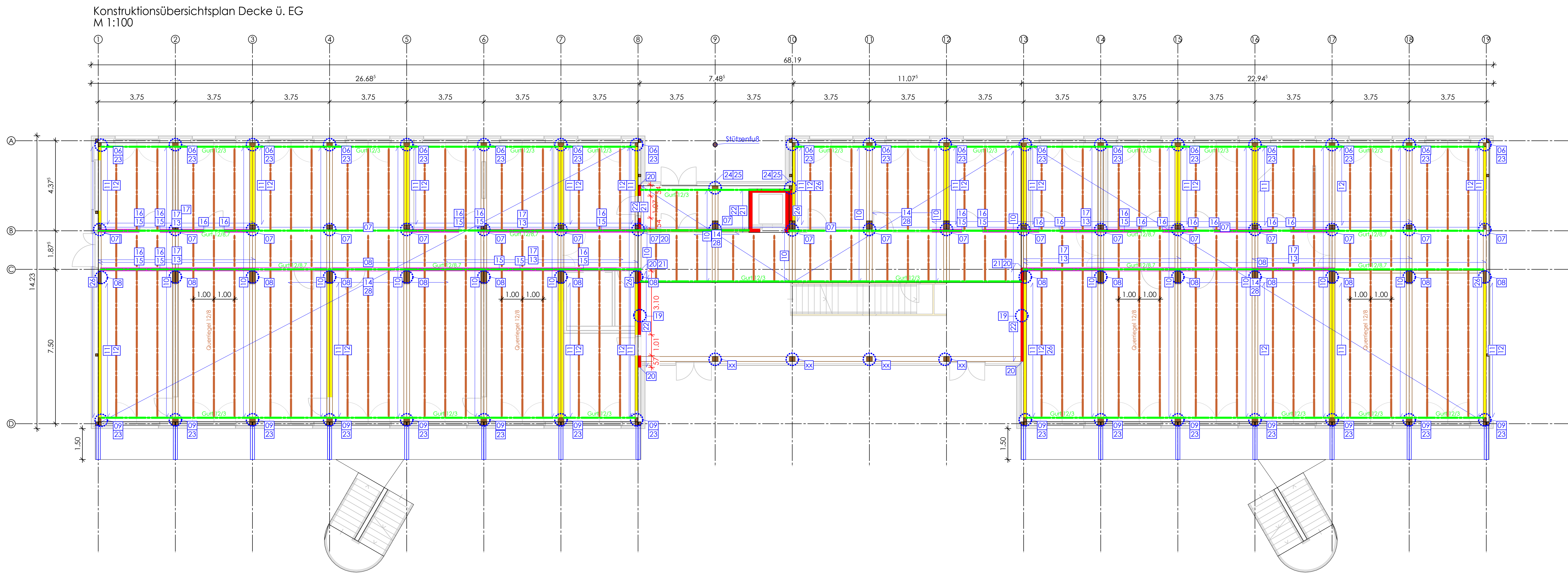


LASTANNAHMEN				
Eigenlasten der Baustoffe und Bauteile nach DIN EN 1991-1-1 und NA:2010-12				
Nutzlasten nach DIN EN 1991-1-1 und NA:2010-12				
Kategorie	Bereich	q _k [kN/m²]	Q _k [kN]	
C3	Treppen, Flure	5,0	4,0	
Trennwandzuschlag nach DIN EN 1991-1-1/NA 6.3.1.2 s. 3 kN/m Wandlänge				
		0,8 kN/m²		
Schneelasten nach DIN EN 1991-1-4 und NA:2010-12				
Schneelastzone		2		
Geländehöhe		536		
Schneelast am Boden		sk=	2,04	mm, 0,22 kN/m²
Windlasten nach DIN EN 1991-1-4 und NA:2010-12				
Windlastzone		2		
Baugrund 1. geotechnische Berichte vom 04.02.2025 Zm INGENIO Consult				
Erdbeben nach DIN 4149:2005-04				
Erdbebenzone		1		
Baustoffe				
Massivbau und Fundamente				
Bewehrter Beton		C25/30		
Betonstahl		C35/45 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 7990 (4.6)		
Sonstiges				

LEGENDE	
DE01	Decke
TI01	Träger Holz (Unterzug)
SE01	Stütze Holz
	HRB-Sturz / Kipphalterung
	horizontal HRB-Gabel
	HRB-Wand aussteifend
	HRB-Wand aussteifend
	BSP-Wand aussteifend



Datum				
Änderung				
Index				
Freigaben				
Bauer:		Gemeinde Hergensweiler	Architekt:	Schneider+Hoffmann Arch.
			Prüfer:	
Denkmalschutz:				
Projekt-Nr.	Plangröße	Maßstab	gepl./gez.	Erstellung
25-05	DH A0	1:100	#	21.01.2026
Planverfasser				
Dr. Gollwitzer - Dr. Unse und Partner Beratende Ingenieure im Bauwesen mbB Karlstraße 42 80333 München T: (089) 1250 100 20 Fax: -21 mail@gli.de www.gli.de				
Plannummer				
HGW-TP3-TRP-05-KP-99-00-0014				
Planungsphase - Planinhalt				
AUSFÜHRUNG				
Konstruktionsübersichtsplan Decke ü OG / EG				
Projekt				
Neubau Kita St. Ambrosius Friedhofweg 4 88138 Hergensweiler				
Auftraggeber				
Gemeinde Hergensweiler Friedhofweg 7 88138 Hergensweiler				