

BEI DER AUSFÜHRUNG SIND GRUNDSÄTZLICH DIE LETZTGÜLTIGEN ARCHITEKTENPLÄNE, ANGABEN DER STATIK UND DER HAUSTECHNIK SOWIE DIE AUSFÜHRUNGSZEICHNUNGEN DER GEWERKE ZU BEACHTEN. DER UNTERNEHMER IST VERANTWORTLICH FÜR DIE ENTSPRECHENDE KOORDINATION. DER UNTERNEHMER TRÄGT DIE VOLLE VERANTWORTUNG FÜR DIE ZEICHNUNGSGERECHTE AUSFÜHRUNG SEINER ARBEITEN. ALLE MASSE SIND VOR AUSFÜHRUNG DER LEISTUNG AUF DER BAUSTELLE ZU PRÜFEN. BEI FESTGESTELLETEN ABWEICHUNGEN GEGENÜBER DEN AUSFÜHRUNGS- UND DETAILPLÄNEN BZW. UNKLARHEITEN IST UNVERZÜGLICH RÜCKSPRACHE MIT DEM PLANVERFASSER UND DER BAULEITUNG ZU HALTEN. AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR IN VERBINDUNG MIT DEN GEPRÜFTEN SCHAL- UND BEWEHRUNGSPLÄNEN ZU VERWENDEN. AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND KEINE MONTAGEPLÄNE.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen

Angaben zur Haustechnik (inkl. Durchbruchsplanung) sind den Angaben des Haustechniker zu entnehmen.

Es sind in Stahlbetonbauteilen (Unterzügen, Stürzen o.ä.) ohne vorherige Absprache mit und Freigabe durch den Statiker grundsätzlich keine Durchbrüche, Kernbohrungen und Schlitze zulässig!

LEGENI	DE						
	Stahlbeton	Anbindung der MW-Wär alle 50cm Flachstahlank	nde an StBWänden ker	mittels H	alfenschienen	HTA 28/15	
	KS, statisch unbelastet	<u>HÖHENANGABEN</u>	<u>l:</u>				
	Naturstein	<u>GRUNDRISS</u>	ü. OKR	ü. Ol	<u>KFF</u>		
	StB-Fertigteil	SCHNITT	ü. OKR	ü. OKFF	: - /		
	Porenbeton	<u>BRÜSTUNGSHÖHE</u>	BRH ü. OKFF				
	Luftschicht	TÜRVERMASSUNG			/ \	38 ⁵	
***************************************	Dämmung,	FENSTERANSCHLAG OKFF EG = Baunull = _		d 6,00cm	oben 2.	.135 1	
	Dämmung, GK-Wand doppelt beplankt 12,5cm	Bemessungs Wassersta					
Н							
G							
F							
E							
D							
С							
B A							
	ÄNDERUNG				DATUM	BEAR	
JVORHABEN:	Neubau von 2 Einzelhäu	usern mit je 2 Wohnei	inheiten				
NUNGSSTUFE	AUSFÜHRUNGSPLA	ANUNG		DATU		01.202	
NTITEL:	Ansicht Süd-Ost		bzug	MAS	STAB: 1:5		
Ansicht Süd-Ost					PLAN NR.:		



