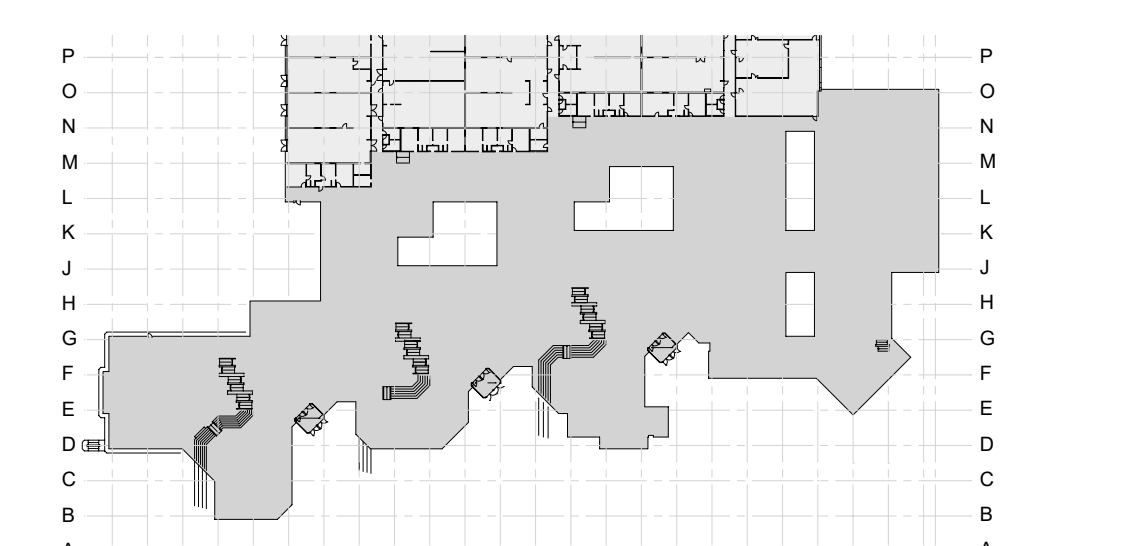


LV-Unterlage

- | | | | |
|------|--|----|---|
| 0 | Bestand | 9 | Edelstahlblech, geschliffen |
| 1 | Aluminium Systemprofil | 10 | Sonnenschutz/Verdunklung |
| 2 | EPDM Anschlussfolie dampfdicht | 11 | Führungsschleise Sonnenschutz/Verdunklung |
| 3 | EPDM Anschlussfolie aufstossfen | 12 | Dauerer. Versiegelung |
| 4 | Wärmedämmung (Mineralfaser) | 13 | Befestigung nach stat. Erfordernissen und Wahl des AN |
| 5 | Wärmedämmung (EPS/XPS) | 14 | Verglasung |
| 6 | Stahlblech, verzinkt | 16 | Antrieb |
| 7 | Alublech, Oberfläche nach LV | 17 | Innendämmung |
| 8 | Alublech, Oberfläche natur | | |
| 003 | Leistung Gewerk Rohbaubarbeiten | | |
| 021 | Leistung Gewerk Dachdecker/ Dachablichtung | | |
| 026 | Leistung Gewerk Außentüren | | |
| 031 | Leistung Gewerk Metallbaubarbeiten Fassade | | |
| 031b | Leistung Gewerk Metallbaubarbeiten Gitterrostdecke | | |
| 039 | Leistung Gewerk Putz/ Malar | | |
| 040 | Leistung Gewerk Elektro/ HLS | | |

FASSADENPLANUNG



Kreisberufsschulzentrum Aalen

Übersichtsplan
Grundrissausschnitt
DETAIL D04
Ausbildung Innenecke mit Trennwandanschluss
ohne Brandschutzanforderungen

PROJEKT-DATEN	PROJEKT: 22102 Kreisberufsschulzentrum Aalen		
	BAUHERR: Landratsamt Ostalbkreis Stuttgarter Str. 41, 73430 Aalen		
	BAUORT: Kreisberufsschulzentrum Aalen Steinbeisstraße 6, 73430 Aalen		
	ERSTELLT AM: 23.02.2026	GEÄNDERT AM:	PLOTTDATUM: 28.05.2026
			GEZEICHNET: cr/dt/mr GEPRÜFT: XX MASSSTAB: 1:2,5 (A0+)
PLAN-NR.:		22102_FP_8326_DTH_Grundriss_Detail_D04	
HB = 841 / 1189 (1.00m²)		Altplan 2021	