



Hinweise
 Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Alle Einheitsfarben 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 Ausführungsurteilen 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, Schallschutzgutachten, Wärmeschutzgutachten, Tragwerksplanung, Statik, Schütz- 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 bei der 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 Bauelementdurchdringungen, sind von der Statik geplant und Grundlage zur Ausführung. Die statische Angabe 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
Betonfertigteile	Folie
Mauerwerk	Gipskarton
Naturstein	Putz
Stahl	Holz

ABKÜRZUNGEN

OK	Oberkante	RR	Regenfallrohr
UK	Unterkante	NE	Notenwasserung
EGD	Rohdicke	DF	Dahlfuge
RF	Rohfußboden	UV	Untervertelung
FF	Fertigfußboden	BE	Bodenentwurf
UZ	Unterzug	RS	Rohrschleife (FF)
ÜZ	Überzug	MW	Mauerwerk
VK	Vorderkante	SM	Sichtmauerwerk
AK	Außenkante	STB	Sichtbeton
BRH	Brüstungshöhe roh ab OK/FF	SB	Sichtbeton
AHD	Abhangdecke	WDB	Wanddurchbruch
LH	Lichte Raumhöhe	DA	Bödenaussparung
LR	Luftraum	NA	Notausgang
AS	Ankerschiene	N.Stlgt.	Nasse Stieglleitung
REI30	Wand/Vergl. feuerhemmend	T.Stlgt.	Trockene Stieglleitung
REI90	Wand feuerbeständig	EI,30-S ₂₀ C5	Tür feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
REI90-M	Brandwand	S ₂₀ C5	Tür rauchdicht und selbstschließend
EI30	Wand nichttragend, feuerhemmend	S ₂₀ C5	Tür dichtschließend

Baugrund
 OWS Ingenieurgeologen GmbH & Co. KG
 Bruner Straße 215
 49052 Osnabrück
 T 02571 952880
 info@ows-online.de

Statik
 ING.-BÜRO DR.EHLERS-UNLAND
 Dipl.-Ing. (FH) Thomas Ekeler
 Am Tie 1, 49068 Osnabrück
 T 0541 9118416
 info@ehlers-unland.de

TGA
 EVERSMANN-BERATUNG
 ELT/Nordstr.16, 49176 Meppen
 HLS-Hansen 51, 48105 Münster
 T 05931 911900, T 02501 44880
 info@ib-eversmann.de

Brandschutz
 Ingenieurbüro SCHLATTNER
 GmbH & Co. KG
 Netter Platz 4
 49090 Osnabrück
 T 0541 9416614
 strunk@schlattner.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 6226903
 mail@kuckertarchitekten.de

Index
 Index F 10 12 21 Abgleich + Anpassung Geländegehöhen, Anpassung Darstellung
 Index E 20 05 2021 Turirealen, Position Flächentrenn angepasst
 Index D 10 03 2021 Anpassung Fensterplanung (Vergleiche Grundrisse), Fenster gespiegelt
 Index C 21 08 2020
 Index B 11 08 2020 Eingangsbereich angepasst, Fundamente
 Am xx.xx.xxxx wurde die Planung vom Bauherrn zum Kenntnis genommen und freigegeben.

1801.NEUE MITTE HASBERGEN
Ausführungsplanung
Plan B_04A.1.

Grundstück	Gemarkung Hasbergen	Plan I Datum	1987 AP1_B_04A_1_01010
Flur	4, 123592/53,55,91	Plangröße	DIN 1,5 / 0,595
Flurstück	93,95,97,99	Massstab	1:50
Adresse	Teckelburger Str.	Datum	10.12.21
		Index	10.12.21
		Datum	10.12.21