

Legende Lüftungstechnik	
ASuA, ABL	Teilverstl
Zuluft, ZUL	Luftauslass Standard/Drahtauslass
Aussehlüft, AUL	F30 Luftauslass mit Brandschutzklappe
Fortluft, FOL	Volumenstromregler variabel eckig
Drosselklappe rund	Volumenstromregler variabel rund
Drosselklappe eckig	Volumenstromregler konstant eckig
Brandschutzklappe rund	Volumenstromregler konstant rund
Brandschutzklappe eckig	Segelstützen
Rückschlagklappe rund	Jalousieklappe
Rückschlagklappe eckig	Schalldämpfer eckig
Nach-/Überströmung	Schalldämpfer rund
Wetterschutzgitter	Motorischer Antrieb

Fabrikat der Planung		Type/Größe	Zubehör	Hersteller
*A01	Deckendralldurchlass quadratisch	TDF-SA-Q...H-M-L400		Trox
*A02	Deckendralldurchlass quadratisch	TDF-SA-Q...H-M-L500		Trox
*A03	Lüftungsgitter	X-GRILLE-Basic-AG025x125		Trox
*A04	Lüftungsgitter	X-GRILLE-Basic-AG025x125		Trox
*B01	Brandschutzklappe rund	FRS-EU/DE/125/243		Trox
*B02	Brandschutzklappe rund	FRS-EU/DE/125/243		Trox
*B03	Brandschutzklappe rund	FRS-EU/DE/125/243		Trox
*B04	Brandschutzklappe	FK2-EU/DE/200x100/500/243		Trox
*B05	Brandschutzklappe	FK2-EU/DE/200x200/500/243		Trox
*B06	Brandschutzklappe	FK2-EU/DE/300x200/500/243		Trox
*B07	Brandschutzklappe	FK2-EU/DE/350x200/500/243		Trox
*B08	Brandschutzklappe	FK2-EU/DE/400x200/500/243		Trox
*B09	Brandschutzklappe	FK2-EU/DE/500x200/500/243		Trox
*B10	Brandschutzklappe	FK2-EU/DE/600x200/500/243		Trox
*B11	Brandschutzklappe	FK2-EU/DE/600x250/500/243		Trox
*B12	Brandschutzklappe	FK2-EU/DE/600x300/500/243		Trox
*B13	Brandschutzklappe	FK2-EU/DE/800x200/500/243		Trox
*D01	Brandschutzklappe mit Deckendralldurchlass	KU-K30.../300-160/243	TDF-SA-Q..._0300	Trox
*D02	Brandschutzklappe mit Deckendralldurchlass	KU-K30.../300-160/243	TDF-SA-Q..._0300	Trox
*F01	Fächer F07	LFBR 125 6PM 50%/F7/204x204x480		Helios
*G01	Radial-Rohrventilator	RR EC 100		Helios
*G02	Radial-Rohrventilator	RRR 180 EX		Helios
*R01	Rechteckiger Volumenstromregler konstant	EN300x200		Trox
*R02	Rechteckiger Volumenstromregler konstant	EN400x200		Trox
*R03	Rechteckiger Volumenstromregler konstant	EN-D400x300		Trox
*R04	Rechteckiger Volumenstromregler konstant	TVJ-D700x300		Trox
*R05	Rechteckiger Volumenstromregler konstant	TVJ-D800x300		Trox
*S01	Rohrschalldämpfer	CAD01100x500/50		Trox
*S02	Rohrschalldämpfer	CAD01125x500/50		Trox
*S03	Rohrschalldämpfer	CAD01160x500/50		Trox
*S04	Rohrschalldämpfer	CAD01160x1000/50		Trox
*S05	Rechteckiger Schalldämpfer	TK300x200		Trox
*S06	Rechteckiger Schalldämpfer	MS-F300x200x1000		Trox
*S07	Rechteckiger Schalldämpfer	TK400x200		Trox
*S08	Rechteckiger Schalldämpfer	TK600x300		Trox
*S09	Rechteckiger Schalldämpfer	TK700x300		Trox
*S10	Rechteckiger Schalldämpfer	TK800x300		Trox
*T01	Teilverstl	-LVS/125		Trox
*T02	Teilverstl	-LVS/160		Trox
*T03	Teilverstl	-LVS/200		Trox
*V01	Runder Volumenstromregler konstant	VFC100		Trox
*V02	Runder Volumenstromregler konstant	VFC125		Trox
*V03	Runder Volumenstromregler konstant	VFC160		Trox

E			
D			
C			
B	Nach Deckungsregeln angepasst		05.12.2025
A	Lageplan weitergezeichnet		28.11.2025
INDEX	ÄNDERUNG/ERGÄNZUNG	BEARB.	DATUM

Plan-Nr.:	Projekt: Phase: Verfasser: Darstellung: Bauteil: Ebene: Bereich: Index: Beschreibung:
	2022-04_AP_HLS_GR_B_02_LU_B_4242_Lüftungstechnik 2.OG B

Architekt:	Datenname:
	504_5_AR_GR_E02_Trockenbau_gesamt

Phase:	Ausführungsplanung
--------	--------------------

Bauherr:	Landesverband Westfalen-Lippe	LWL
	48133 Münster	Für die Menschen. Für Westfalen-Lippe.

