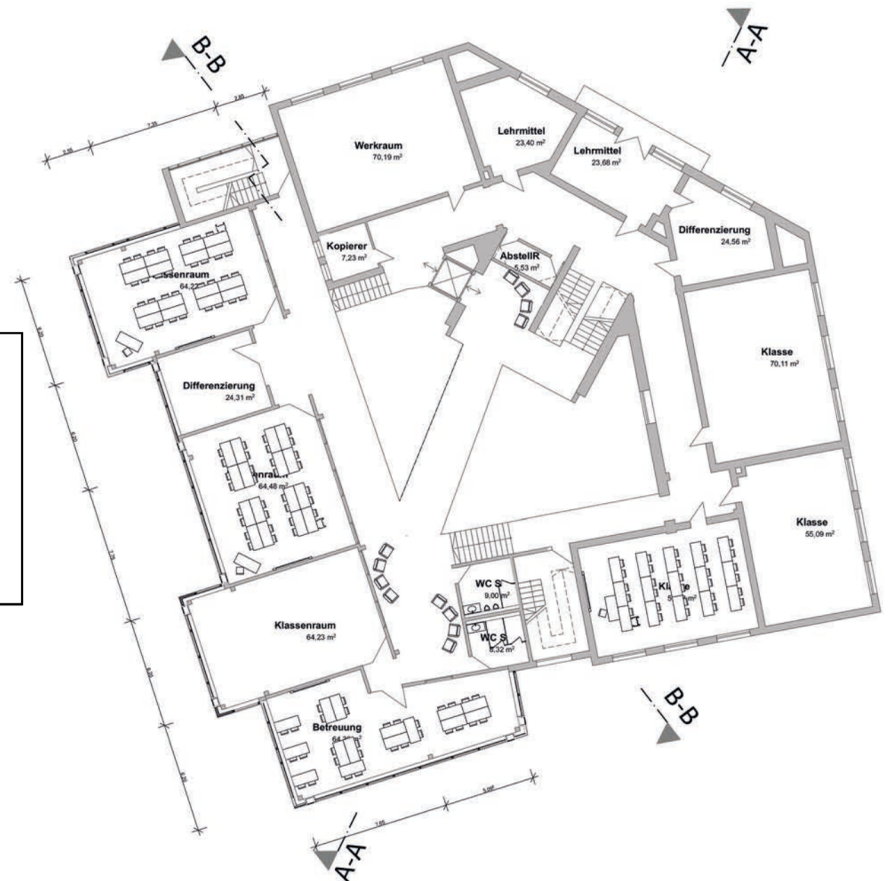




01 OG, M-1:200



Ansicht Nord M-1:200



02 OG, M-1:200



Dachaufbau, extensiv begrünt

- extensive Begrünung, teilweise mit Photovoltaik
- 100 mm Substrat
- Filtermatte, Vlies
- Festkörperdrainage, verfüllt
- Schutz-/Speichervlies, Geotextil
- Abdichtung, wurzelfest
- 300 mm Wärmedämmung ohne Gefälle aufgrund
- 50 mm Festkörperdrainage
- 240 mm Stahlbetondecke
- 60 mm Abhängung
- 20 mm Akustikdämmung
- Akustikpaneel

Deckenaufbau

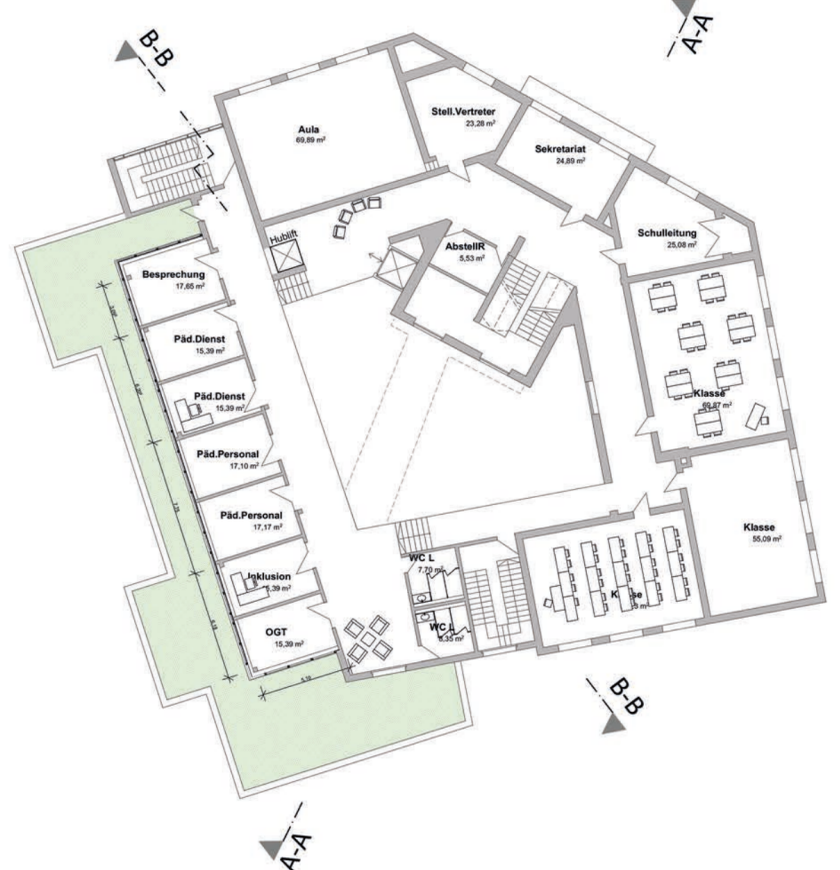
- 80 mm Zementstrich mit Fußbodenheizung
- Oberfläche mit pigmentiertem Steinöl
- Trennlage
- 30 mm Trittschalldämmung
- 240 mm Stahlbetondecke
- 60 mm Abhängung
- 20 mm Akustikdämmung
- Akustikpaneel

Außenwand

- Holztafelelement - als vorgestelltes Element mit Installationsebene - als entkoppelte Vorsatzschale
- 20 mm Schalung Weißtanne, sägerau
- 30 mm Luftschicht / Unterkonstruktion Holzlattung versetzt
- 16 mm MDF-Platte, winddichte Ebene diffusionsoffen
- 200 mm Wärmedämmung, Mineralwolle zwischen Konstruktionsvollholz
- 15 mm OSB-Platte / luftdichte Ebene
- 20 mm Luftschicht
- 40 mm Installationsebene, gedämmt
- 19 mm Dreischichtplatte, Weißtanne, weiß pigmentiert, geölt
- Fenster Dreifachverglasung in Holzrahmen
- Verschattung: Horizontallamellen - Schulebene
- Außenjalousien - Verwaltungsebene
- Lüftungsflügel, motorisch betrieben
- Horizontallamellen, farbig beschichtet
- Flügel
- Sperrholz, farbig beschichtet, 10 mm
- Wärmedämmung, Mineralwolle 100 mm
- Stahlblech 2 mm
- Dampfsperre
- Dreischichtplatte, Weißtanne, 19 mm

Bodenplatte

- 15 mm Hirnholzparkett
- 80 mm Zementstrich mit Fußbodenheizung
- Trennlage
- 30 mm Trittschalldämmung
- 40 mm Wärmedämmung
- Abdichtung
- 260 mm Stahlbetondecke, tragend
- Trennlage, Geotextil
- 300 mm Schaumglasschotter, verdichtet
- Geotextil



03 OG, M-1:200

Fassadenschnitt M-1:50

