



- |   |   |
|---|---|
|    | FA Fußbodenaussparung                                 |
|    | FD Fußbodendurchbruch                                 |
|    | DA Deckenaussparung                                   |
|    | DD Deckendurchbruch                                   |
|    | WA Wandaussparung                                     |
|    | WD Wanddurchbruch                                     |
|    | KB Kernbohrung  |
|    | RH Rohrhülse (einbetoniert)                           |
|    | Holzkonstruktion tragend                              |
|    | Stahlbeton  |
|    | Sichtbeton  |
|    | WU-Beton  |
|    | unbewehrter Beton                                     |
|    | Stahlbetonfertigteile                                 |
|    | tragendes Mauerwerk                                   |
|    | nichttragendes Mauerwerk                              |
|    | Gipskarton  |
|    | Dämmung weich   |
|   | Dämmung hart  |
|  | Holz  |
|  | Holzwerkstoff   |
|  | Naturstein  |
|  | Stahl   |
|  | Schotter  |
|  | Sand, Füllboden                                       |
|  | gewachsener Boden                                     |
| OKFF  | Oberkante Fertigfußboden                              |
| OKRF  | Oberkante Rohfußboden                                 |
| UKRD  | Unterkante Rohdecke                                   |
|  | Überzug   |
|   | öhe Rohbau (von OKFF bis OK Brüstung roh)             |
|   | öhe fertig (von OKFF bis OK Fensterbank)              |
|   | öhe Rohbau (von OKFF bis UK Rohdecke)                 |
| LH  | lichte Raumhöhe fertig (von OKFF bis OK Decke fertig) |
| EUV   | Elektrounterverteilung                                |
| HKV   | Heizkreisverteiler                                    |
|  | Bemaßung - Allgemein                                  |
|  | Bemaßung - Ausbau                                     |
|  | Bemaßung - S+D Planung                                |
|  | Maß für Toleranzausgleich                             |
|  | zwingend einzuhaltendes Maß                           |

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.  
Maßunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.  
Maßbezüge gelten vor Einzelmaßen.

Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.

Firmendetails und -ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Freigabevermerk des Architekten.

Alle Höhenangaben sind auf OKKF bezogen, sofern nicht anders vermerkt.

706\_5\_--\_ÜP\_00\_114\_03  
AT Nebeneingang Nordseite  
Übersicht

 $\pm 0,00 = 46,70 \text{ m ü.NHN}$ 

Projekt: Neubau des  
Verwaltungsgebäudes der  
Stadt Hörstel  
Ibbenbüener Straße  
48477 Hörstel

Bauherr: Stadt Hörste

Kalixtusstr. 6  
48477 Hörstel  
fon 05454-9110  
email [stadt@hoerstel.de](mailto:stadt@hoerstel.de)

Architekt: Heupel GmbH

Am Mittelhafen 16  
48155 Münster  
fon 0251-686617-0  
office@heupel-architekten.de

Planinhalt: Ausführungsplanung  
AT Nebeneingang Nordseite Übersicht  
Plannr.: 706\_5\_--\_ÜP\_00\_114\_03  
Maßstab: 1:20  
Erstelldatum: 15.04.2025  
Druckdatum: 01.12.2025  
Blattgröße: 118,9 x 84,1cm  
gezeichnet: ks  
geprüft: rl

## Baufrei Holzbau

[illegible]