



- | LEGENDE | |
|---|---|
|  | 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 | Überkante Fertigfußboden |
| OKRF | Überkante Rohfußboden |
| UKRD | Unterkante Rohdecke |
| VK | Vorderkante |
| UZ/ÜZ | Unterzug / Überzug |
| BRH | Brüstungshöhe Rohbau (von OKFF bis OK Brüstung röh) |
| BRH _{fertig} | Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK Fensterbank) |
| LHroh | lichte Raumhöhe Rohbau (von OKFF bis UK Rohdecke) |
| LH | lichte Raumhöhe fertig (von OKFF bis UK Decke fertig) |
| EV | Elektroverteilung |
| HKV | Heizkreisverteiler |
|  | Bemaßung - Allgemein |
|  | Bemaßung - Ausbau |
|  | Bemaßung - S+D Planung |
|  | Maß für Toleranzaussgleich |
|  | zwingend einzuhaltendes Maß |

706_5_--_ÜP_--_420_02
Bürotür mit Seitenfeld
±0,00 = 46,70 m ü.NHN

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

Bauherr: Stadt Hörstel

Kalixtusstr. 6
48477 Hörstel
fon 05454-9110
email stadt@hoerstel.de

Architekt: Heupel GmbH

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

Planinhalt: Ausführungsplanung

Plannr.: 706 5 – ÜP – 420 02

Maßstab: 1:10

Druckdatum: 10.12.2025

Blattgröße: 118,9 x 84,1cm

geprüft: rl

[illegible]

erhöhte Vertraulichkeit)
nd, 15cm
nfeld auf Bandgegenseite
o.glw.
5 o.glw.
 $3''_{\text{w}} = 32(\text{dB})$

erge, 2-teilig

tet

Simonswerk Variant VX o.glw.

m
mit Echtholzturnier
iert

schluss