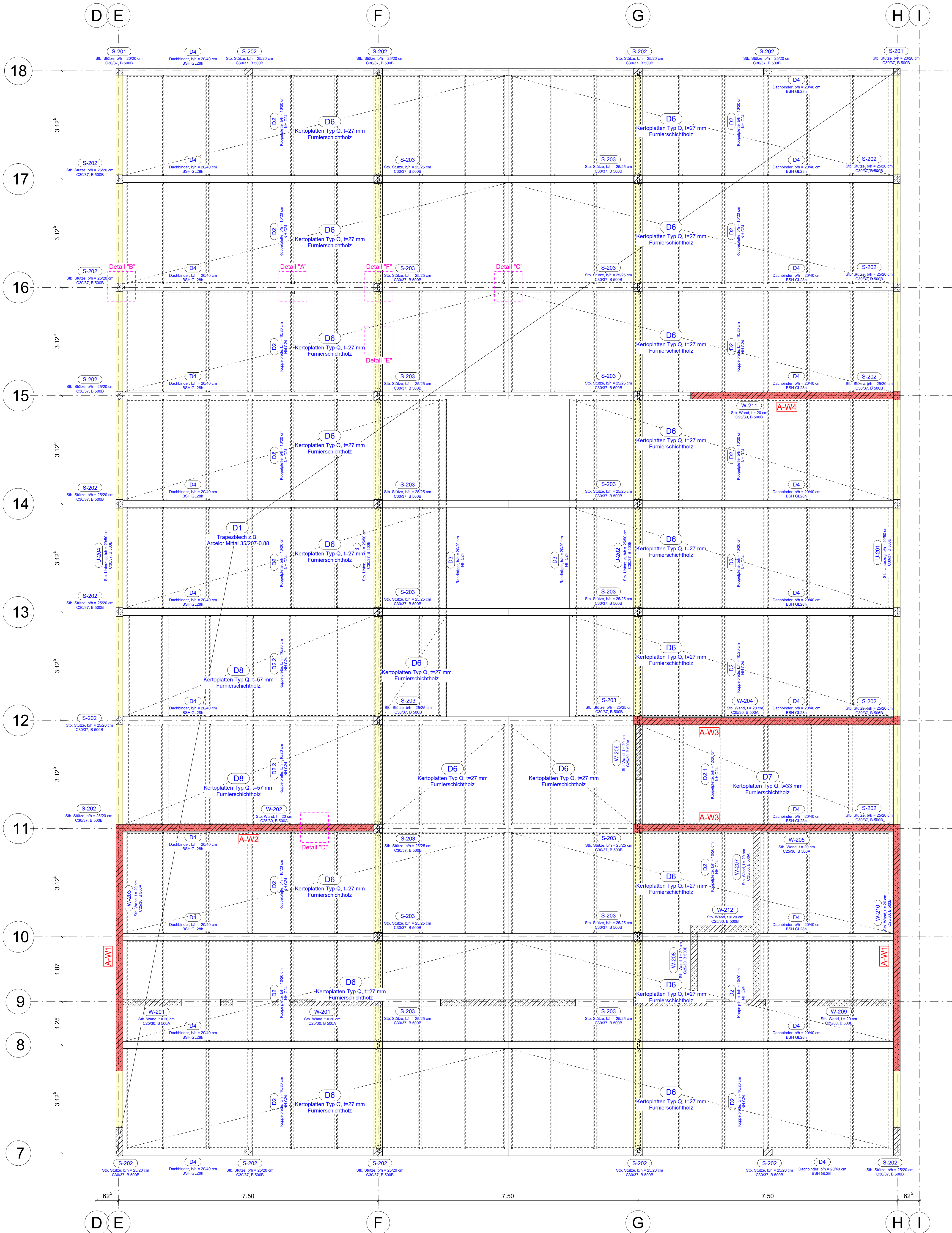


Haus B - Grundriss 2. Obergeschoss + Dachkonstruktion

Hinweis: Details zur Dachkonstruktion (Detail "A" - "F") siehe Konstruktionsplan K01



