



- 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
 - Fliesen
 - Rinnen
 - Detailverweis
 - Fensterummeterung
 - Türummeterung
 - andere / 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:

Masketten 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, Rohdichten- und Festigkeitsklassen sind entsprechend Statik zu wählen.

Die angegebenen Flächen sind Raumgrundflächen (keine Wohnflächen gem. WoFIV).

Bodenbeläge sind nur schematisch dargestellt, kein Verlegeplan!

Ausführung Bäder und Vorwände gemäß Detailplanung (siehe Baddetail).

Index	Datum	Beschreibung	ak	Beatr.
a	22.07.21	Technikraumwand an Treppenauge		

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 Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und unterliegen den ergänzenden Angaben, Dehnungsfugen sind 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)

Klassifizieren 6
49434 Vörden

Bauherr:

Anne Klammann
Osnabrücker Straße 59
49434 Neuenkirchen-Vörden

Planinhalt:

1.OG

Maßstab: 1:50
Zeichner: AK
Plannummer: ID_LP1

Datum: 2022.06.29
Index: A1
Format: A1 914x594

Höhenmaßstab: +1+0,00m