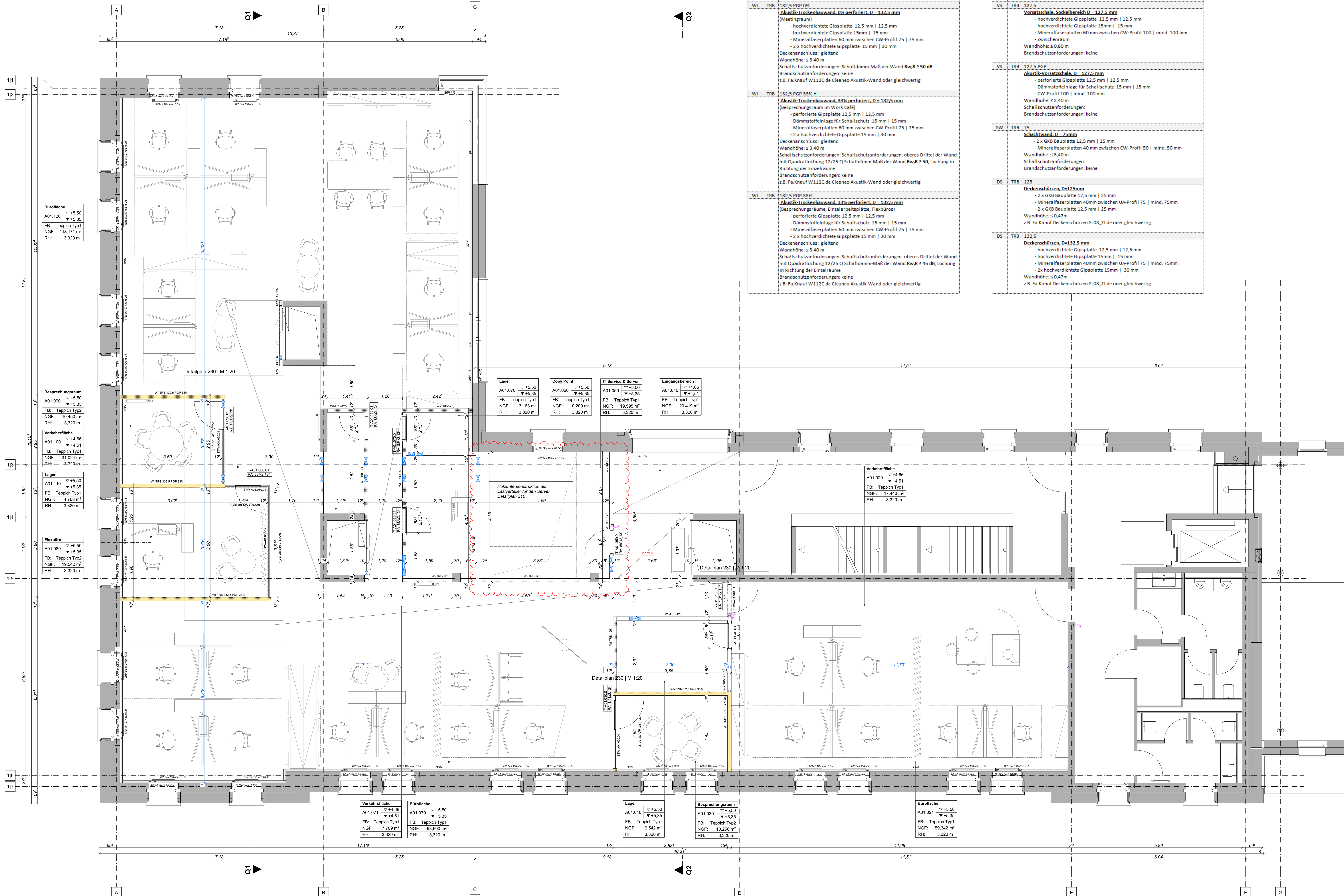


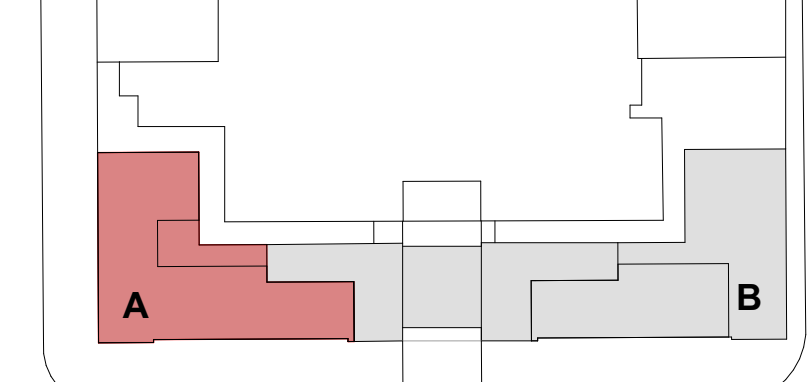


INNENWANDAUFBAU	
WI	TRB 125
Trockenbauwand, D = 125 mm (Heberäume)	
- 2 x GKB Bauplatte 12,5 mm 25 mm	
- Mineralfaserplatten 60 mm zwischen CW-Profil 75 mind. 75 mm	
- 2 x GKB Bauplatte 12,5 mm 25 mm	
Deckenschluss: gleitend	
Wandhöhe: ≤ 3,40 m	
Schallschutzanforderungen: keine	
Brandschutzanforderungen: keine	
z.B. Fa. Knauf W112.de Einflächständerwerk – Zweilagig beplankt oder gleichwertig	
WI	TRB 132,5 PGP 0%
Akustik-Trockenbauwand, 0% perforiert, D = 132,5 mm (Meetingraum)	
- hochverdichtete Gipsplatte 12,5 mm 12,5 mm	
- hochverdichtete Gipsplatte 15mm 15 mm	
- Mineralfaserplatten 60 mm zwischen CW-Profil 75 75 mm	
- 2 x hochverdichtete Gipsplatte 15 mm 30 mm	
Deckenschluss: gleitend	
Wandhöhe: ≤ 3,40 m	
Schallschutzanforderungen: Schalldämm-Maß der Wand $R_{w,R} \geq 2,50$ dB	
Brandschutzanforderungen: keine	
z.B. Fa. Knauf W112C.de Cleaneo Akustik-Wand oder gleichwertig	
WI	TRB 132,5 PGP 33% H
Akustik-Trockenbauwand, 33% perforiert, D = 132,5 mm (Besprechungsraum im Work Café)	
- perforierte Gipsplatte 12,5 mm 12,5 mm	
