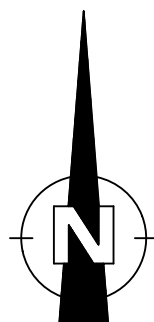


Maßstab 1:2000 0 10 30 60 Meter

Vervielfältigung nur in analoger Form für den eigenen Gebrauch.  
Zur Maßentnahme nur bedingt geeignet.

Geschäftszeichen: zwost\_ev



Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung  
Kulmbach - Außenstelle Kronach  
Kronach, 96317  
Stempel und Unterschrift der abgebenden Stelle



Flurstück: 1612  
Gemarkung: Kronach

**Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung  
Kulmbach - Außenstelle Kronach -**

Kaulanger 1  
96317 Kronach

Gemeinde: Stadt Kronach  
Landkreis: Kronach  
Bezirk: Oberfranken

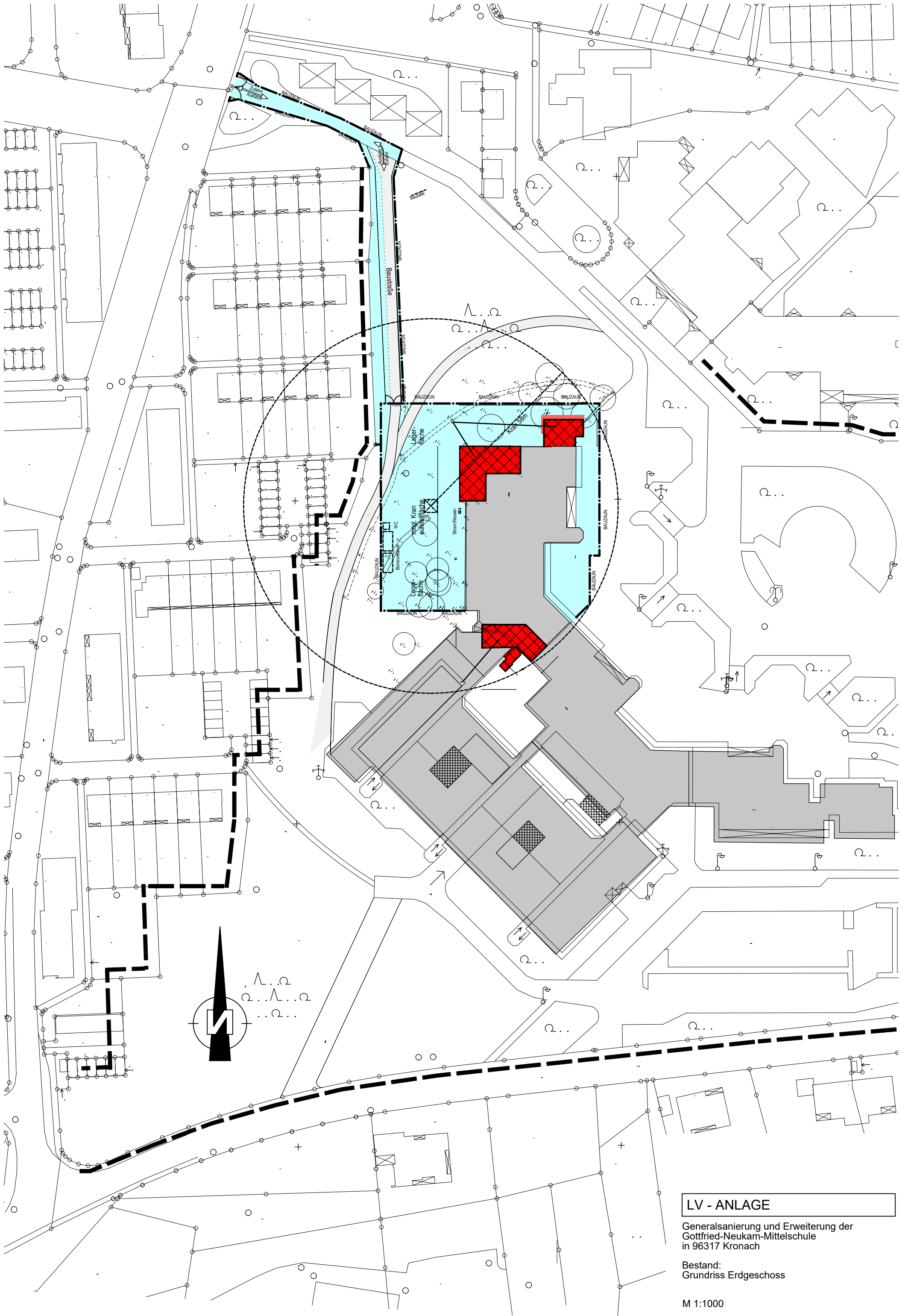
**Ausz  
Lieg**  
Flurkart  
zur Bau  
Erstellt an

