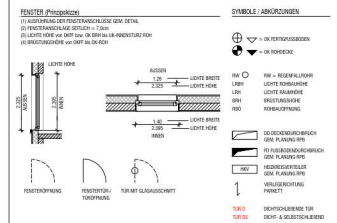


LAGEPLAN M. 1/200

HINWEISE / LEGENDE:

VOR AUFFÜHRUNG IST DER PLANMANGELSTAND AUF AKTUALITÄT ZU PRÜFEN.
 ES GELTEN NUR DIE EINGESCHRIEBENEN MAÄE. ALLE MAÄE SIND AM BAU ZU PRÜFEN.
 ÄNDERUNGEN SIND DEM ARCHITEXTURBÜRO **Q:ARC** MITZUTEILEN.
 DIE ÜBERNAME STATISCHER ANGABEN ERSETZT NICHT STATIK UND POSITIONSPÄNE FÜR DIE
 ABMESSUNGEN TRÄGERUND BAUTEILE GILT DIE STATIK, AUßER WENN IM AUSFÜHRUNGSPLAN
 GRÖßERE ABMESSUNGEN ANGEZEIGT SIND.
 ALLE ABDICHTUNGEN SIND GEM. DIN 18531, 18532, 18533 UND 18534 EINZUBAUEN.
 DURCHBRÜCHE FÜR DIE HAUSTECHNIK SIND GEMÄß FACHPRAXIS HAUSTECHNIK AUSZUFÜHREN.
 DIE WAND- UND DECKENDURCHBRUCHPLÄNE WERDEN DURCH DAS INGENIEURBÜRO XYT.
 BRÜSTLINGSHÖHEN UND TÜRHÖHEN SIND ROHBAUMAÄE VON ODKF.

| AUßERWÄNDE | INNERWÄNDE | SCHÜTTUNGEN |
|------------------------------|------------------------------|---------------|
| AUßERWÄND: WISSELART TREIBER | INNENWÄND: 100% WÄRMEDÄMMUNG | MAIERMAIER |
| AUßERWÄND: WISSELART TREIBER | INNENWÄND: 100% WÄRMEDÄMMUNG | FLIESEN MAIER |
| AUßERWÄND: WISSELART TREIBER | INNENWÄND: 100% WÄRMEDÄMMUNG | FLIESEN MAIER |
| AUßERWÄND: WISSELART TREIBER | INNENWÄND: 100% WÄRMEDÄMMUNG | FLIESEN MAIER |
| AUßERWÄND: WISSELART TREIBER | INNENWÄND: 100% WÄRMEDÄMMUNG | FLIESEN MAIER |
| AUßERWÄND: WISSELART TREIBER | INNENWÄND: 100% WÄRMEDÄMMUNG | FLIESEN MAIER |



FESTSTEHENDE TÜR/SCHWELLE
 (1) AUSRICHTUNG DER FÜRSTENKANTENLAGE GEM. DETAIL
 (2) FÜRSTENKANTENLAGE: 10mm
 (3) LICHTE HOHE UND ODKF: 20mm ÜBER DEN FÜRSTENKANTENLAGE
 (4) FÜRSTENKANTENLAGE: 20mm ÜBER DEN FÜRSTENKANTENLAGE

SYMBOLS / ABBILDUNGEN

IN = IN FÜRSTENKANTENLAGE
 L = LICHTE HOHE
 B = LICHTE BREITE
 T = TÜRHOHE
 S = SCHWELLE
 F = FÜRSTENKANTENLAGE

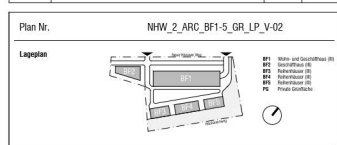
VORWANDMETALLSTREIFEN
 ANGABE DER HOHEN BEZUGS AUF ODKF

FOLGENDE FACHPLANUNGEN SIND ZU BEACHTEN:

- Tragwerke Bauteile gem. Stahl
- Schichten und Durchdringungen gem. TGA-Planung
- Brandschutz gem. Brandschutzschweiß
- Aufzüge: Planung gem. Verriegelung Hersteller
- Böden: gem. TGA-Planung und Abstimmung Objektplanung
- Wärmeschutzschweiß
- Außenanlagengestaltung
- Lärmschutzgütelchen

BAUNULL = ±0,00m = +55,50m NNH = ODKF EG
 Freigabe Datum: _____
 Architekt: _____ Baubüro: _____

| Index | Beschreibung der Änderung | Datum | Name |
|-------|---------------------------|------------|------|
| 00 | | | |
| 01 | | | |
| 02 | Grundrissübergabe | 10.12.2025 | HY |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |
| 06 | | | |
| 07 | | | |
| 08 | | | |
| 09 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |



Generalunternehmer

REESE BAUMANAGEMENT
 Reese Baumanagement
 Kurfürstendamm 1 | 10245 Berlin
 www.reese-bm.de | +49 30 21 30 004-0

Planer/Architekt

Q:ARC
 Jakob & Rapp Partner Architekten mbH
 Danziger Str. 145 | 10407 Berlin
 www.qarc.de | +49 30 34 62 62 96

VORPLANUNG LP2
LAGE- UND ERSCHLIEßUNGSPLAN

Beauftragter: mi/ak
 Zeichner: mi/ak
 Maßstab: 1:200
 Datum: 10.12.2025