- Dämmstoffeinlage für Schallschutz 15 mm 15 mm	
- Mineralfaserplatten 60 mm zwischen CW-Profil 75 75 mm	
- 2 x hochverdichtete Gipsplatte 15 mm 30 mm	
Deckenschluss: gleitend	
Wandhöhe: ≤ 3,40 m	
Schallschutzanforderungen: Schallschutzanforderungen: oberes Drittel der Wand mit Quadratlöcher 12/25 Q Schalldämm-Maß der Wand $R_{w,R} \geq 2,50$ dB, Lochung in Richtung der Einzelräume	
Brandschutzanforderungen: keine	
z.B. Fa. Knauf W112C.de Cleaneo Akustik-Wand oder gleichwertig	
WI	TRB 132,5 PGP 33%
Akustik-Trockenbauwand, 33% perforiert, D = 132,5 mm (Besprechungsraum, Einzelarbeitsplätze, Flexibüros)	
- perforierte Gipsplatte 12,5 mm 12,5 mm	
- Dämmstoffeinlage für Schallschutz 15 mm 15 mm	
- Mineralfaserplatten 60 mm zwischen CW-Profil 75 75 mm	
- 2 x hochverdichtete Gipsplatte 15 mm 30 mm	
Deckenschluss: gleitend	
Wandhöhe: ≤ 3,40 m	
Schallschutzanforderungen: Schallschutzanforderungen: oberes Drittel der Wand mit Quadratlöcher 12/25 Q Schalldämm-Maß der Wand $R_{w,R} \geq 2,50$ dB, Lochung in Richtung der Einzelräume	
Brandschutzanforderungen: keine	
z.B. Fa. Knauf W112C.de Cleaneo Akustik-Wand oder gleichwertig	