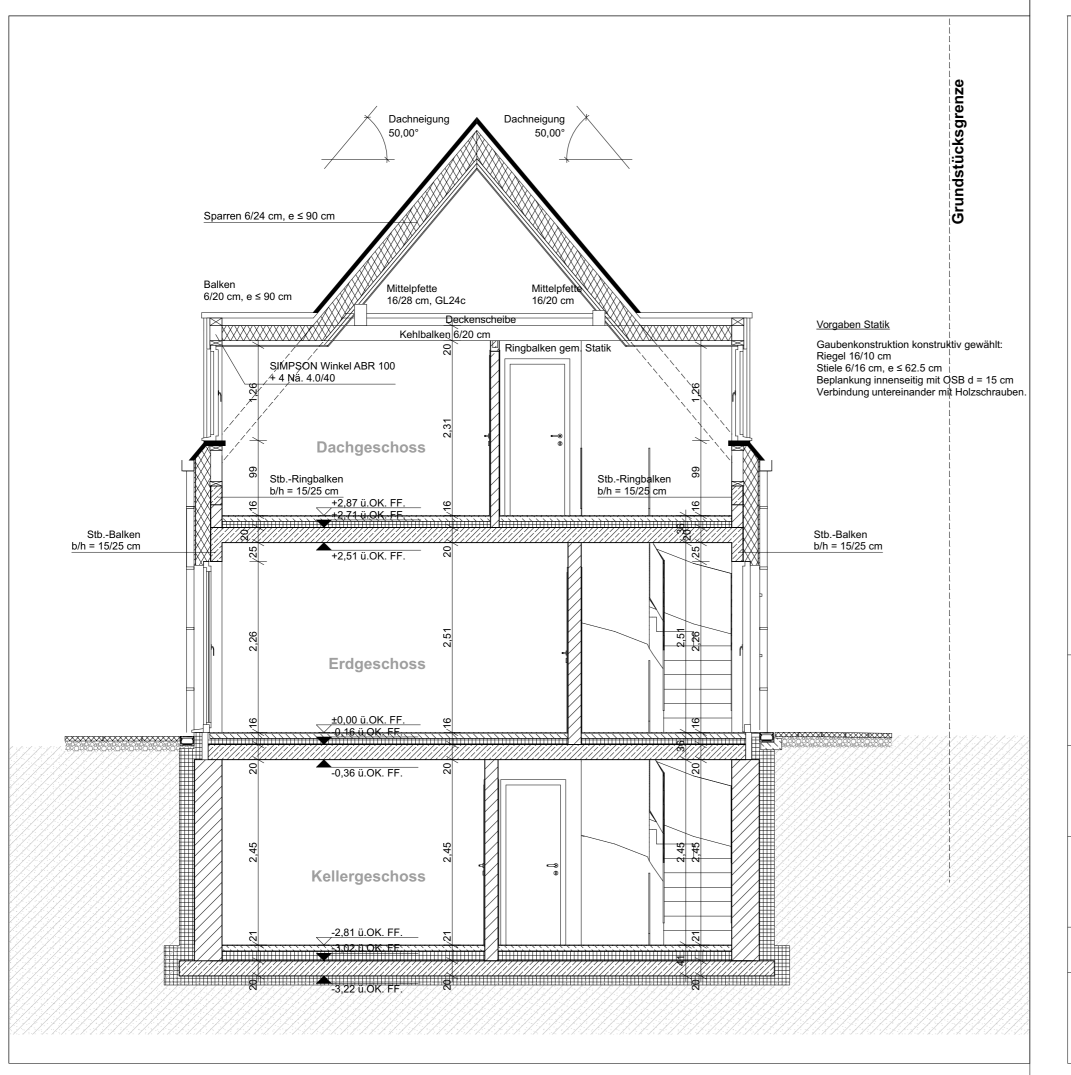
BEI DER AUSFÜHRUNG SIND GRUNDSÄTZLICH DIE LETZTGÜLTIGEN ARCHITEKTENPLÄNE, ANGABEN DER STATIK UND DER HAUSTECHNIK SOWIE DIE AUSFÜHRUNGSZEICHNUNGEN DER GEWERKE ZU BEACHTEN. DER UNTERNEHMER IST VERANTWORTLICH FÜR DIE ENTSPRECHENDE KOORDINATION. DER UNTERNEHMER TRÄGT DIE VOLLE VERANTWORTUNG FÜR DIE ZEICHNUNGSGERECHTE AUSFÜHRUNG SEINER ARBEITEN. ALLE MASSE SIND VOR AUSFÜHRUNG DER LEISTUNG AUF DER BAUSTELLE ZU PRÜFEN. BEI FESTGESTELLETEN ABWEICHUNGEN GEGENÜBER DEN AUSFÜHRUNGS- UND DETAILPLÄNEN BZW. UNKLARHEITEN IST UNVERZÜGLICH RÜCKSPRACHE MIT DEM PLANVERFASSER UND DER BAULEITUNG ZU HALTEN. AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR IN VERBINDUNG MIT DEN GEPRÜFTEN SCHAL- UND BEWEHRUNGSPLÄNEN ZU VERWENDEN. AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND KEINE MONTAGEPLÄNE.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen

Angaben zur Haustechnik (inkl. Durchbruchsplanung) sind den Angaben des Haustechniker zu entnehmen.

