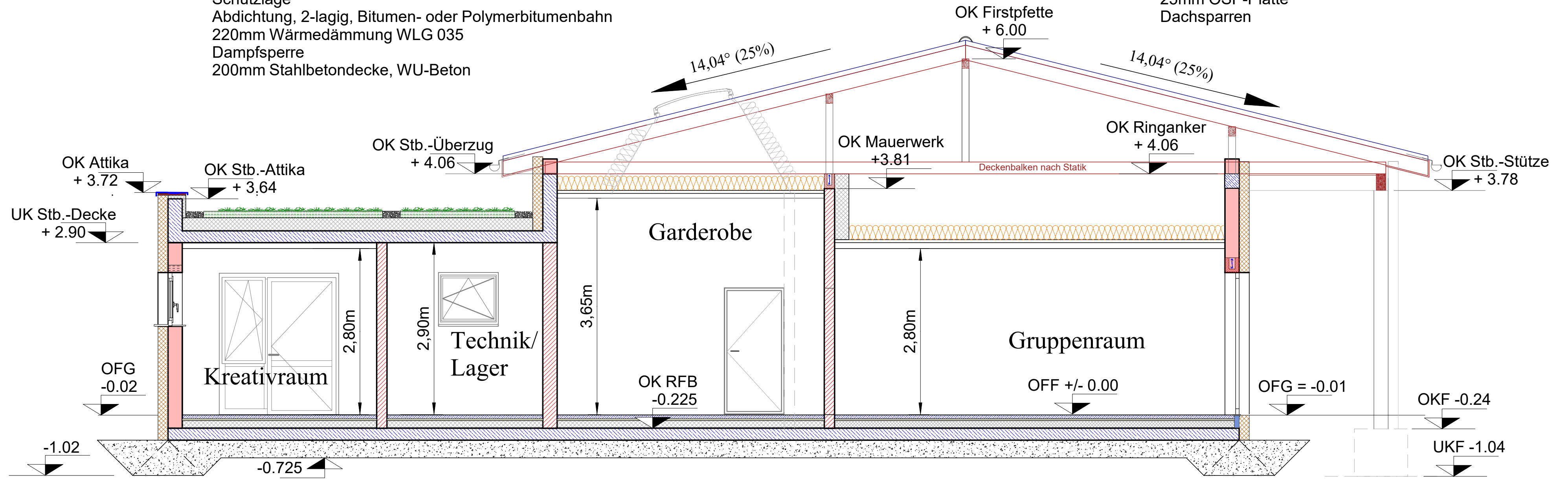


## Schnitt A - A

Dachaufbau Gründach:

- Extensivsubstrat, d=8cm und Vegetation
- Filtervlies, an Attika hochgeführt
- Dränagematte
- Schutzlage
- Abdichtung, 2-lagig, Bitumen- oder Polymerbitumenbahn
- 220mm Wärmedämmung WLG 035
- Dampfsperre
- 200mm Stahlbetondecke, WU-Beton

Dachaufbau 1:  
Flachdachziegel  
Dachlattung 30/50mm  
Unterdeckbahn, wasserdicht und diffusionsoffen  
25mm OSP-Platte  
Dachsparren



Fußbodenaufbau Technikraum:

- 12mm Bodenbelag Fliesen, rutschhemmend nach Raumbuch
- 60mm Zementestrich CT-C35-F5 mit Estrichfasern
- 29mm Fußbodenheizung Noppenplatte mit Dämmung  
(18mm Noppenplatte und 11mm WLG 035, bis 50kN/m<sup>2</sup> belastbar)
- 120mm Dämmung EPS 035 DEO dh (2-lagig)
- 5mm eine Lage Bitumendachdichtungsbahn G 200 DD
- 200mm Bodenplatte aus Stahlbeton C 25/30 XC3 XF1 XA1
- 1 Lage PE-Folie
- 300mm Schottertragschicht

Fußbodenaufbau Gruppen-, Rückzugs-, Sanitär-, Kreativräume,  
Garderobe und Flur:

- 10mm Bodenbelag
- 60mm Zementestrich CT-C35-F5 mit Estrichfasern
- 29mm Fußbodenheizung Noppenplatte mit Dämmung  
(18mm Noppenplatte und 11mm WLG 035, bis 50kN/m² belastbar)
- 120mm Dämmung EPS 035 DEO dh (2-lagig)
- 5mm eine Lage Bitumendachdichtungsbahn G 200 DD
- 200mm Bodenplatte aus Stahlbeton C 25/30 XC3 XF1 XA1
- 1 Lage PE-Folie
- 300mm Schottertragschicht



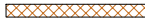






Maßangaben in m

OFF = +/- 0.0 = 57,84 DHHN1992  
Dieser Wert entspricht der OFF im Bestandsgebäude und zum Baubeginn durch die Rohbaufirma zu überprüfen.

Die vorliegende Planung gilt nur in Verbindung mit den  
Schal- und Bewehrungsplänen des Ingenieurbüros  
STÜTZPUNKT vom Februar 2023.

Die Detail- und Monatgeplanungen der Fachbereiche  
HLS und Elektro sind bei der Bauausführung zu beachten.

Alle Maße sind am Bau zu überprüfen.  
Bei Differenzen oder Unklarheiten ist der Auftraggeber oder der Entwurfsverfasser zu informieren, ansonsten haftet der Ausführende.

- |   |  |
|---|--|
|  | Bestand                                |
|  | Außenmauerwerk Porenbeton              |
|  | Wärmedämmverbundsystem                 |
|  | Innenmauerwerk Kalksandstein           |
|  | Fußbodenaufbau (siehe Text)            |
|  | Stahlbeton                             |
|  | Dämmung Mineralwolle, d=240mm, WLG 035 |
|  | Dämmung PS-Schaum                      |
|  | Holzkonstruktion des Daches            |

Ingenieurbüro Dipl.-Ing. <b>Ingolf Fietz</b>		39240 Barby, OT Löderitz, Im Winkel 2a	
Büro Aken: 06385 Aken/E.		Bismarckplatz 6a (im Hafen Aken)	
Tel. 034909/39043		Fax 034909/39045	Funk 0170/3813532
E-Mail: ib-fietz@t-online.de			
BV.: <b>Anbau Kita Drömlingshüpfer Mieste Schillerstraße 20b, 39649 Gardelegen</b>			
Plan: <b>Schnitt A-A</b>			
Bauherr: <b>Hansestadt Gardelegen Rudolf-Breitscheid-Str. 3, 39638 Gardelegen</b>			
Leistungsphase: <b>Ausführungsplanung</b>			
Bearbeiter:	Maßstab:	Datum:	Blatt-Nr.:
<b>I. Fietz</b>	<b>1 : 50</b>	<b>07.04.2025</b>	<b>11</b>

Zeichnungsformat: A2