



POSITIONSLISTE			
Pos.	Bauteil	Dimension	Bemerkungen
Decken			
1.OG			
D101	Btl-Decke	h=12 cm d=18 mm	C24 Akustikdämmung unten
D102	BSP-Decke	140 5i 40-20-20-20-40	BSP R30
D103	Pfettenlage	10/12 e=62,5cm	C24 Tragöffnung Blechdach
D104	Pfettenlage	10/16 e=62,5cm	C24 Tragöffnung Blechdach
D105	Pfettenlage	10/16-12 e=62,5cm	C24 Tragöffnung Blechdach Kragarm h=12cm
EG			
DE01	Btl-Decke	h=14 cm d=18 mm	C24 Akustikdämmung unten
DE02	BSP-Decke	140 5i 40-20-20-20-40	BSP C24
Träger			
Decke ü. 1.OG			
T101	BSH-Träger	14/48	GI 28c
T102	BSH-Träger	14/32	GI 24c
T103	BSH-Träger	14/48	GI 28c
T104	BSH-Träger	14/32	GI 24c
T105	BSH-Träger	14/28	GI 30c
T106	BSH-Träger	14/48	GI 24c
T107	BSH-Träger	14/24	GI 24c
T108	VH-Träger	12/24	C24
Decke ü. EG			
TE01	BSH-Träger	14/52	GI 28c
TE02	Stahlträger	L 150x90x15	S235
TE03	BSH-Träger	14/52	GI 28c
TE04	BSH-Träger	14/52	GI 28c
TE05	BSH-Träger	24/14	GI 24c Knickhalterung f. Fassadenstützen auf Höhe Decke
Stützen			
OG			
S101	BSH-Stütze	14/48	GI 24h
S102	BSH-Stütze	14/20	GI 24h
S103	BSH-Stütze	14/20	GI 24h
SX01	BSH-Stütze	14/24	GI 24h Dach - Bopl
SX02	BSH-Stütze	Ø 22	GI 28c FKH Lärche/Douglasie
SX03	VH-Stütze	12/16	C24 Dach - Bopl
SX04	VH-Stütze	12/12	C24 Dach - Bopl
Z101	Stahl-Zugstab	FL 20x60	S235
EG			
SE01	BSH-Stütze	14/48	GI 24h
SE02	BSH-Stütze	14/20	GI 24h
SE03	BSH-Stütze	14/40	GI 24h
SX01	BSH-Stütze	14/24	GI 24h von OG bis Bopl
SX02	BSH-Stütze	Ø 22	GI 28c Dach - Bopl FKH Lärche/Douglasie
SX03	VH-Stütze	12/20	C24 Dach - Bopl
SX04	VH-Stütze	12/12	C24 Dach - Bopl
Verbände: Kipphalterungen			
OG			
V101	HRB-Gabel	d=12,5mm 6/10; e=62,5cm	GF C24 auf Höhe Wandkopf GF n. ETA-03/0050
EG			
VE01	HRB-Kipphalterung	d=12,5mm 6/10; e=62,5cm d=12,5mm	GF C24 GF auf Höhe Hauptträger GF n. ETA-03/0050 Bauart n. Z-19-34-2710
VE02	BSH-Kipphalterung	14/52	GI 24c auf Höhe Hauptträger
Wände			
OG			
W101	HRB Innenwand (einsellig GF)	d=12,5mm 6/10; e=62,5cm	GF C24 GF n. ETA-03/0050 Bauart n. Z-19-34-2710 und Z-9-1-434
W102	HRB Innenwand (beidseitig GF)	d=12,5mm 6/10; e=62,5cm d=12,5mm	GF C24 GF GF n. ETA-03/0050 Bauart n. Z-19-34-2710 und Z-9-1-434
W103	BSP-Wand	140 5i 40-20-20-20-40	R30 BSP C24 Deckklage vertikal
W104	BSP-Wand	140 5i 40-20-20-20-40	R30 BSP C24 Deckklage vertikal
EG			
WE01	HRB Innenwand (einsellig GF)	d=12,5mm 6/10; e=62,5cm	GF C24 GF n. ETA-03/0050 Bauart n. Z-19-34-2710 und Z-9-1-434
WE02	HRB Innenwand (beidseitig GF)	d=12,5mm 6/10; e=62,5cm d=12,5mm	GF C24 GF GF n. ETA-03/0050 Bauart n. Z-19-34-2710 und Z-9-1-434
WE03	BSP-Wand	140 5i 40-20-20-20-40	R30 BSP C24 Deckklage vertikal
WE04	BSP-Wand	140 5i 40-20-20-20-40	R30 BSP C24 Deckklage vertikal
Treppen			
OG			
T01	BSP-Treppenstufen	40 3s 20-20-20	BSP C24 R30
WE01	BSP-Treppenwand	80 3s 30-20-30	BSP C24 Deckklage vertikal
T02	Stb.-Treppenauf	h=22cm	C35/45 B5008 NR XC4, XD3, XF2, WA
T03	Stb.-Podest	h=22cm	C35/45 B5008 NR XC4, XD3, XF2, WA
T04	Stb.-Podest	h=22cm	C35/45 B5008 NR XC4, XD3, XF2, WA
WE01	Stb.-Treppenwand	d=25cm	C35/45 B5008 NR XC4, XD3, XF2, WA
Gründung			
B01	Bodenplatte	h=25cm	C25/30 B500A XC2, WF
B02	Aufzugsunterfahrt	h=25cm	C25/30 B500A XC2, WF
B03	Bodenplatte Treppe	h=20cm	C35/45 B500A XC2, WF

