



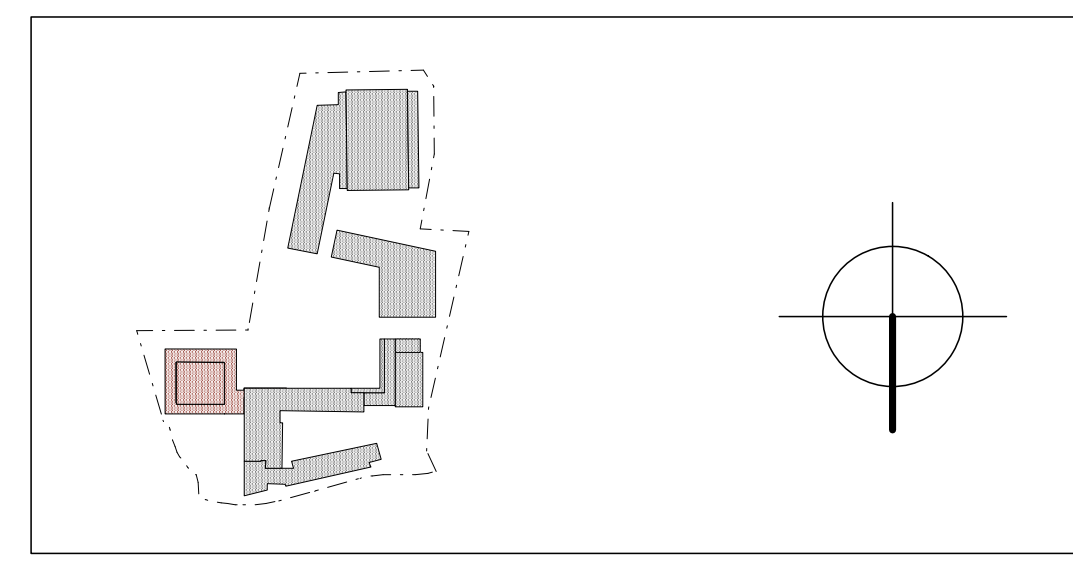
Legende			
	Bestand	OK	Oberkante
	MW / Stahlbeton neu	UK	Unterkante
		VK	Vorderkante
	Leichte Trennwand	UK RD	UK Rohdecke
	X - - X	UK FD	UK Fertigdecke
	RS rauchdichte Tür	OK FF	OK Fertigfußboden
	T30/ T60 feuerhemmende Tür	OK RD	OK Rohdecke
	T 90 feuerbeständige Tür	OK FF	OK FF
	RWA Rauchwärmeabzug	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		
	ÜZ Überzug	1.01	Türbreite x Türhöhe von OK FF bis UK Sturz
	DV Deckensprung	2.01	
	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 Positions- 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 Maße sind, wenn nicht im Plan anders angegeben, Rohbaumaße. Alle Höhenmasse beziehen sich auf OKFF des jeweiligen Geschosses.

	Akustik-Battell		Abhangdecke Gipskartendecke, Direktabhangung Anstrich weiß Abhanghöhe ca. 50 mm
	Decke überdächter Schulhofbereich/ Vordach Unterstrich Holz		Akustik-Abhangdecke Knäuf Cleanair R188 o. ä. glv. mit Akustikvlies und 20mm schalldämmender Mineralwolle, bzw. nach Angabe Bauphysik Abhanghöhe mind. 65 mm bzw. abhängig von Höhe Einbauleuchten
	Decke verputzt Putz, Unterstrich glatt, Anstrich weiß		Decke Sanitäräume geschlossene, zementgebundene Trockenbaudecke, 1-lagig Metallunterkonstruktion nach DIN 13064, Unterstrich glatt, weißer Anstrich
	Nicht in Betrachtung der Sanierung, außer ggf. die Fassade		Dämmung Deckenunterstrich Wärmedämmung nach Angabe Bauphysik

	Aufbauleuchte Trilux Axaxon 1200		Aufbauleuchte REDI ABD		Aufbauleuchte Trilux 3331		Einbauleuchte BEGA 66643
<p>27.11.2017 A berrerefreie Erschließung, Abgleich Fachplaner.</p>							
Datum	Index	Änderung					



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

Titel  
 Entwurfsplanung  
**DECKENSPIEGEL UNTERGESCHOSS**

Bauherr  
  
 Gebäudewirtschaft der Stadt Köln  
 Bauten - Management - Service

Architekt  
**LK 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.	15-21158-009	Index
14.06.2017	CW	81/59,4 cm	1/100			<b>B.3.1.04 A</b>