WI	TRB 75+75
Doppelständer-Trockenbauwand, D = 275 mm	
- 2 x GKB Bauplatte 12,5 mm 25 mm	
- Mineralfaserplatten 40 mm zwischen CW-Profil 50 mind. 50 mm	
- Zwischenraum ca. 12,5 cm	
- Mineralfaserplatten 40 mm zwischen CW-Profil 50 mind. 50 mm	
- 2 x GKB Bauplatte 12,5 mm 25 mm	
Deckenschluss: gleitend	
Wandhöhe: ≤ 3,40 m	
Schallschutzanforderungen: Schalldämm-Maß der Wand $R_{w,R} \geq 2,50$ dB	
Brandschutzanforderungen: keine	
z.B. Fa. Knauf W116.de Doppelständerwerk – Zweilagig beplankt oder gleichwertig	
VS	TRB 127,5
Vorstanzschale, Sockelbereich D = 127,5 mm	
- hochverdichtete Gipsplatte 12,5 mm 12,5 mm	
- hochverdichtete Gipsplatte 15mm 15 mm	
- Mineralfaserplatten 60 mm zwischen CW-Profil 100 mind. 100 mm	
- Zwischenraum	
Wandhöhe: ≤ 0,80 m	
Brandschutzanforderungen: keine	
VS	TRB 127,5 PGP
Akustik-Vorstanzschale, D = 127,5 mm	
- perforierte Gipsplatte 12,5 mm 12,5 mm	
- Dämmstoffeinlage für Schallschutz 15 mm 15 mm	
- CW-Profil 100 mind. 100 mm	
Wandhöhe: ≤ 3,40 m	
Schallschutzanforderungen: keine	
Brandschutzanforderungen: keine	
SW	TRB 75
Schichtwand, D = 75mm	
- 2 x GKB Bauplatte 12,5 mm 25 mm	
- Mineralfaserplatten 40 mm zwischen CW-Profil 50 mind. 50 mm	
Wandhöhe: ≤ 3,40 m	
Schallschutzanforderungen: keine	
Brandschutzanforderungen: keine	
DS	TRB 125
Deckenschürzen, D=125mm	
- 2 x GKB Bauplatte 12,5 mm 25 mm	
- Mineralfaserplatten 40mm zwischen UA-Profil 75 mind. 75mm	
- 2 x GKB Bauplatte 12,5 mm 25 mm	
Wandhöhe: ≤ 0,47m	
z.B. Fa. Kanuf Deckenschürzen SL03_Ti.de oder gleichwertig	
DS	TRB 132,5
Deckenschürzen, D=132,5 mm	
- hochverdichtete Gipsplatte 12,5 mm 12,5 mm	
- hochverdichtete Gipsplatte 15mm 15 mm	
- Mineralfaserplatten 40mm zwischen UA-Profil 75 mind. 75mm	
- 2x hochverdichtete Gipsplatte 15mm 30 mm	
Wandhöhe: ≤ 0,47m	
z.B. Fa. Kanuf Deckenschürzen SL03_Ti.de oder gleichwertig	

DD	Deckendurchbruch	WU	Beton	STA	Staubbindender Anstrich (vor Einbau TGA)
BD	Bodendurchbruch	Stahlbeton		WA	Weisser Anstrich (BA 1-WA I - BA-WA II)
WD	Wanddurchbruch	Mauerwerk		FA	Farbiger Anstrich
BS	Bodenschürze	Beton Fertigteil		Q3	Spachtelung Q3
		Trockenbau		IA	Imprägnierter Anstrich
		Systemtrennwand		HPL	HPL Platten (Fundermax / Trespa)
		Halbfertigteil		MV	Malervlies
				SS	Schichtbetonqualität

C	18.06.2026	Ergänzung: Die Tür zum Serverraum wurde versetzt	MR
B	16.06.2026	Ergänzung: Heizkörper und Holzruhrkonstruktion im Serverraum	MR
A	27.03.2026	Freigegebener Plan	MR
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB. GEPR.
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Als Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Sozial- und Berechnungsregeln des Trigonometrie, sowie den Durchrechnungen der Fachgenosse gültig, und/oder den ergänzenden Angaben. Detaillierungen sind nach Angabe der Tragwerksplanung auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (V08, S. 3.3). Die Maße sind in folgender Reihenfolge angegeben: Bruttohöhe (BH) sowie Brutto/Tiefe/Höhe (BH/T). Tür- und Fensterrahmen beziehen sich immer auf die Oberkante der Brüstung.			



Ausführungsplanung

± 0,00 = 300,75 m üNN = OK FFB EG

Innenwandaufbau (IWA)

PLANHALT	
1. Obergeschoss A	
BAUHERR	Abfallverwertungsgesellschaft des Landkreises Ludwigsburg mbH Hindenburgstraße 30 71638 Ludwigsburg
PROJEKT	BA 3 Jägerhofquartier - Nutzungsänderung Hindenburgstraße 49 71638 Ludwigsburg
PLANUNG	
Unterschrift	

PLAN-NR. AVL-JH_ARC_A_IWA_GR_OG1_210_F_C -	
MASSTAB 1:50, 1:100, 1:1000	GEFERTIGT 18.06.2026
BLATTNR. A0	GEZEICHNET A0
PROJEKTNR. 0519	