

Flachstahlgeländer,  
gem. ASR 2.1 und Statik

50 / 10 mm (50 / 10 mm Pfosten)  
Flachstahl Werkstahl, kalt gezogen,  
Schweißnähte mit Doppel-HV-Naht  
ausführen und anschleifen, Oberfläche  
Pulverbeschichtet Farbton DB 601  
matt, Kantengeometrie < 0,5 mm

100/100 mm	Dämmkeil Hartschaumdämm- platte, biomasse- bilanzierter Polyurethan
------------	---

200/200 Koplinpe

### Dachrandabdeckung

- Attikablech  
aus 2,0 mm Aluminiumblech, 6 x gekantet, Kronenbreite 500 mm, Ansichtshöhe 85 mm, Rückansicht 65 mm, mit Haltern aus stranggepresstem Aluminium, Halterabstand 1,00 m mit regensicherer Stoßausbildung durch Stoßverbinder mit Gummilippendichtung, mit Niveauplatten zur Regulierung des Quergefälles und der Höhenflucht, auf OSB3-Platte mit korrosionsschutzgeschützten Schrauben und mit 3,5% Quergefälle
- Unterschichtblech  
aus 2,0 mm Aluminiumblech, 1 x gekantet mit Nase/ Aussteifung, in OSB3-Platte verschraubt
- Außenecken verschweißt
- Oberflächen Pulverbeschichtung Farbton DB 601 matt

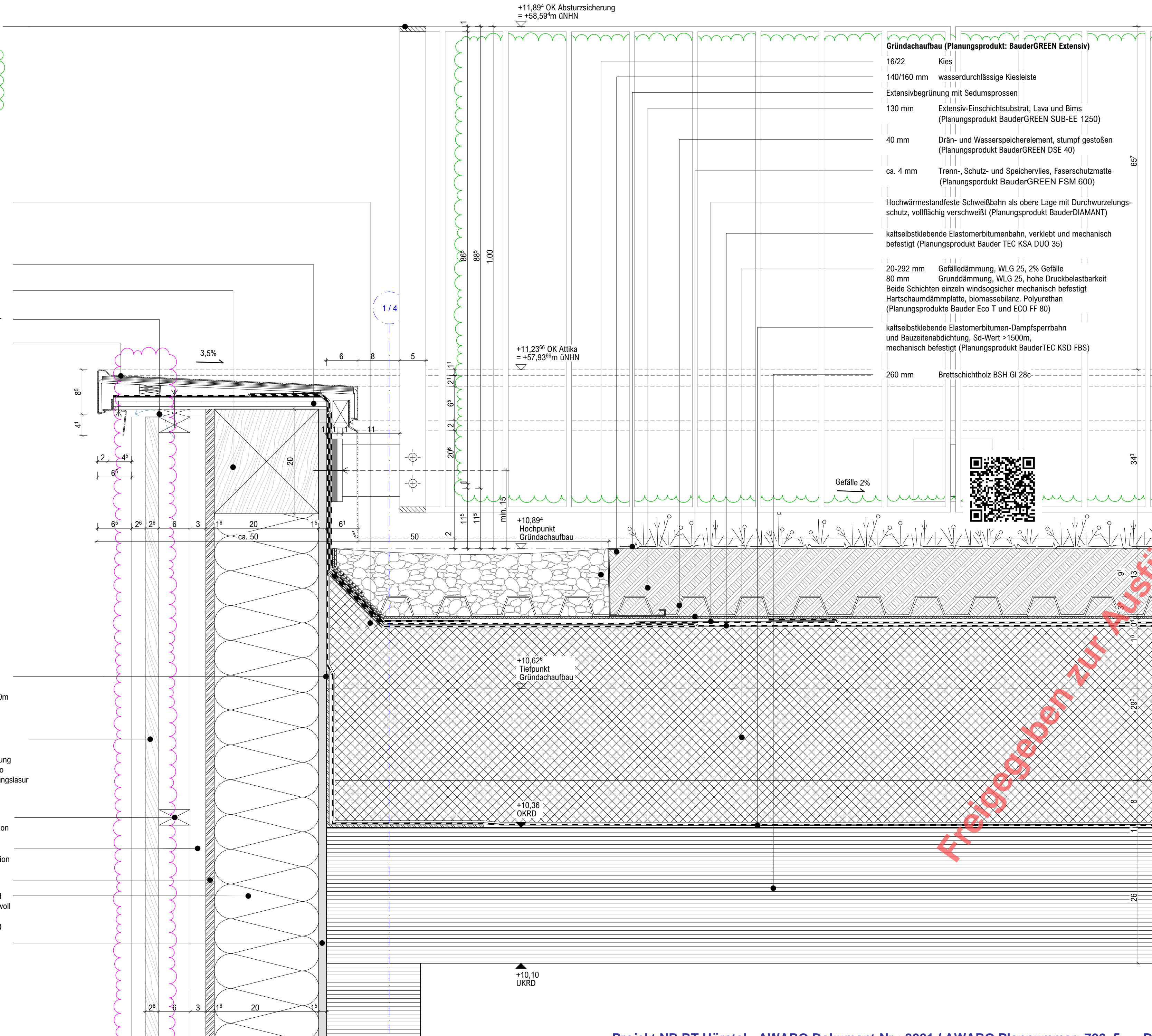
Montagewinkel und Befestigung,  
z.B. von Simpson StrongTie  
Winkel ABR 100 im Abstand  $e = 0,50\text{m}$

26 - 52 mm Fassadenschalung,  
Lärche vorgegraut  
Oberflächenbehandlung  
KEIM Lignosil-Verano  
silikatische Vergrauungslasur  
Farbton: 4875

30 / 30 mm vertikale Lattung  
KVH Unterkonstruktion

200 mm Holzrahmenbauwand  
vorgefertigt, Mineralwoll-  
dämmung WLG035  
(gem. Wärmeschutz)

15 mm Gipsfaserplatte  
(gem. Schallschutz)



- 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.

706\_5\_--\_DE\_03\_130\_03

Leitdetail Attika Längsseite

$\pm 0,00 = 46,70 \text{ m ü.NHN}$

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](mailto:stadt@hoerstel.de)

Architekt: Heupel GmbH

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

Planinhalt: Ausführungsplanung

Leitdetail Attika Längsseite

Plannr.: 706\_5 -- DE\_03\_130\_03

Maßstab: 1:5

Erstelldatum: 16.10.2024

Druckdatum: 08.05.2026

Blattgröße: 59,4 x 42,0cm

gezeichnet: as

geprüft: rl

[illegible]