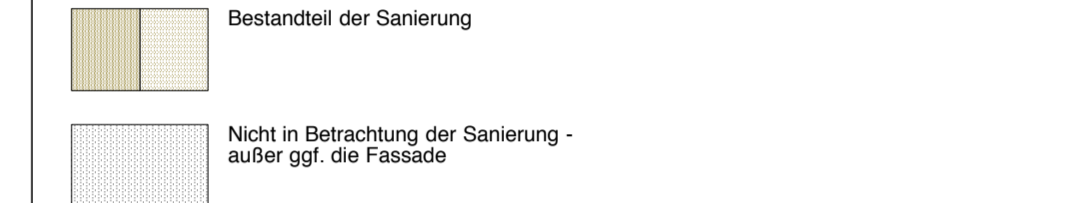


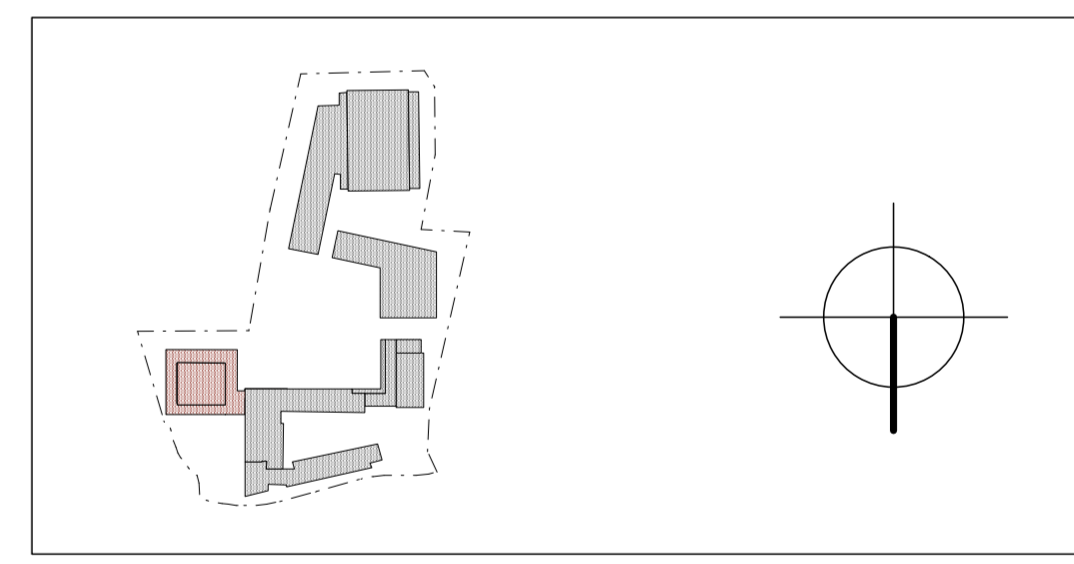
Legende			
	Bestand	OK	Oberkante
	MW / Stahlbeton neu	UK	Unterkante
	Leichte Trennwand	VK	Vorderkante
	X- - - X-	UK RD	UK Rohdecke
	RS rauchdichte Tür	OK FF	OK Fertigflusssboden
	T30/ T60 feuerhemmende Tür	OK RD	OK Rohdecke
	T 90 feuerbeständige Tür	OK FF	OK FF
	RWA Rauchwärmeabzug	FH	Fertighöhe
	NA Fenster mit Panikverschluss	RH	Rohhöhe
	BA Bodenablauf	LH	Lichte Höhe
	DA Dachablauf	BRH	Brüstungshöhe ab OK FF bis OK Fertigbrüstung
	UZ Unterzug	1,01	Türbreite x Türhöhe von OK FF bis UK Sturz
	OV Überzug	2,01	
	DV Deckenver sprung		
	Änderungswolke		

Alle Maße sind vor Ausführung vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen. Differenzen sind vor Ausführung mit der Bauleitung zu klären.

Ausser dieser Zeichnung ist die Ausschreibung und die statische Berechnung mit Position- und Bewehrungsplänen verbindlich. Bei Abweichungen von den Architektenplänen ist dies der Bauleitung mitzuteilen. Ausführungspläne der Fachingenieure, ggf. auch Werkpläne von Fachfirmen, sind vom Ausführenden auf Übereinstimmung zu prüfen. Schlitze und Durchbrüche sind den Haustechnik- und Statikplänen zu entnehmen. Alle Höhenmaße beziehen sich auf OKFF des jeweiligen Geschosses.



Datum	Index	Änderung
27.11.2017	B	RWA Aula, barrierefreie Erschließung, Abgleich Fachplaner.
08.09.2017	A	RWA Aula / Bühne, Durchbrüche nach Haustechnik



Projekt
SANIERUNG AULAGEBÄUDE
 Peter-Ustinov-Realschule Neusser Str. 421, 50737 Köln

Titel
 Entwurfsplanung
GRUNDRISS EG

Bauherr

 Gebäudewirtschaft der Stadt Köln
 Bauten - Management - Service

Architekt
L K ARCHITEKTEN
 Regina Leipertz und Martin Kostulski Partnerschaftsgesellschaft
 Schwalbengasse 32 50667 Köln Tel. 0221- 272 55 86-0 Fax 0221- 272 55 86-9

Datum/ Unterschrift Architekt	Datum/ zur Ausführung freigegeben	Datum	Gez.	Blattgröße	Maßstab	Plan-Nr.	Index
		14.06.2017	CW	81/59,4 cm	1/100	15-21158-009	B.3.1.02 B