LV - ANLAGE

Generalsanierung und Erweiterung der  
Gottfried-Neukam-Mittelschule  
in 96317 Kronach

Lageplan

M 1:2000



LV - ANLAGE

Generalsanierung und Erweiterung der  
Gottfried-Neukam-Mittelschule  
in 96317 Kronach

Bestand:  
Grundriss Erdgeschoss

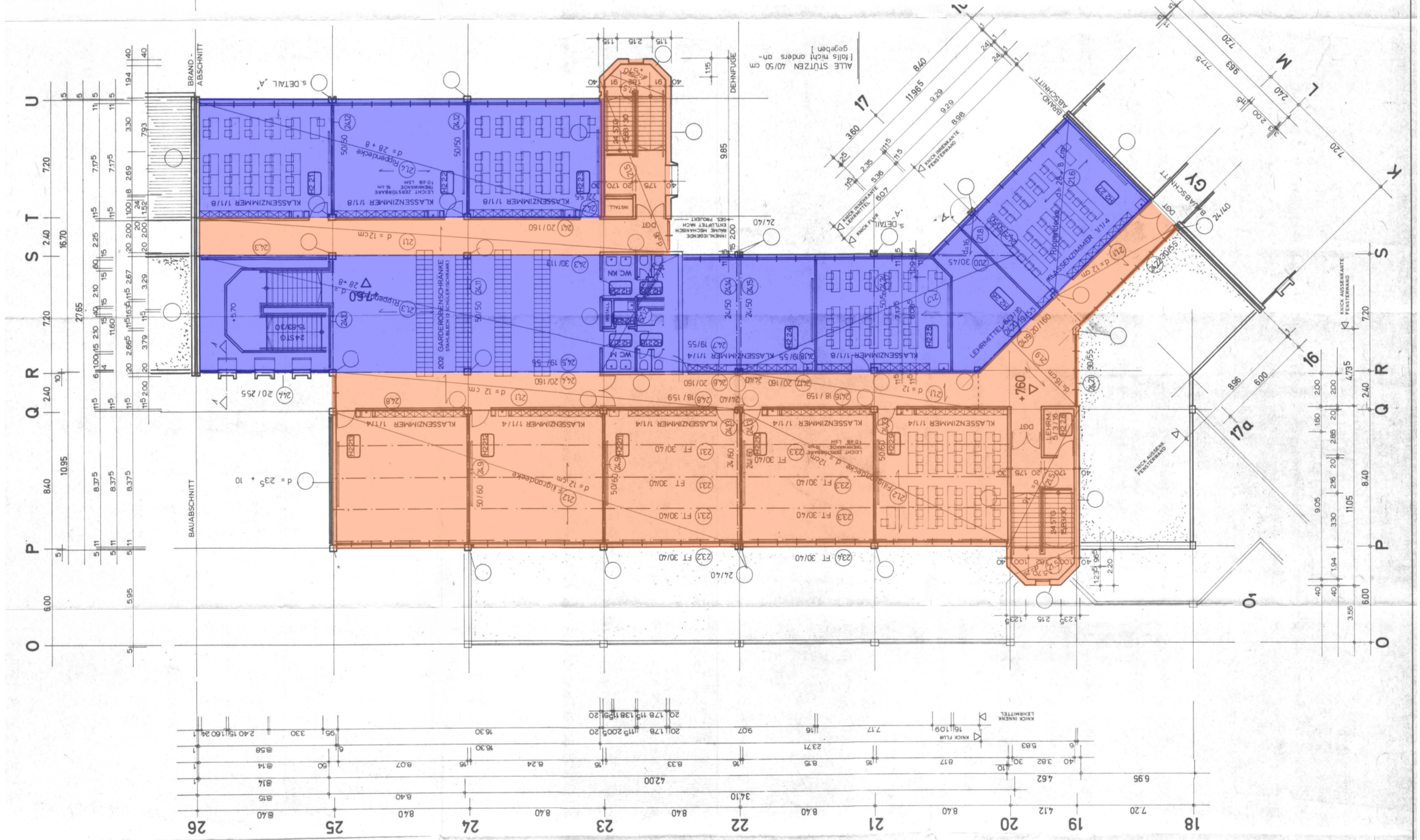
M 1:1000



# Decke über 2.OG

aufnehmbare Last vor Ausbau Bodenaufbau: 125 kg/m<sup>2</sup>  
 aufnehmbare Last nach Ausbau Bodenaufbau: 305 kg/m<sup>2</sup>

aufnehmbare Last vor Ausbau Bodenaufbau: 125 kg/m<sup>2</sup>  
 aufnehmbare Last nach Ausbau Bodenaufbau: 350 kg/m<sup>2</sup>

