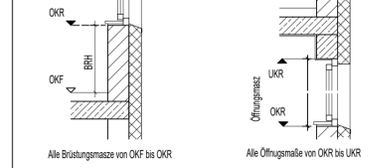


LEGENDE

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen, ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße.
Bei Ausdruck von PLT- und PDF- Dateien Maszstäblichkeit prüfen!

ALLE MAUERWERK-, BETONMASZE UND TROCKENBAUMASZE SIND ROHBAUMASZE.
ALLE VORLAGEN- UND TÜRÖFFNUNGSMASZE AB OKFF BZW.OKF BIS UKR.
ALLE ATTIKAHÖHEN AB OKR BIS UKR.
ALLE MASSE SIND VERBINDLICH VOR ORT ZU PRÜFEN!!!
PLÄNE SIND MIT STATIK- UND TGA- PLÄNEN ABZUGLEICHEN!
SÄMTLICHE SONSTIGEN UNSTIMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH MITZUTEILEN.
MAUERWERKSGÜTEN UND BETONGRUPPEN SIEHE SCHAL-, POSITIONS- UND BEWEHRUNGSPÄNE DES STATIKERS.
PLAN NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN SCHLITZ- UND DURCHBRUCHPLÄNEN DER FACHINGENIEURE ELEKTRO / HEIZUNG / SANITÄR / LÜFTUNG, SOWIE DEN SCHAL- UND BEWEHRUNGSPÄNEN DES STATIKERS.
INSBESONDERE BEI BRANDWÄNDEN, HAUS- ODER WOHNUNGSTRENNWÄNDEN SIND DIE BRANDSCHUTZ- UND SCHALLSCHUTZBESTIMMUNGEN ZU BEACHTEN.

Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend den DIN-Vorschriften auszuführen.
Arbeits- und Dehnfugen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbändern wasserdicht nach DIN zu verbinden.
Gegen drückendes Wasser durch Bauteile, gleich welcher Art, haftet allein der ausführende Unternehmer.
Die Auflagen des Bauscheins, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sowie das Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.



- | | |
|--------------------------------------|--|
| BAUTEILE | BRANDSCHUTZ |
| Mauerwerk Poroton-S9-36 | T30/RS Feuerwiderstandsklasse Tür 30/Rauchschutz |
| Mauerwerk Poroton-Planfutziegel-T-24 | T90/RS Feuerwiderstandsklasse Tür 90/Rauchschutz |
| Mauerwerk Poroton-T-24 | DT Dichtschließende Tür |
| Stahlbeton | BABW Bauart Brandwand |
| Trockenbauwand | F90/AB Feuerbeständige Trennwand nach DIN 4102 |
| Vorwand raumhoch | |
| Vorwand halbhoch | |
| Wärmedämmung | |
| Deckendurchbruch | |
| Wanddurchbruch | |
| RK Rollladen (Kurbel) | |
| RR Regenfallrohr | |

VORABZUG 22.08.2019

PROJEKT
PROJEKT VE 220 MH 442
Neubau Mehrfamilienhaus
mit 8 Wohneinheiten
Hermülheimer Straße 8
50354 Hürth

Ausführungsplanung

Grundriss Erdgeschoss

BAUHERR
GWG Wohnungsgesellschaft
mit beschränkter Haftung Rhein-Erft
Kölnstraße 16
50354 Hürth (Hermülheim)

GWG RHEIN-ERFT
WOHNUNGSGESELLSCHAFT MBH

Telefon: 0 22 33 / 7195 - 0
Telefax: 0 22 33 / 7195 - 888

info@gwg-rhein-erft.de
www.gwg-rhein-erft.de

Gemeinde:	Stadt Hürth	gezeichnet: E.O	Datum: 22.08.2019
Gemarkung:	Gleuel	Projektleiter: Adams	Blatt: 3
Flur: 15	Flurstück: 3344	Maßstab: 1:50	Index: