



- Legende:**
- Stahl-Beton
 - Stahl-Beton WU
 - Stahl-Beton Fertigteil
 - Mauerwerk
 - Verblend
 - Mörtel / Estrich
 - Deckendurchbruch
 - Wanddurchbruch
 - Höhe Oberkante Rohdecke
 - Höhe Oberkante Fertigfußboden
 - BRH Rohbau-Brüstungshöhe ab OK FF
 - F Festverglasung
 - D Dreh-Flügel
 - DK Dreh-Kipp-Flügel
 - S-DK Stulp-Dreh-Kipp-Flügel
 - Dämmung hart
 - Dämmung weich
 - Holzbelag, schematische Darstellung
 - Leichtbau-Wand
 - Fliessen
 - Rinnen
 - Detailverweis
 - Fensterummernummerierung
 - Türnummernummerierung
 - anders / neu
 - in Abstimmung
 - Fensterflügel: Schließrichtung und Beschiagsart
 - Stahltür
 - F30 Bauteil Feuerwiderstandsklasse F30
 - F60 Bauteil Feuerwiderstandsklasse F60
 - F90 Bauteil Feuerwiderstandsklasse F90
 - BW Brandwand
 - RS Rauchschutztür
 - T30 Tür Feuerwiderstandsklasse F30
 - T60 Tür Feuerwiderstandsklasse F60
 - T90 Tür Feuerwiderstandsklasse F90
 - D dichtschießende Tür
 - DS dicht- und selbstschließende Tür

Hinweise:

Massketten sind stets voll durchzumessen.
 Sämtliche Masse sind am Bau verantwortlich zu prüfen.
 Alle Fenster-Brüstungsangaben sind OK Rohbau bezogen auf OK Fertigfußboden des jew. Geschosses.
 Alle Vorwand-Installationshöhen haben, soweit nicht anders angegeben, eine OKF von 1.2m über OK Fertigfußboden.
 Alle Tür-Höhenangaben sind bezogen auf OK Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses.
 Bei bodentiefen Fenstern ist die Rohbauöffnung von OKFF bis UK RSturz bzw. UKRD angegeben, bei Brüstungsfenstern von OKR Brüstung bis UK RSturz bzw. UKRD.
 Alle Schächte sind gemäß Angaben Fachplaner auszuführen.
 Alle Schächte sind gemäß Angaben Fachplaner auszuführen.
 Darstellung der Möbel und Küche nur beispielhaft. Planung und Ausführung erfolgt durch den Erwerber. TGA-Installationen sind abzustimmen.
 Die Anforderungen gemäß Schallschutznachweis sind einzuhalten.
 Die Statik ist zu beachten, statische Positionen sind in den Grundrissen nicht benannt. Mörtelgruppen, Rohdichtichten- und Festigkeitsklassen sind entsprechend Statik zu wählen.
 Die angegebenen Flächen sind Raumgrundflächen (keine Wohnflächen gem. WoFIV).
 Bodenbeläge sind nur schematisch dargestellt, kein Verlegungsplan!
 Ausführung Bilder und Vorwände gemäß Detailplanung (siehe Baddetail).

| Index | Datum | Beschreibung | ak | Beart. |
|-------|----------|-----------------------------------|----|--------|
| a | 22.07.07 | Treppe und darunter laufende Wand | | |

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schnitt- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchsichtsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben, Detailzeichnungen und nach Angabe des Tragwerksplaners auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

LP 2-5 - Ausführung

Projekt:
Neubau eines Mehrfamilienhauses (4 WE)

Klassifizierung:
 48434 Vörden

Bauherr:
Anne Klammann
 Osnabrücker Straße 59
 48434 Neuenkirchen-Vörden

Planinhalt:
 EG

Maßstab: 1:50
 Zeichner: AK
 Plannummer: ID_LPH_L

Datum: 2022.07.07
 Index: _00
 Format: A1_1/4x5/4

Höhen/MNN = +14.00m

Architekt:
ARCHITEKTURBÜRO KEMP
 tel 05461 82217
 fax 05461 84506
 info@architekturbuero-kemp.de
 www.architekturbuero-kemp.de

Brückenort 18
 48665 Brämsche