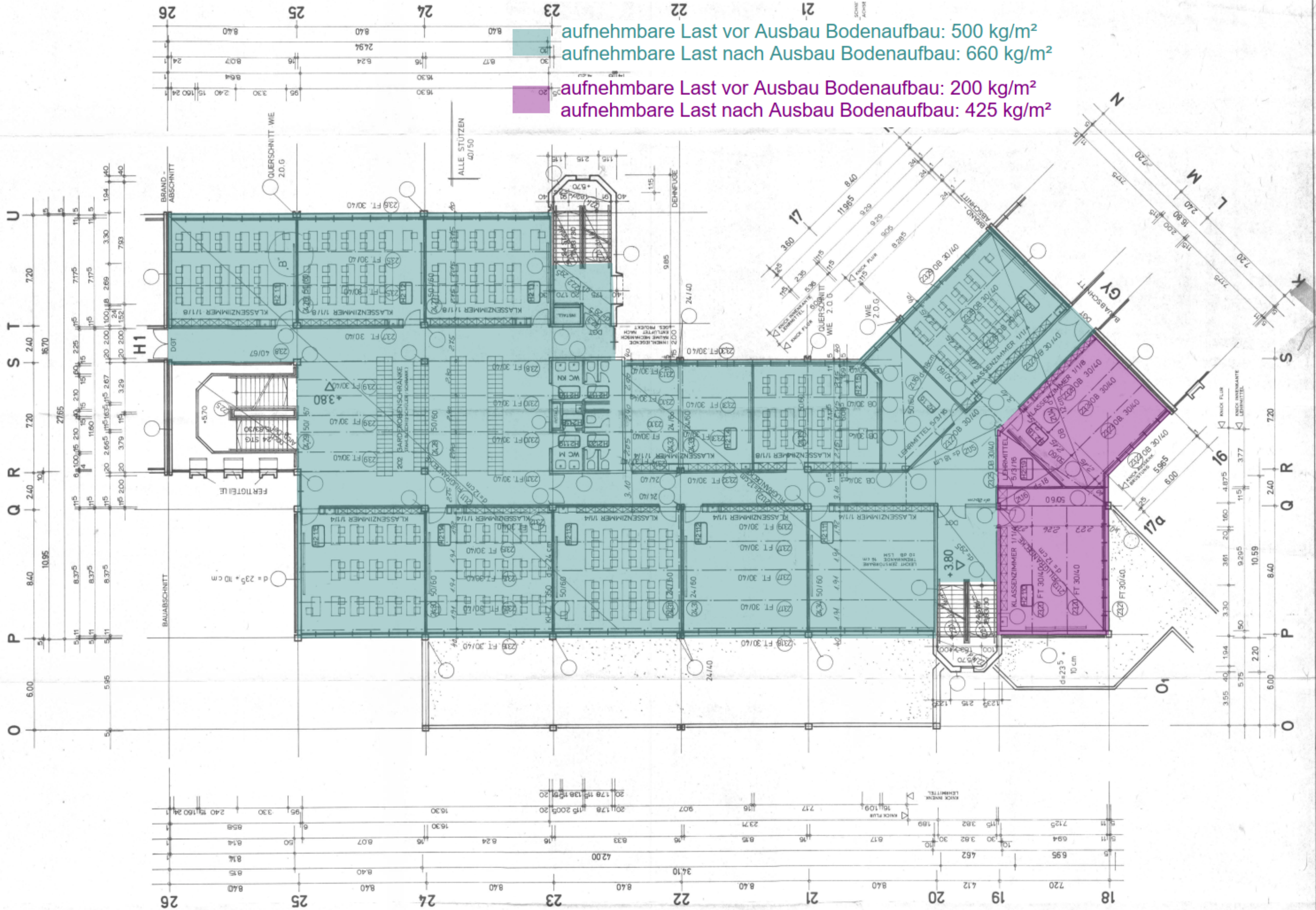




# Decke über 1.OG

aufnehmbare Last vor Ausbau Bodenaufbau: 500 kg/m<sup>2</sup>  
 aufnehmbare Last nach Ausbau Bodenaufbau: 660 kg/m<sup>2</sup>

aufnehmbare Last vor Ausbau Bodenaufbau: 200 kg/m<sup>2</sup>  
 aufnehmbare Last nach Ausbau Bodenaufbau: 425 kg/m<sup>2</sup>





## Decke über EG

aufnehmbare Last vor Ausbau Bodenaufbau: 500 kg/m<sup>2</sup>  
aufnehmbare Last nach Ausbau Bodenaufbau: 660 kg/m<sup>2</sup>

aufnehmbare Last vor Ausbau Bodenaufbau: 200 kg/m<sup>2</sup>  
aufnehmbare Last nach Ausbau Bodenaufbau: 425 kg/m<sup>2</sup>

