



- Legende
- Leibung mit WDVS
 - Leibung mit HPI-Platten
 - Leibung mit Gipsputz
 - Leibung mit Trockeneputz
 - Leibung mit Dämmputz
- Detail: HAA-HGB-CD-60-108-AF-5
Detail: HAA-HGB-CD-60-102-AF-5
Detail: HAA-HGB-CD-60-105-AF-5
Detail: HAA-HGB-CD-60-111-AF-5
Detail: HAA-HGB-CD-11154-AF-5

Verklebung im Sturzbein abhängig von Anschlußhöhe abhängige Decke

Fensterleibung
Beispiel: 1.2.2003.00.50_AGA_JA

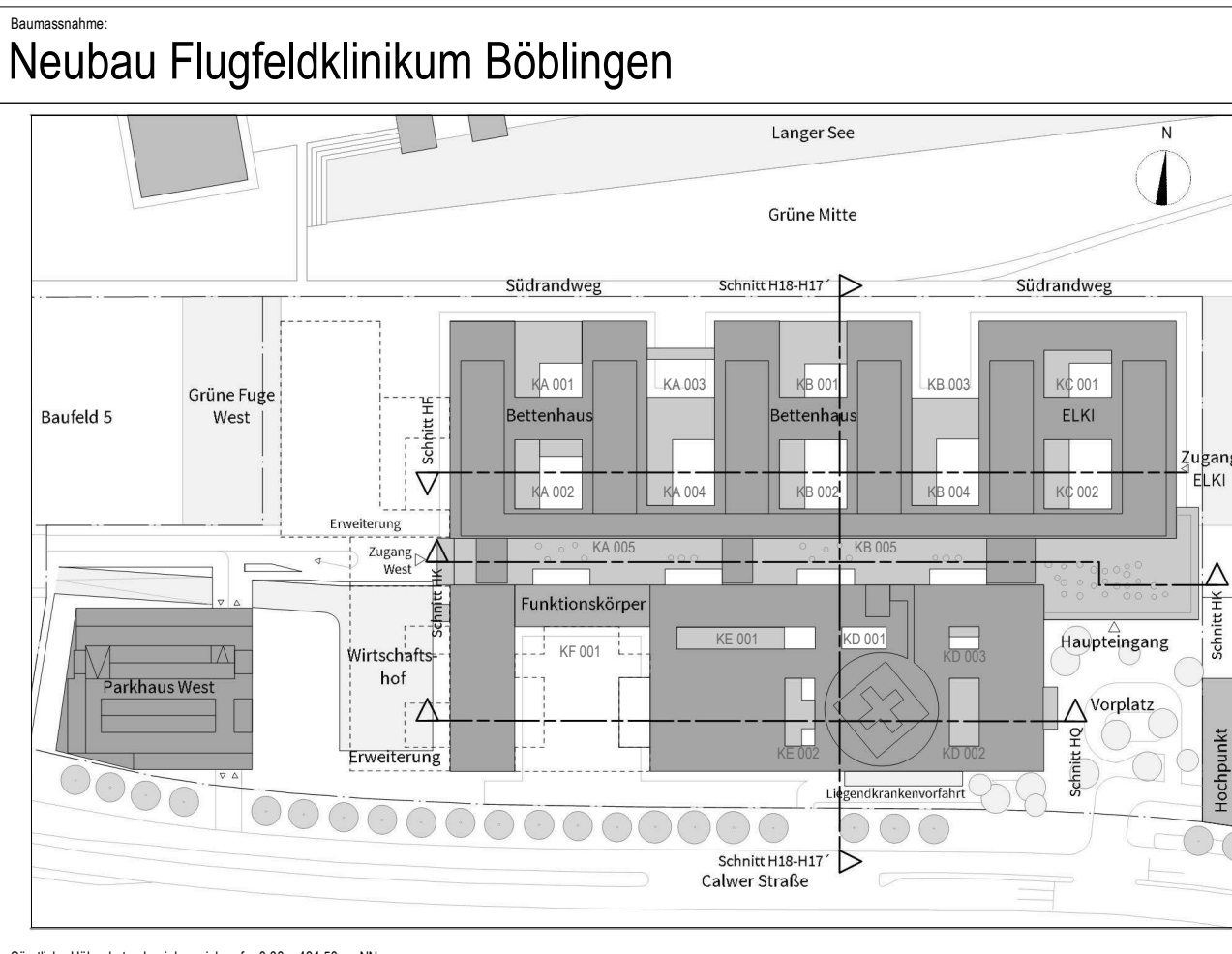
Fensterbank über Brüstungskanal
keine Fensterbank (1x im EG)

ALLE MASSE SIND VOR ORT VON DER AUSFÜHRENDEN FIRMA EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN
EINGETRAGENE HOHENMASSEN BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OKT/FBI

Index	Datum	Gez.	Änderungen
04	15.04.2026	HR/KH/ha	Aktualisierung Planstand Ergänzung Markierung Fensterbank über Brüstungskanälen
03	21.02.2026	HR/KH/ha	Differenzierung Nassputz/Trockenputz, Änderungen siehe Wörterbeschriftung
02	02.05.2024	HR/KH/ha	Legende ergänzt um Einbauelemente
01	28.02.2024	HR/KH/ha	Aktualisierung Planstand

Drees & Sommer SE	DSBMA-HGB-MMA-HA-000	Cloud 13.04.2026
Mappe-Vorbereitung und Drucken/Anfertigen GmbH und Co. KG	MMA-HGB-MMA-HA-000	Cloud 03.04.2026
HT Hospitalechnische Planungsgesellschaft mbH	HTPG-HGB-MMA-HA-000	Cloud 10.04.2026
fabrikgrün Landschaftsarchitekten	FOLA-HGB-MMA-HA-000	Cloud 02.02.2021
ibb Bumer & Deuring Ingenieurbüro GmbH	ATGA-HGB-MMA-EL-111	Cloud 13.04.2024
BWP-HGB-MMA-GA-000	BWP-HGB-MMA-GA-000	Cloud 05.11.2024
INGENIEURGRUPPE WALTER + PARTNER GBR	ATGA-HGB-MMA-AU-000	Cloud 30.05.2023
Ramboll Deutschland GmbH	ATGA-UEB-MMA-SP-000	Cloud 27.02.2026

HhAA-HGB-CG-00-700-AF-5-04	
Fensterleibungen EG	
Index	Datum
04	15.04.2026



Projekt: Klinikverbund Südwest gGmbH
Ein-Betten-Stufe 2b / 17134-Böblingen

Kliniker: HDR | Ma
Telefonnummer: 471 42211 Düsseldorf | h@h4a-architekten.de | h.böblingen@klinikverbund-suedwest.de

Partner:

Projekt: Fensterleibungen EG

Projekt:	Leistungsphase:	Planung:	Zeichnung:	Zeichner:	Zeichnungsdatum:
0533.01	Leistungsphase 5	1:200	JK	2026.03	15.04.2026

1:200 (1/200/300/400)