

Wandansicht Typ 17

Entbindung Standardraum  
Ebene 1:  
KC.01.R009.0

Ausstattung ARC\_Schreiner
  ARC\_Wandbelag
  Ausstattung Med.-Tech
  Ausstattung HLS
  Ausstattung ARC\_loses Mobiliar
  ARC\_Wandverstärkung
  Ausstattung Gastronomie
  Ausstattung ELT
  Ausstattung Rohrpos

----- 1000 -----

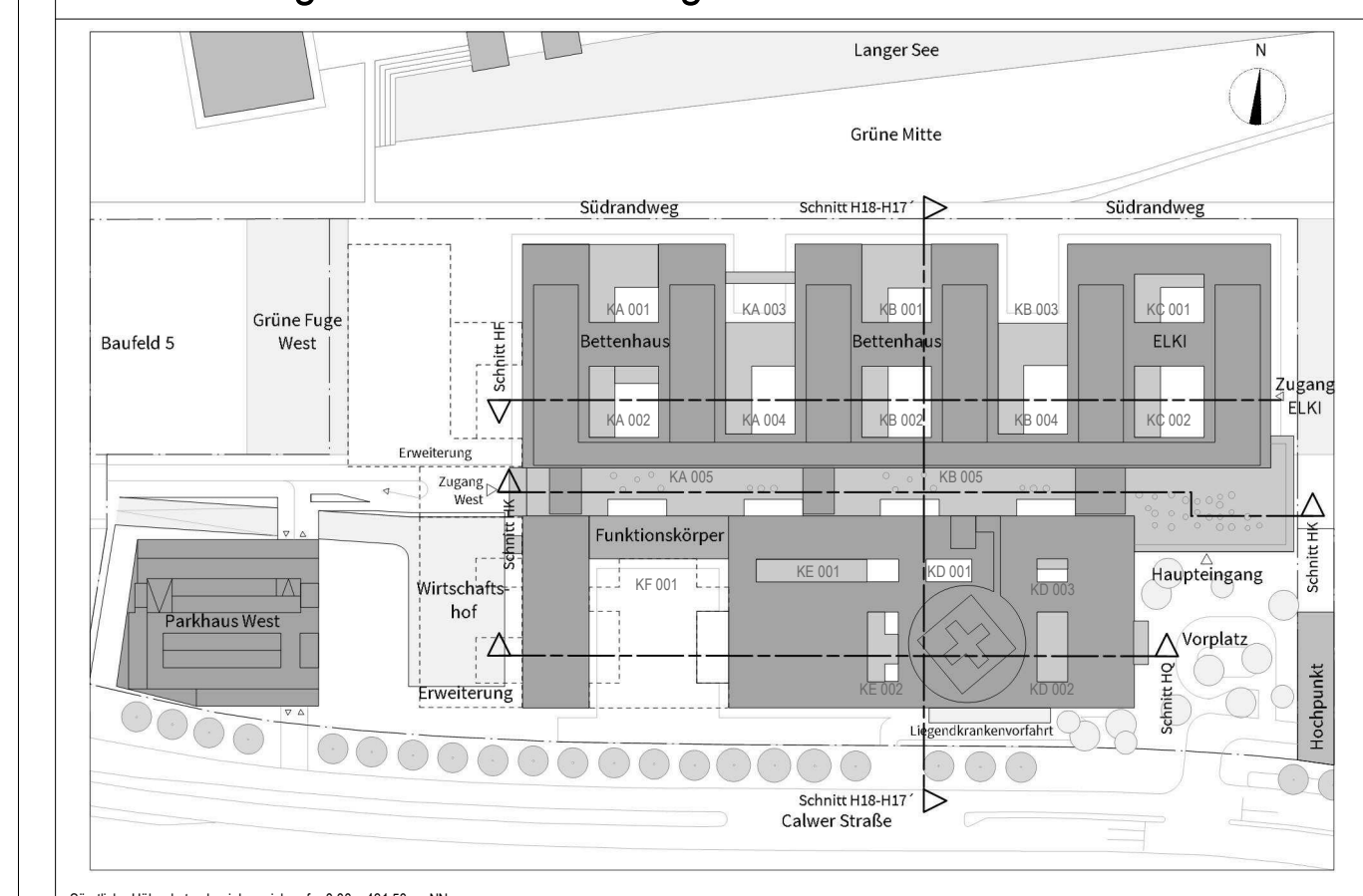
----- Bezugsachse Verweis Katalogblatt. -----  
 ----- Bezugsachse im Raum ist in Ausführungsplan 150 vermaßt! -----

ALLE MASSE SIND VOR ORT VON DER AUSFÜHRENDE FIRMA EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN!  
EINGETRAGENE HÖHENMASSEN BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OKFFB!

Index	Datum	Gaz	Jordan roses

Partnummer	Stückzahl	Einheit	Indikatoren
HAA-HGB-CD-02-017-AH-5-00			
<b>Schreinerplan</b> Entbindung Standardraum Standardzimmer 02 017			
Drees & Sommer SE	00		03.08.2023
Mayer-Vorländer und Dröschke GmbH und Co. KG	00		
HT Hospitalische Pflegeeinrichtungen GmbH	00		
Logistik Fachdienstleistungen	00		
Job Burm & Dearing Interaktion	00		
INGOLDINGHOF WALTER + PARTNER GBR	00		
Rambol Deutscherz GmbH	00		
	DSBWA-HGB-MMH-H-00	Coud	20.04.2026
	MAYE-VORLÄNDER UND DRÖSCHKE-MMH-H-00	Coud	17.04.2026
	HTPG-HGB-MMH-H-00	Coud	17.04.2026
	FOLA-HGB-MM-H-00	Coud	17.04.2026
	ATGA-HGB-MM-H-00	Coud	02.02.2021
	ATGA-HGB-MM-H-01	Coud	20.04.2026
	BSPP-HGB-MM-GA-00	Coud	01.11.2024
	ATGA-HGB-MM-H-00	Coud	30.06.2023
	ATGA-UEB-MM-RP-00	Coud	27.02.2026

Neubau Flugfeldklinikum Böblingen



Seiten  
Klinikverbund Südwest gGmbH  
Elle Beinhorn-Straße 29 | 71034 Böblingen

Architekt:  
HDR | h4a  
Innenansicht: 43 | 40210 Düsseldorf | [h4a@h4a-architekten.de](mailto:h4a@h4a-architekten.de) | [h4a-architekten.de](http://h4a-architekten.de) | [boeblingen@telluride-architektur.de](http://boeblingen@telluride-architektur.de)

Fachplan:			
Kennzahl: <b>Schreinerplan</b> Entbindung Standardraum Standardzimmer 02.017			
Projektnr.	Leistungsphase	Planungsbeginn 16.01.2025	Datum Mobilisierung 17.04.2025
0533.01	<b>Leistungsphase 5</b>	Werkzeit <b>1:20</b>	Ordnung OK SALZ DNZAL18000841mm