Es sind in Stahlbetonbauteilen (Unterzügen, Stürzen o.ä.) ohne vorherige Absprache mit und Freigabe durch den Statiker grundsätzlich keine Durchbrüche, Kernbohrungen und Schlitze zulässig!

Stahlbeton Anbindung der MW-Wände an StBWänden mittels alle 50cm Flachstahlanker KS KS, statisch unbelastet Naturstein StB-Fertigteil Porenbeton Luftschicht Dämmung, FENSTERANSCHLAG 6,25cm seitlich und 6,00cm OKFF EG = Baunull = ü NN GK-Wand doppelt beplankt 12,5cm H G F E D C B A INDEX ÄNDERUNG Anbindung der MW-Wände an StBWänden mittels alle 50cm Flachstahlanker HÖHENANGABEN: KS, statisch unbelastet GRUNDRISS Ü. OKR ü. OKR ü. OKF Ü. OKFF Ü. OKF Ü.	DKFF FF JITZ 88
HÖHENANGABEN: KS, statisch unbelastet REUNDRISS SCHNITT OK. FF. bis UK. Rohbauste FENSTERANSCHLAG 6,25cm seitlich und 6,00cm OKFF EG = Baunull = ü NN Bemessungs Wasserstand = üNN H G F E D C B A INDEX ÄNDERUNG	urz 88 ⁵
Naturstein StB-Fertigteil Porenbeton Luftschicht Dämmung, OKFF EG = Baunull = ü NN GK-Wand doppelt beplankt 12,5cm H G F E D C B A INDEX ÄNDERUNG	urz 88 ⁵
Porenbeton Luftschicht Dämmung, OKFF EG = Baunull = ü NN GK-Wand doppelt beplankt 12,5cm H G F BRÜSTUNGSHÖHE BRH ü. OKFF TÜRVERMASSUNG OK. FF. bis UK. Rohbaustu FENSTERANSCHLAG 6,25cm seitlich und 6,00cm OKFF EG = Baunull = ü NN Bemessungs Wasserstand = üNN C B A INDEX ÄNDERUNG	urz 88 ⁵
Luftschicht Dämmung, Dämmung, Dämmung, OKFF EG = Baunull = ü NN Bemessungs Wasserstand = üNN H G F E D C B A INDEX ÄNDERUNG	88
Dämmung,	88
Dämmung, OKFF EG = Baunull = ü NN GK-Wand doppelt beplankt 12,5cm H G F E D C B A NDEX ÄNDERUNG	n oben
GK-Wand doppelt beplankt 12,5cm Bemessungs Wasserstand = üNN 12,5cm H G F E D C B A NDEX ÄNDERUNG	
12,5cm H G F E D C B A NDEX ÄNDERUNG	
G F E D C B A NDEX ÄNDERUNG	
F E D C B A NDEX ÄNDERUNG	
E D C B A NDEX ÄNDERUNG	
D C B A NDEX ÄNDERUNG	
C B A NDEX ÄNDERUNG	
B A NDEX ÄNDERUNG	
A NDEX ÄNDERUNG OVORHABEN:	
NDEX ÄNDERUNG	
JVORHABEN:	
	DATUM BEAR
NUNGSSTUFE: AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Ansicht Nord-West	тим: 07.01.202



Legen Siehe	de AP-03					
Н						
G						
F						
E						
D						
С						
В						
Α						
INDEX	ÄNDERUNG		DATUM	BEARB		
AUVORHABEN	Neubau von 2 Einzelhäusern mit je 2 Wohneinheiten					
LANUNGSSTU	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	DA	гим: 07.	01.2022		
LANTITEL:	Schnitt S-01	MA	SSTAB: 1:5	50		
			PLAN NR.: A-09			