LASTANNAHMEN					
Eigenlasten					
der Baustoffe und Bauteile nach DIN EN 1991-1-1 und NA:2010-12					
Nutzlasten					
nach DIN EN 1991-1-1 und NA:2010-12					
Kategorie	Bereich	q <sub>k</sub> [kN/m²]	Q <sub>k</sub> [kN]		
C1	Versammlungsräume	3,0	4,0		
C3	Treppen, Flure	5,0	4,0		
Trennwandzuschlag					
nach DIN EN 1991-1-1/NA 6.3.1.2					
s 3 kN/m Wandlänge		0,8 kN/m²			
Schneelasten					
nach DIN EN 1991-1-4 und NA:2010-12					
Schneelastzone		2			
Baugrund					
s. geotechnische Berichte vom 04.02.2023 Zm INGE Consult					
Erdbeben					
nach DIN 4149:2005-04					
Erdbebenzone		1			
Baustoffe					
Massivbau und Fundamente					
Bewehrter Beton		C25/30			
Betonstahl		B500			
Holzbau					
Nadelholz		C24			
Brettschichtholz		GI 24c GI 24h GI 28c GI 30c			
Holzwerkstoffplatten		OSB 3			
Verbindungsmittel					
nach DIN EN 1995-1-1 und NA:2010-12 und nach bauaufsichtlicher Zulassung					
Stahlbau					
Baustahl		S235, S355			
Schrauben		DIN 990 (A, B)			
Sonstiges					

LEGENDE	
	Decke
	Träger Holz (Unterzug)
	Stütze Holz
	HRB-Sturz / Kipphalterung
	horizontal HRB-Gabel
	HRB-Wand aussteifend
	HRB-Wand aussteifend
	BSP-Wand aussteifend

LEGENDE	
DE01	Decke
T101	Träger Holz (Unterzug)
SE01	Stütze Holz
HRB-Sturz / Kipphalterung	
horizontal HRB-Gabel	
HRB-Wand aussteifend	
HRB-Wand aussteifend	
BSP-Wand aussteifend	

21.01.2026	Positionsliste akt.; Laubengang Träger TE02 n. Angabe Arch. akt.	03
23.12.2025	Positionen akt.; aussteifende Wände angepasst, Treppen ergänzt	02
20.10.2025	Abschluss Entwurfsplanung (IPH 3)	01
Datum	Änderung	Index

Freigaben	Bauer: Gemeinde Hergensweiler	Architekt: Schneider+Hoffmann Arch.	Prüfer:
-----------	-------------------------------	-------------------------------------	---------

Denkmalschutz:	
----------------	--

Projekt-Nr.	Plangröße	Maßstab	gepl./gez.	Erstellung
25-05	DIN A0	1:100	ff	18.06.2025

Planverfasser	<b>Dr. Gollwitzer - Dr. Linse und Partner</b> Beratende Ingenieure im Bauwesen mbB Karlsruhe 42 80333 München			T: (089) 1250 100 20 Fax: -21	mail@g-l.de www.g-l.de
---------------	--	--	--	----------------------------------	---------------------------

Planungsphase - Planinhalt	GENEHMIGUNG Positionenplan Decke ü. OG / EG
----------------------------	--

Projekt	Neubau Kita St. Ambrosius Friedhofweg 4 88138 Hergensweiler
Auftraggeber	Gemeinde Hergensweiler Friedhofweg 7 88138 Hergensweiler