Positionsliste 2. OG + DK

Pos-Nr.	Bezeichnung	Material	Expositionsklasse
D1	Trapezblech z.B. Arcelor Mittal 35/207-0.88	siehe Angaben des Herstellers	-
D2	Koppelplatte, b/h = 10/20 cm	NH C24	NKL 2
D2.1	Koppelplatte, b/h = 12/20 cm	NH C24	NKL 2
D2.2	Koppelplatte, b/h = 16/20 cm	NH C24	NKL 2
D3	Randträger, b/h = 20/20 cm	NH C24	NKL 2
D4	Dachbinder, b/h = 20/40 cm	BSH GL28h	NKL 2
D6	Kerfplatten Typ Q, t=27 mm	Furnierschichtholz	NKL 2
D7	Kerfplatten Typ Q, t=33 mm	Furnierschichtholz	NKL 2
D8	Kerfplatten Typ Q, t=57 mm	Furnierschichtholz	NKL 2
S-201	Stb. Stütze, b/h = 20/20 cm	C30/37, B 5008	XC1, WO
S-202	Stb. Stütze, b/h = 25/20 cm	C30/37, B 5008	XC1, WO
S-203	Stb. Stütze, b/h = 25/25 cm	C30/37, B 5008	XC1, WO
U-201	Stb. Unterzug, b/h = 20/50 cm	C30/37, B 5008	XC1, WO
U-202	Stb. Unterzug, b/h = 25/50 cm	C30/37, B 5008	XC1, WO
U-203	Stb. Unterzug, b/h = 25/50 cm	C30/37, B 5008	XC1, WO
U-204	Stb. Unterzug, b/h = 20/50 cm	C30/37, B 5008	XC1, WO
W-201	Stb. Wand, t = 20 cm	C25/30, B 500A	XC1, WO
W-202	Stb. Wand, t = 20 cm	C25/30, B 500A	XC1, WO
W-203	Stb. Wand, t = 20 cm	C25/30, B 500A	XC1, WO
W-204	Stb. Wand, t = 20 cm	C25/30, B 500A	XC1, WO
W-205	Stb. Wand, t = 20 cm	C25/30, B 500A	XC1, WO
W-206	Stb. Wand, t = 20 cm	C25/30, B 500A	XC1, WO
W-207	Stb. Wand, t = 20 cm	C25/30, B 500A	XC1, WO
W-208	Stb. Wand, t = 20 cm	C25/30, B 5008	XC1, WO
W-209	Stb. Wand, t = 20 cm	C25/30, B 5008	XC1, WO
W-210	Stb. Wand, t = 20 cm	C25/30, B 5008	XC1, WO
W-211	Stb. Wand, t = 20 cm	C25/30, B 5008	XC1, WO
W-212	Stb. Wand, t = 20 cm	C25/30, B 5008	XC1, WO
A-W1 bis A-W4	Ausstellungswände	C25/30, B 500A	XC1, WO

Lastannahmen:

EIGENGEWICHT, SCHNEE UND WIND NACH DIN EN 1991-1-3/4 / NA:2010-12		
Schnee, sk	Schneelastzone 2	2.13 kN/m²
Wind, qp	Windzone 2	0.72 kN/m²

Nutzlasten nach DIN EN 1991-1-1-1/NA:2010-12:

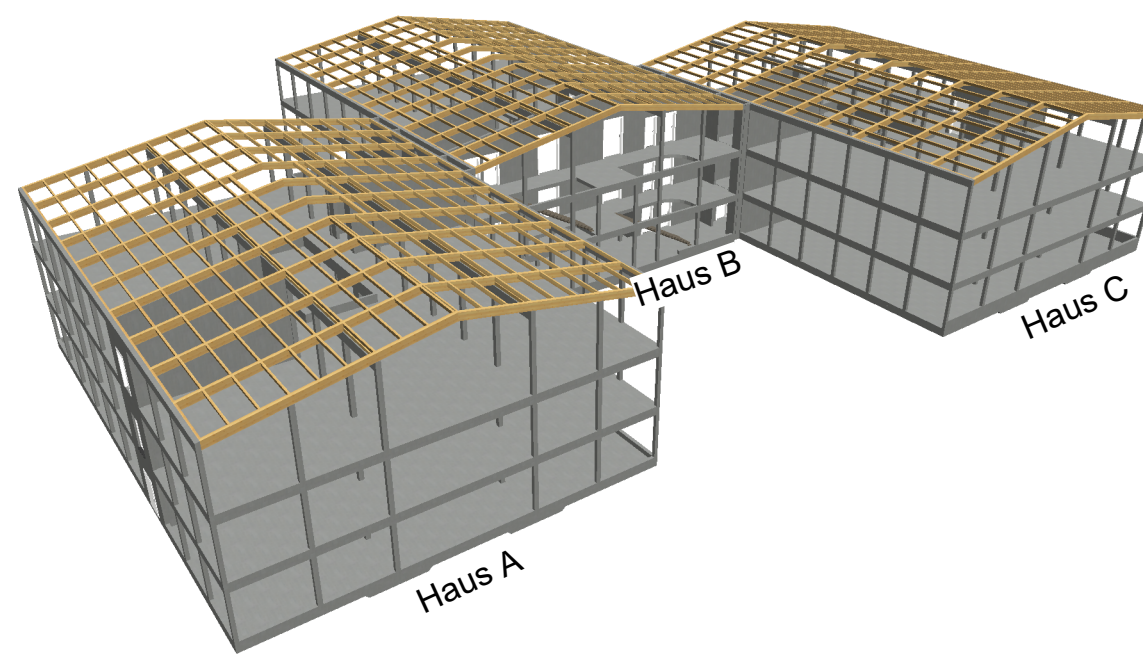
Schulräume	(Kategorie C)	3.00 kN/m²
Trennwände	(bis 3 kN/m)	0.80 kN/m²
Treppen	(Kategorie T2)	5.00 kN/m²

Für das Bauvorhaben liegt ein Bodengutachten vor!
GEO HYDRO BAU CONSULT / Moosstraße 7, 82319 Starnberg
Ingenieurgeologische Gutachten 240962 vom 23.12.2024

Legende:

Index	Datum	Name	Änderungen
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

HB Positionsplan: 2. OG + DK P08 |



Bauherr:	Grundschulverband Huglfing Hauptstraße 32 82386 Huglfing
Architekt:	
Bauvorhaben:	Neubau Grund- und Mittelschule Huglfing Seeliete 33 82386 Huglfing Flnr. 676
Planstatus:	Positionsplan - Haus B 2. Obergeschoss + Dachkonstruktion