

**003 - Chemie**

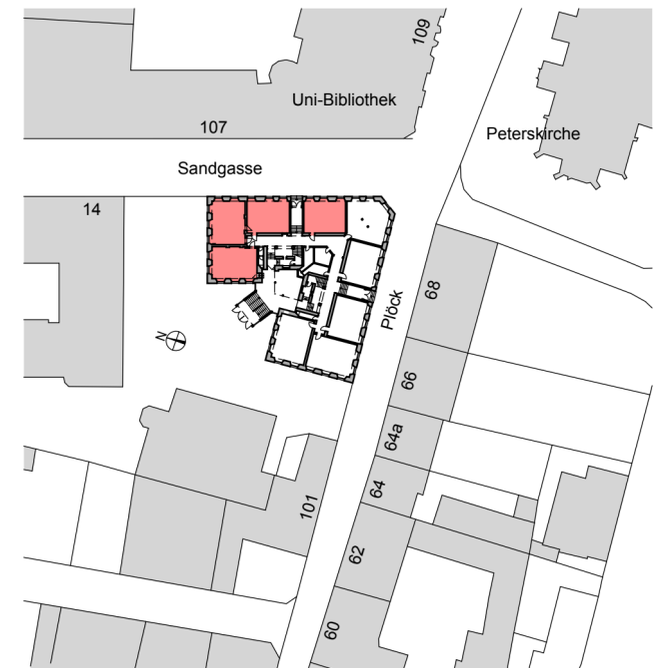
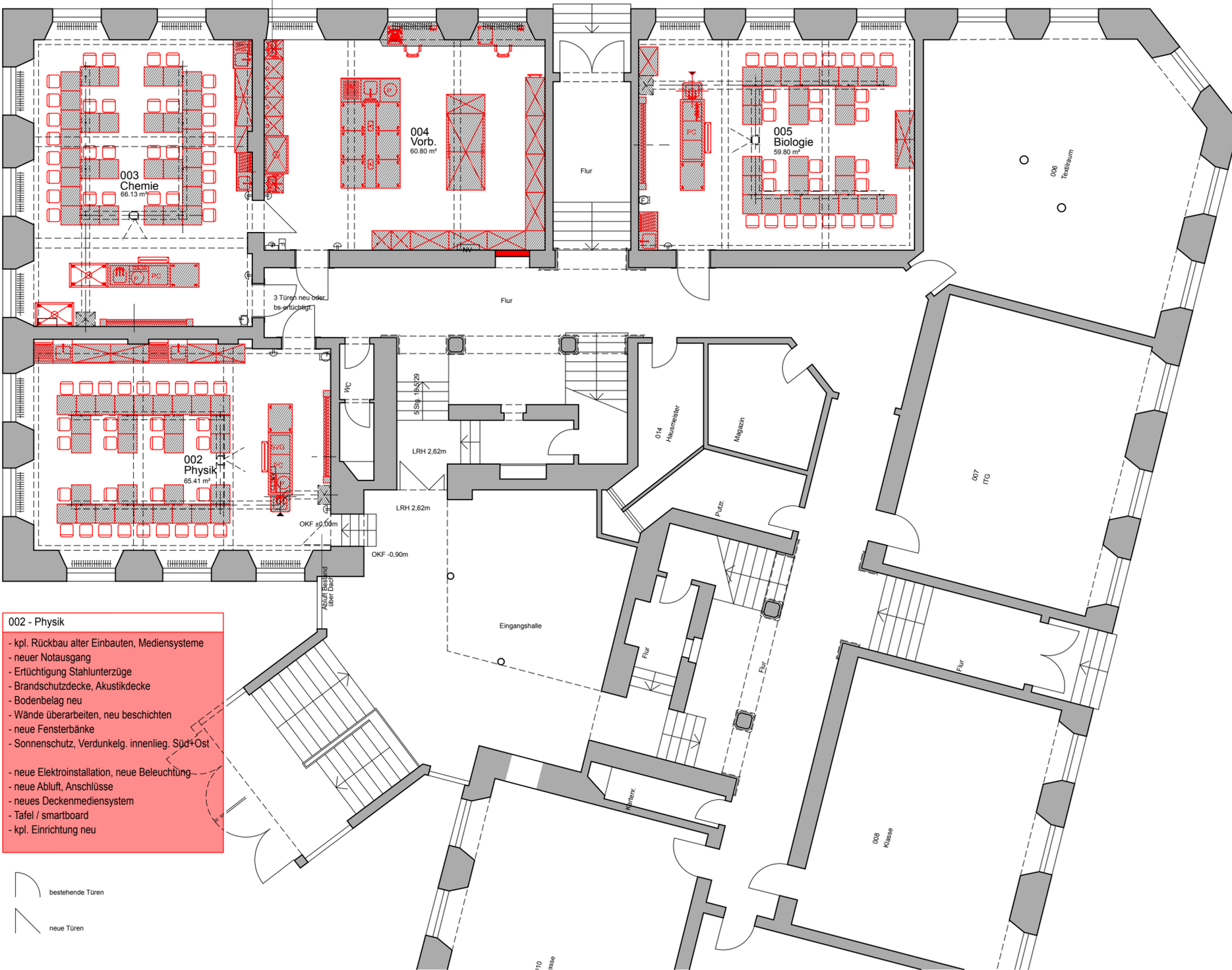
- kpl. Rückbau alter Einbauten, Mediensysteme
- neue Verbindungstür zu 004
- Ertüchtigung Stahlunterzüge
- Brandschutzdecke, Akustikdecke
- Bodenbelag neu
- Wände überarbeiten, neu beschichten
- neue Fensterbänke
- neue Elektroinstallation, neue Beleuchtung
- neue Abluft, Anschlüsse
- neues Deckenmediensystem
- Digestorium mobil
- Tafel / smartboard
- kpl. Einrichtung neu

