



LEGENDE

- OKFF Oberkante Fertigfußboden
- OKRF Oberkante Rohfußboden
- UKRD Unterkante Rohdecke
- VK Vorderkante
- UZ/ÜZ Unterzug / Überzug
- BRH Brüstungshöhe Rohbau (von OKFF bis OK Brüstung roh)
- 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)
- EUV Elektrounterverteilung
- HKV Heizkreisverteiler
- Bemaßung - Allgemein
- Bemaßung - Ausbau
- Bemaßung - S+D Planung
- Maß für Toleranzausgleich
- zwingend einzuhaltendes Maß

EIGENSCHAFTEN FENSTER

- S1 Raffstore, schienengeführt
- Elektrollo, innenliegend
- Einbruchhemmung
- Fenster g-Wert
- Schallschutzanforderung (R_w)
- TRAV-Verglasung
- motorische Öffnung

706_5_--_AN_--_001_09

Ansicht Ost

±0,00 = 46,70 m ü.NHN

Projekt: Neubau des Verwaltungsgebäudes der Stadt Hörstel
Königsbühner Straße 10
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
Ansicht Ost

Plannr.: 706_5_--_AN_--_001_09

Maßstab: 1:50

Erstelldatum: 31.10.2024

Druckdatum: 12.11.2025

Blattgröße: 84,1 x 59,4cm

gezeichnet: ks

geprüft: rl

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 OKFF bezogen, sofern nicht anders vermerkt.

Datum	gez	Nr	Änderungen / Beschreibung
07.04.2025	ks	03	Anpassung S&D-Planung, Dach TRH West
15.04.2025	ks	04	(anonymisiert) Änderungen Balkon, Höhen Vordächer, Geländer Terrasse raus
15.06.2025	ks	05	(anonymisiert) Stimmelsen Fenstergrößen
31.07.2025	ks	06	Bauhof Rohbau
12.09.2025	ks	07	Bauhof Holzbau
08.10.2025	ks	08	Anpassung Schallschutzanforderungen
12.11.2025	ks	09	Höhe Sockelbereich