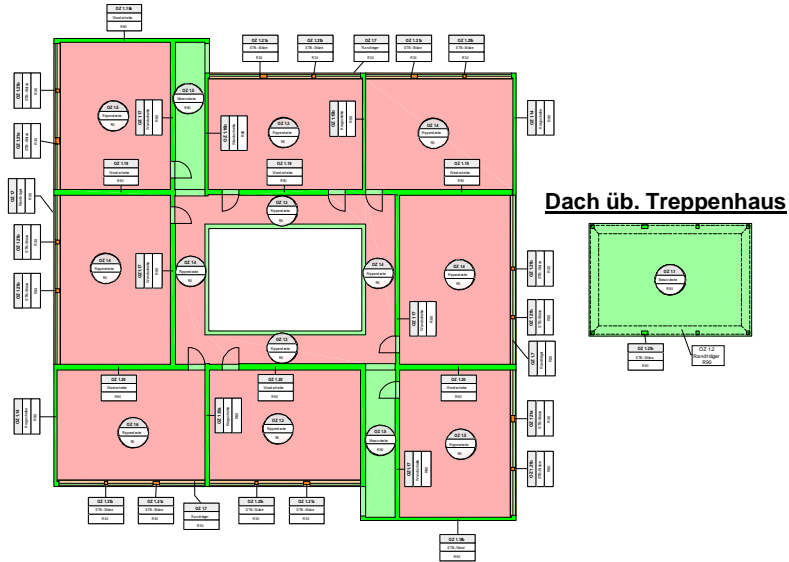
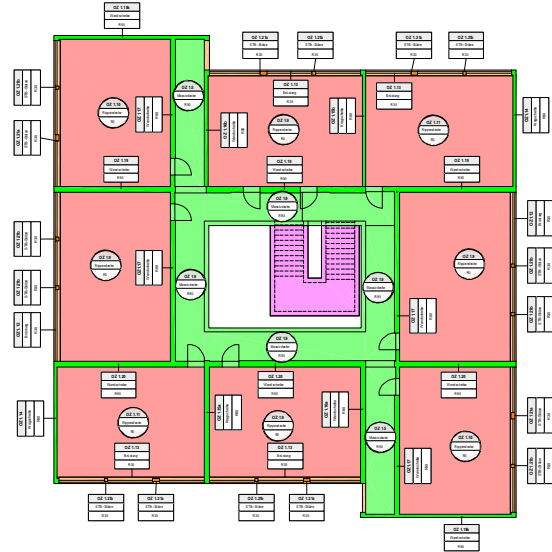


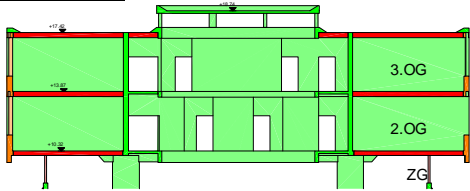
3. OBERGESCHOSS



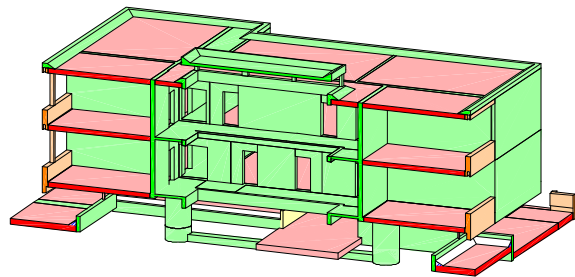
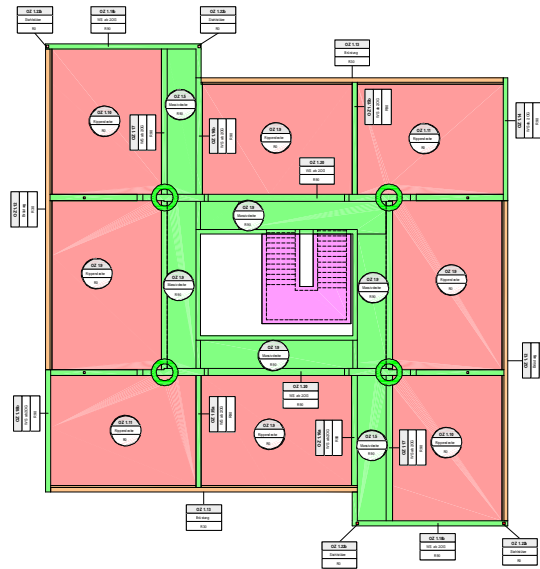
2. OBERGESCHOSS



SCHNITT 2--2



ZWISCHENGESCHOSS



BRANDWIDERSTAND	
Schnitt	Ansicht
R 0	
R30	
R60	
R90	
NB	

MÜLLER + KLEIN - Büro für Ingenieure VdE - Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH		Tel. 0761 81300-0 Fax. 0761 801-18 E-Mail: info@mueller-klein.de D-79117 Freiburg www.mueller-klein.de										
Bauherr	Sanierung Rotteckgymnasium	PROJEKT-NR. 107 111										
Beschreibung	Brandschutzklassifizierung tragender Bauteile im Zwischengeschoss bis 3.OG	ANSICHT/PROJEKT Die sog. M-Maßstab DIN EN ISO 7243 Die sog. A-Maßstab DIN EN ISO 7243										
<table border="1"> <tr> <th>PROJEKT</th> <th>BAUWEISE</th> <th>STATUS</th> <th>PHASE</th> <th>ZEIT</th> </tr> <tr> <td>V</td> <td>ZG-3.OG</td> <td>P</td> <td>003</td> <td></td> </tr> </table>	PROJEKT	BAUWEISE	STATUS	PHASE	ZEIT	V	ZG-3.OG	P	003			
PROJEKT	BAUWEISE	STATUS	PHASE	ZEIT								
V	ZG-3.OG	P	003									