

LEGENDE ANSICHTEN

- WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM - PUTZ FARBTON NACH WAHL
- FASSADENPANEEL - FASERZEMENT-/ALUMINIUM FARBTON NACH WAHL
- FASSADENPANEEL - METALL FARBTON NACH WAHL
- DREH- / KIPPFLÜGEL MIT ABSTURZSICHERUNG FLACHSTAHLGELÄNDER RAHMENPROFILE ALUMINIUM - RAL 9006 / RAL 9007
- DREH- / KIPPFLÜGEL, RAHMENPROFILE ALUMINIUM - RAL 9006 / RAL 9007
- REINIGUNGSFLÜGEL, RAHMENPROFILE ALUMINIUM - RAL 9006 / RAL 9007
- FESTVERGLASUNG, RAHMENPROFILE ALUMINIUM - RAL 9006 / RAL 9007
- BLINDPANEEL - GLAS FARBIG HINTERLEGT FARBTON NACH WAHL, RAHMENPROFILE ALUMINIUM - RAL 9006 / RAL 9007
- BEHANGGRÖSSE AUSSENRAFFSTORE
- RWA ca. 1 m² RAUCH- UND WÄRMEABZUG, MOTORISCHER ANTRIEB
- G30 ANFORDERUNGEN BRANDSCHUTZ NACH BRANDSCHUTZGUTACHTEN
- BRANDWAND-VERLAUF

HINWEIS
ALLE ANGABEN VON UNTERZUGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF UK ROHDECKE.
ALLE ANGABEN VON TUR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OK FERTIGFUSSBODEN.
DIESER PLAN GILT AUSSCHLIESSLICH IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN STATIKPLÄNEN!

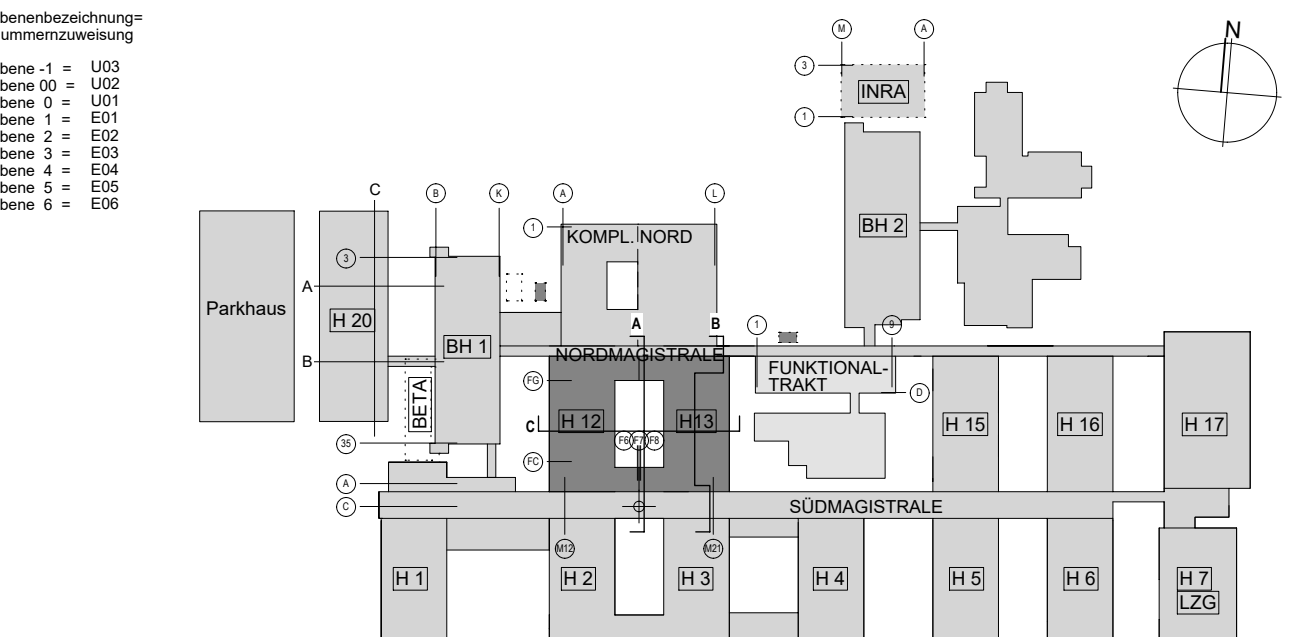
INDEX	DATUM	GEZ.	PLANÄNDERUNG
03	03.12.2019	ahs	Beginn Ausführungsplanung
02	25.11.2019	ahs	Stand Genehmigungsplanung
01	11.10.2018	pz	Abgabe HU-Bau, Ergänzung Ansicht Innenhöfe
00	01.10.2018	pz	Abgabe HU-Bau

1213 - Errichtung Haus 12-13

Plannummer	Index	Datum
1213_5AN1v2-WST-8912_AG_--_1601_03-WOV	1601_03-WOV	03.12.2019

Ausführungsplanung

VORABZUG



Planinhalt	Projektnummer GP	52917
Haus 12 13 Ansicht West	Plannummer	1213
	5AN1v2-WST-8912	
	AG_--_1601	
	Index/Stufe	03-WOV
Planungsbereich	Planverfasser	wörner traxler richter
Gebäude	Datum/Gez	
Erweiterungsneubau/Ebene	Maßstab	1:100
12/WST	Plangröße	1189 x 594
Unterschrift Bauherr	Plandatei	1213_5AN1v2-WST-8912_AG_--_1601_03-WOV
	Enthaltene Daten (DWG)	
Unterschrift Entwurfs-Planverfasser	ARCH	1213_5AN1v2-WST-1213_AG_--_02-WOV
	MT	
	TGA	
	BLT	
	AUSST	
Bauvorhaben	QR SCAN:	Ist dieser Druck der aktuellste Stand?
Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Straße Universitätsklinikum Halle (Saale)		
Bauherr		
Universitätsklinikum Halle (Saale) Ernst-Grube-Straße, 06120 Halle (Saale)		