Annahme, Angaben fehlen in der Bestandsstatik

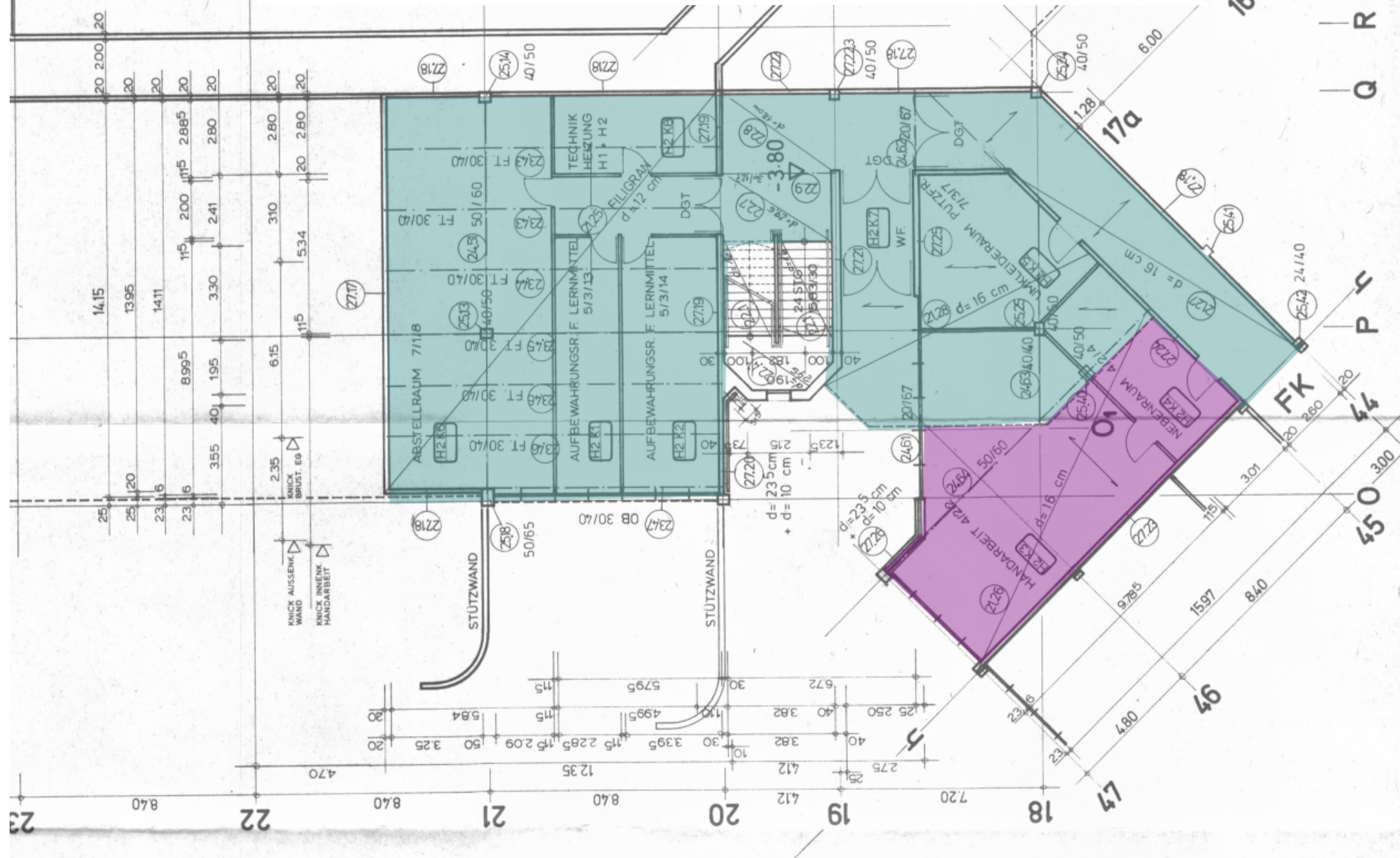




## Decke über KG

aufnehmbare Last vor Ausbau Bodenaufbau:  $500 \text{ kg/m}^2$   
aufnehmbare Last nach Ausbau Bodenaufbau:  $660 \text{ kg/m}^2$

aufnehmbare Last vor Ausbau Bodenaufbau:  $200 \text{ kg/m}^2$   
aufnehmbare Last nach Ausbau Bodenaufbau:  $425 \text{ kg/m}^2$



## Bodenplatten

aufnehmbare Last vor Ausbau Bodenaufbau: 500 kg/m<sup>2</sup>  
aufnehmbare Last nach Ausbau Bodenaufbau: 660 kg/m<sup>2</sup>