**004 - Vorbereitung**

- Abbruch leichte Trennwand
- Verschluss Tür zum Treppenhaus
- Brandschutzdecke
- Bodenbelag neu
- Wände überarbeiten, neu beschichten
- neue Fensterbänke
- neue Elektroinstallation, neue Beleuchtung
- neue Abluft, Anschlüsse
- kpl. Einrichtung neu

**005 - Biologie**

- Ertüchtigung Stahlunterzüge
- Brandschutzdecke, Akustikdecke
- Bodenbelag neu
- Wände überarbeiten, neu beschichten
- neue Fensterbänke
- neue Elektroinstallation, neue Beleuchtung
- neue Abluft, Anschlüsse
- neues Deckenmediensystem
- Tafel / smartboard
- kpl. Einrichtung neu



Lageplan 1:1000

**002 - Physik**

- kpl. Rückbau alter Einbauten, Mediensysteme
- neuer Notausgang
- Ertüchtigung Stahlunterzüge
- Brandschutzdecke, Akustikdecke
- Bodenbelag neu
- Wände überarbeiten, neu beschichten
- neue Fensterbänke
- Sonnenschutz, Verdunkelg. innenlieg. Süd+Ost
- neue Elektroinstallation, neue Beleuchtung
- neue Abluft, Anschlüsse
- neues Deckenmediensystem
- Tafel / smartboard
- kpl. Einrichtung neu

 <b>Stadt Heidelberg</b>		<b>Gebäudemanagement</b>	
Projekt :		<b>Plöck 103 - 105</b> Theodor-Heuss-Realschule Sanierung der naturwissenschaftl. Räume im EG	
Projektnummer :			
Bauherr :		<b>Amt für Schule und Bildung</b> vertreten durch <b>Herrn Ersten Bürgermeister</b> Bernd Stadel	
Projektsteuerung :		<b>GEBÄUDEMANAGEMENT</b> Friedrich Ebert Anlage 50, 69117 Heidelberg	
Planung + Bauleitung :		<b>gerstner architekten</b> Theaterstraße 7, 69117 Heidelberg tel 06221 - 16 35 05, fax 06221 - 16 86 94	
		Maßstab :	
		<b>1 : 100</b>	
		Plannummer :	
		<b>105.A01</b>	
Gez. :	21.07.14	Bearb. :	dh
		Gepr. :	