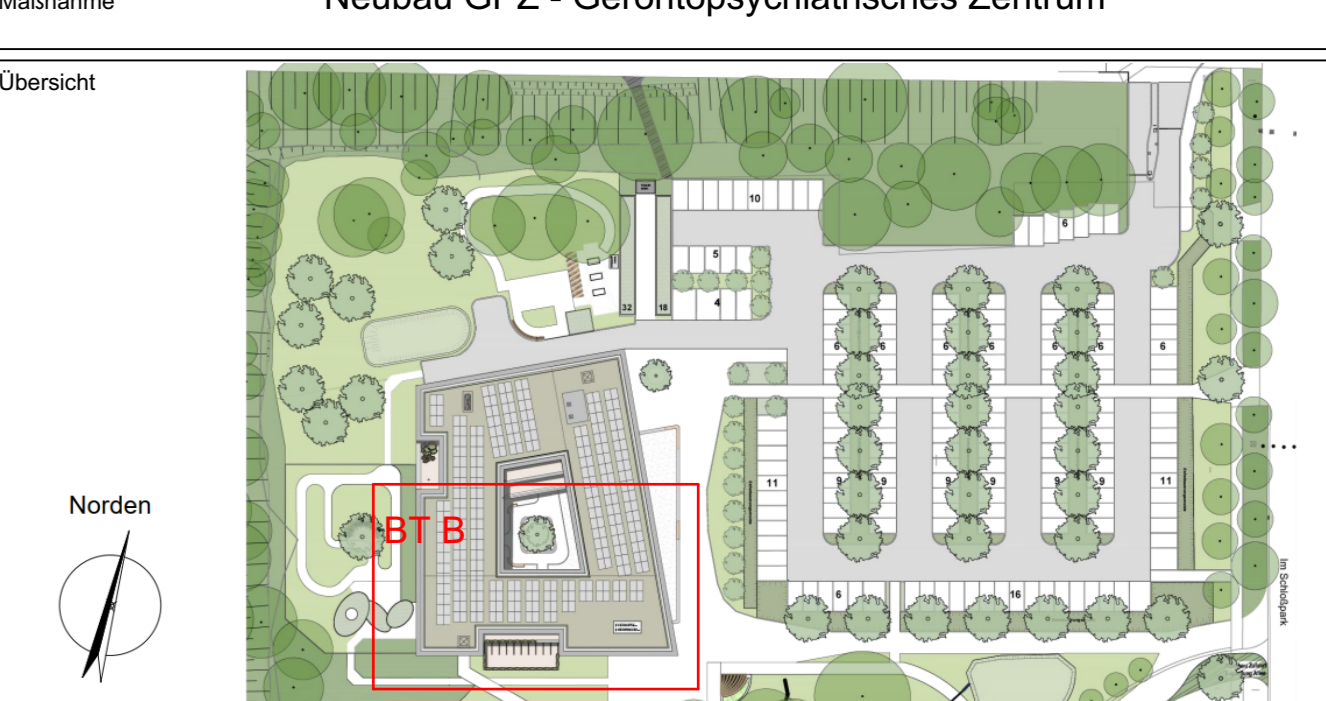
Projektleitung:	LWL-Bau und Liegenschaftsbetrieb, Referat 4	LWL
	Warendorfer Straße 24	Für die Menschen. Für Westfalen-Lippe.
	48145 Münster	
	Telefon: 0251 / 591-5221	

Architekt:	LWL-Bau und Liegenschaftsbetrieb, Referat 4	LWL
	Warendorfer Straße 24	Für die Menschen. Für Westfalen-Lippe.
	48145 Münster	
	Telefon: 0251 / 591-5236	

Fachplaner HLK:	
-----------------	--

Projekt:	LWL-Klinik Herten
----------	-------------------

Maßnahme:	Neubau GPZ - Gerontopsychiatrisches Zentrum
-----------	---



Plan:	Lüftungstechnik 2.OG B	Bauteil: B
	2. Obergeschoss	Bereich:

Freigabe:	OKFF Ebene 0+ ± 0.00	Index: B
	53.60 m ü NN	

Bearbeiter:	Stand: 21.01.2026	Plan: 2024-AP-HLS-GR-B-02-LU-B-4242_Lüftungstechnik 2.OG B	Maßstab: 1:50
Zechner:		Date: 2022-04-LWL	