

+8,65 = 82,95 üNN Umrisskontur Haus B Umrisskontur Haus B +4,05 +3,05 UK RB Ausklinkung F.A.03 +0,30 = 74,60 üNN +74,30 üNN ±0,00 OK FFB EG -0,40 OK Streifenfundament Frostsicheres KS- Mauerwerk unter OK Gelände Aussparung Sreifenfundament Entwässerungsrinne Streifenfundament Fenster-Tür-Element Bodentief -1,10 UK Streifenfundament DACH (က) 1,50 **ANSICHT** 5,50 17,50 GESAMT ACHSEN 8,50 4,50 DEHNUNGSFU 8,50 5,50 Ansicht Osten Haus A ROHBAU

Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Alle Einmeßarbeiten müssen bezogen Hinweise 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 Ängaben und Planungen der Fachplaner sind zu beachten. Wie z.B. Geologisches und Hydrologisches Bodengutachten, Schallschutznachweis, Wärmeschutznachweis, Tragwerksplanung, Statik, Schlitz- u. Durchbruchplanung, Brandschutz etc. Angaben und Planungen des Vermessungsingenieurs (siehe u.a. Lageplan) sind zu Gesetze, Richtlinie, 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. **DIN Normen** 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 Der Wärmeschutznachweis des unten angegebenen Fachplaners ist bei der Planung und Wärmeschutz 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 Dämmung hart Beton bewehrt Beton unbewehrt Dämmung weich Betonfertigteil **Folie** Gipskarton Mauerwerk Naturstein Putz Stahl **ABKÜRZUNGEN** OK Oberkante Regenfallrohr UK RD NE DF Unterkante Notentwässerung Rohdecke Dehnfuge RF UV Rohfußboden Unterverteilung Fertigfußboden Bodeneinlauf RS MW SM UZ Rohrsohle Unterzug ÜZ Überzug Mauerwerk VK AK Vorderkante Sichtmauerwerk STB Außenkante Stahlbeton SB Brüstungshöhe roh ab OKFF Sichtbeton AHD WDB Abhangdecke Wanddurchbruch LH Lichte Raumhöhe BA Bodenaussparung Luftraum Notausgang AS Ankerschiene N.Stltg. Nasse Steigleitung REI30 Wand/Vergl. feuerhemmende T.Stltg. Trockene Steigleitung REI90 Wand feuerbeständig El<sub>2</sub>30-S<sub>200</sub>C5 Tür feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend REI90-M Brandwand Tür rauchdicht und selbstschließend E130 Wand nichttragend, Tür dichtschließend feuerhemmend Vermessungsbüro BRUNE OWS Ingenieurgeologen GmbH & Co. KG Iburger Straße 215 Zum Wasserwerk 15 49082 Osnabrück 48268 Greven T 0541 57073 T 02571 952880 info@brune-vermessung.de info@ows-online.de BRANDENFELS landscape ING.-BÜRO DR.EHLERS-UNLAND Landschafts-Dipl.-Ing.(FH) Thomas Ekeler + environment Am Tie 1, 49086 Osnabrück Kirksweg 5-7 | 49090 Osnabrück T 0541 9118416 T 0541 91531892 info@Ehlers-Unland.de info@brandenfels.com TGA EVERSMANN-BERAT.ING. Schallschutz KRÄMER-EVERS Bauphysik GmbH & Co. KG ELT:Nordstr.16,49716 Meppen Raumakustik HLS:Hansestr.51,48165 Münster Wärmeschutz Bahnhofstraße 1 T 05931 911900, T 02501 44880 49205 Hasbergen info@ib-eversmann.de T 5405 616755 52 info@kraemer-evers.de Ingenieurbüro SCHLATTNER Brandschutz OWS Ingenieurgeologen Baustoffprüfung GmbH & Co. KG GmbH & Co. KG

Netter Platz 4 Zum Wasserwerk 15 49090 Osnabrück 48268 Greven T 0541 9416614 T 02571 952880

GEMEINDE HASBERGEN KuBA ARCHITEKTEN GbR Martin-Luther-Straße 12 c/o KUCKERT 49205 Hasbergen Hamburger Strasse 2 T 05405 5020 48155 Münster info@gemeinde-hasbergen.de T 0251 9226803 mail@kuckertarchitekten.de

Index F 10.12.21 Abgleich + Anpassung Geländehöhen, Anpassun Darstellung Index E 19.05.2021 OK Streifenfudament -0,40m, Fenster- Tür- Element bodentief Index D 10.03.2021 Fenster/Fassade angepasst Index C 21.08.2020

Index B 24.07.2020 Wandtresore ergänzt, Dachentlüftung

Am xx.xx.xxxx wurde die Planung vom Bauherrn zur Kenntnis genommen und freigegeben.

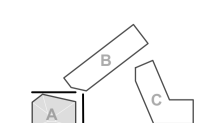
## **1801.NEUE MITTE HASBERGEN**

strunk@schlattner.de

Ausführungsplanung

Bauherr

A\_04A.2. **Ansichten Norden/Osten** Index F



10.12.21

info@ows-online.de

Plan I Datei 1801.AP\_A\_04A.2.\_Ansichten Norden/Osten\_1\_210519 Grundstück Gemarkung Hasbergen 4; 123/52,53,55,91, Flur 93,95,97,99 DIN ISO A1 Flurstück

Datum Index

Datum Druck

1:50 Adresse Tecklenburger Str. Massstab 10.12.21