstufe	5
Planbezeichnung	Architektur Zuwendungsbau Borgesch Bühnenturm Übersicht Geschoss 2, Arbeitsgalerie Ebene + 12.49 m	Maßstab	1:100
Büro	GERLING + ARENDT PLANUNGSGESELLSCHAFT mbH BUNDESALLEE 39-40A 10717 BERLIN RUF 030 - 214093 - 0 FAX 214093 - 70	entworfen	SM, MC
		gezeichnet	CM, SP
		Datum	13.07.2012
		Format	A1 - 594 x 841 mm
		Datei	167_AR_GR080_AG1249.dwg