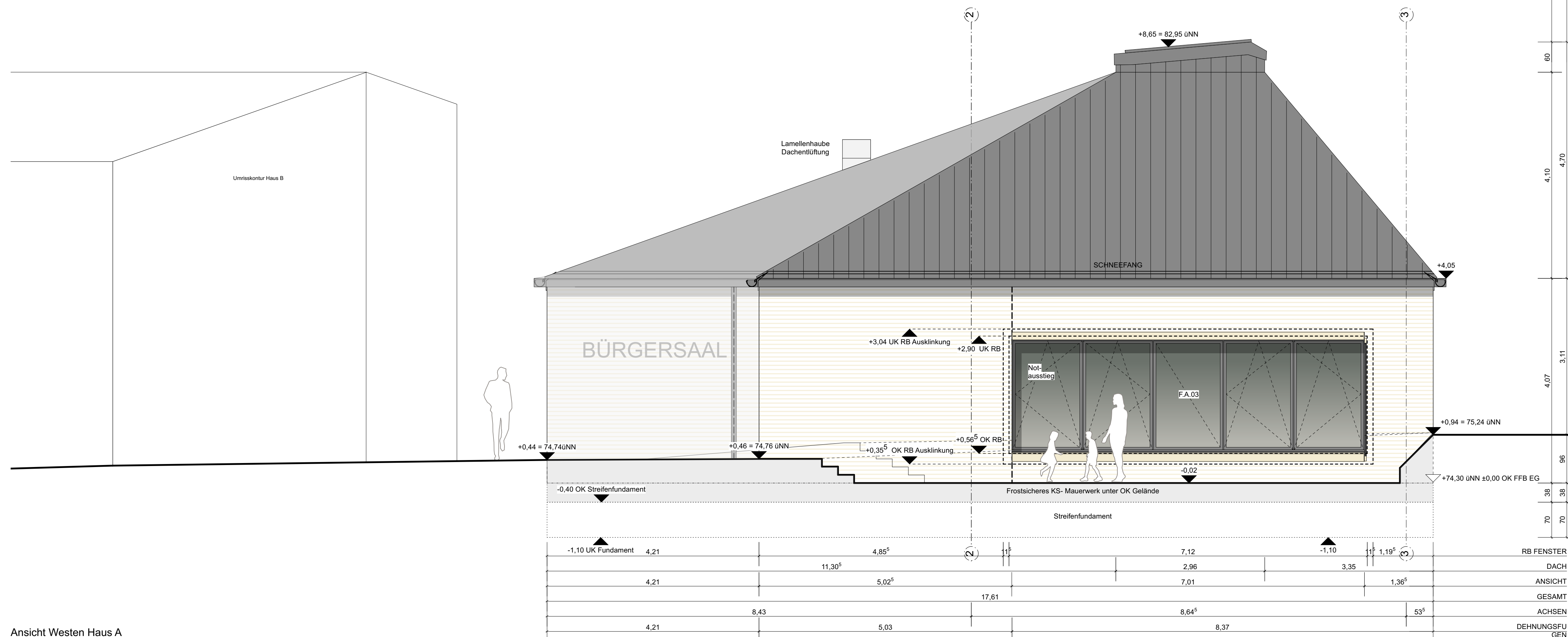


Ansicht Süden Haus A



Ansicht Westen Haus A

Hinweise Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Alle Einmessaarbeiten müssen bezogen auf das Gebäude-Achssystem durchgeführt werden. Abweichungen sind der Bauleitung vor der Ausführung rechtzeitig anzuzeigen und zu klären. Bedenken gegen die geplante Art der Ausführung wie auch Unstimmigkeiten in den Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind der Bauleitung rechtzeitig vor der Ausführung anzuzeigen und zu klären. Bei Widersprüchen zwischen Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang. Bei gleichmaßstäblichen Plänen gilt das aktuellere Datum. Angaben zu Brüstungshöhen, Türhöhen und Unterzügen sind Rohbauhöhen und beziehen sich auf die Höhe des Fertigfußbodens (FF). Die Angaben und Planungen der Fachplaner sind zu beachten. Wie z.B. Geologisches und Hydrologisches Bodengutachten, Schallschutznachweis, Wärmeschutznachweis, Tragwerksplanung, Statik, Schlitze- u. Durchbruchplanung, Brandschutz etc. Angaben und Planungen des Vermessungsingenieurs (siehe u.a. Lageplan) sind zu beachten.

Gesetze, Richtlinien, Vorschriften, DIN Normen Sämtliche zur Zeit der Planung und Ausführung anzuwendende gültigen Gesetze, Richtlinien, Vorschriften, DIN-Normen etc. sind zu beachten. Der Stand der Technik ist für die Planung und Ausführung zu berücksichtigen.

Statik Die Statik des unten angegebenen Fachplaners und die dazugehörige Prüfstatik sind bei der Planung zu berücksichtigen und bei der Ausführung umzusetzen. Konstruktive Angaben zur Ausführung, z.B. von Dehnungsfugen und Bauwerksdurchdringungen, sind von der Statik geplant und Grundlage zur Ausführung. Diesbezügliche Angaben in diesem Plan sind rein nachrichtlich.

Baugrundgutachten Das Baugrundgutachten des unten angegebenen Fachplaners ist bei der Planung und Ausführung zu berücksichtigen. Stand Gutachten: xx.xx.xxxx

Brandschutz Das Brandschutzkonzept des unten angegebenen Fachplaners ist bei der Planung und Ausführung zu berücksichtigen. Stand Gutachten: xx.xx.xxxx

Wärmeschutz Der Wärmeschutznachweis des unten angegebenen Fachplaners ist bei der Planung und Ausführung zu berücksichtigen. Stand Gutachten: xx.xx.xxxx

Schallschutz Der Schallschutznachweis des unten angegebenen Fachplaners ist bei der Planung und Ausführung zu berücksichtigen. Stand Gutachten: xx.xx.xxxx

Beton bewehrt	Dämmung hart
Beton unbewehrt	Dämmung weich
Betonfertigteil	Folie
Mauerwerk	Gipskarton
Naturstein	Putz
Stahl	Holz

ABKÜRZUNGEN

OK	Oberkante	RR	Regenfallrohr
UK	Unterkante	NE	Notentwässerung
RD	Rohdecke	DF	Dehnfuge
RF	Rohfußboden	UV	Unterverteilung
FF	Fertigfußboden	BE	Bodenbelag
UZ	Unterzug	RS	Rohrschleife
ÜZ	Überzug	MW	Mauerwerk
VK	Vorderkante	SM	Sichtmauerwerk
AK	Außenkante	STB	Stahlbeton
BRH	Brüstungshöhe roh ab OKFF	SB	Sichtbeton
AHD	Abhangdecke	WDB	Wanddurchbruch
LH	Lichte Raumhöhe	BA	Bodenaussparung
LR	Luftraum	NA	Notausgang
AS	Ankerschiene	N.Stltg.	Nasse Steigleitung
REI30	Wand/Vergl. feuerhemmende	T.Stltg.	Trockene Steigleitung
REI90	Wand feuerbeständig	EI,30-S ₂₀₀ C5	Tür feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
REI90-M	Brandwand	S ₂₀₀ C5	Tür rauchdicht und selbstschließend
EI30	Wand nichttragend, feuerhemmend	S ₂ C5	Tür dichtschließend

Baugrund OWS Ingenieurgeologen GmbH & Co. KG Zum Wasserwerk 15 48268 Greven T 02571 952880 info@ows-online.de

Vermessung Vermessungsbüro BRUNEBurger Straße 215 49082 Osnabrück T 0541 57073 info@brune-vermessung.de

Statik ING.-BÜRO DR.EHLERS-UNLAND Dipl.-Ing.(FH) Thomas Ekelar Am Tie 1, 49086 Osnabrück T 0541 918416 info@ehlers-unland.de

Landschafts-Architektur BRANDENFELS landscape + environment Kirksweg 5-7 | 49090 Osnabrück T 0541 91831892 info@brandenfels.com

TGA EVERS-MANN-BERATUNG, ELT Nordstr. 16-19/16 Meppen HLS Hansenstr. 51, 48165 Münster T 05931 911900, T 02501 44880 info@ib-eversmann.de

Schallschutz Raumaakustik Wärmeschutz KRÄMER-EVERS Bauphysik GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 1 49205 Hasbergen T 5405 616755 52 info@kraemer-evers.de

Brandschutz Ingenieurbüro SCHLÄTTNER GmbH & Co. KG Netter Platz 4 49090 Osnabrück T 0541 9416614 strunk@schlattner.de

Alllasten Baustoffprüfung OWS Ingenieurgeologen GmbH & Co. KG Zum Wasserwerk 15 48268 Greven T 02571 952880 info@ows-online.de

Bauherr GEMEINDE HASBERGEN Martin-Luther-Straße 12 49205 Hasbergen T 05405 5020 info@gemeinde-hasbergen.de

Architekt KuBA ARCHITECTEN GbR c/o KUCKERT Hamburger Strasse 2 48155 Münster T 0251 9226903 mail@kuckertarchitekten.de

Index
 Index F 10.12.21 Abgleich + Anpassung Geländehöhen, Anpassung Darstellung
 Index E 19.05.2021 Anpassung Fallrohr, OK Streifenfundament
 Index D 10.03.2021 Anpassungen Fenster/Fassade
 Index C 21.08.2020
 Index B 24.07.2020 Dachentlüftung
 Am xx.xx.xxxx wurde die Planung vom Bauherrn zur Kenntnis genommen und freigegeben.

1801.NEUE MITTE HASBERGEN

Ausführungsplanung

Plan **A_04A.1.** Ansicht Süden/Westen
Index **F**



Grundstück

Gemarkung	Hasbergen	Plan Datei	1801.AP_A_04A.1_Ansicht Süden/Westen_1_210519
Flur	4, 123/52, 53, 55, 91	Flurgröße	93,95,97,99
Flurstück	93,95,97,99	Plangröße	DIN ISO A1
Adresse	Tecklenburger Str.	Masstab	1:50
		Datum Index	10.12.21
		Datum Druck	10.12.21