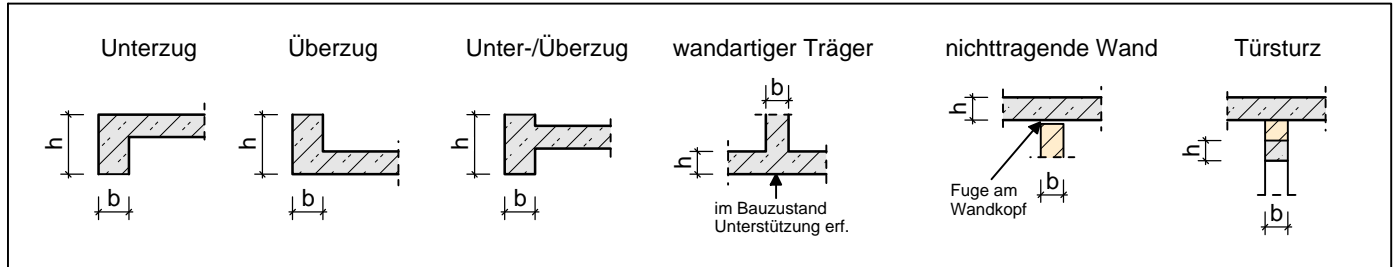


Baustoffangaben			
Betonstahl:	B500A, B500MA	Baustahl:	S235JR, S355J2
		Bauholz:	-
Mauerwerk:	KS-R P 12-1.4 DM	Beton:	C25/30



wesentliche Einwirkungen und Lasten		
	Nutzlasten	Aus- und Aufbaulasten
Dachlast über Trapezdeckung	SLZ 3 / WLZ 2	1,18 kN/m²
Massivdecke	1 kN/m² (Wartung)	0,00 kN/m²
Container (Annahme Eigengewicht je max. 3 to)	nach Hersteller	nach Hersteller
Bodenplatten	5,00 kN/m²	2,50 kN/m²
weitere Lasten siehe statische Positionen		

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEZEICHNET

Projekt

Sanierung Turnhalle und Neubau Funktionsgebäude

Bauherr

Stadtverwaltung Görlitz
Bau- und Liegenschaftsamt
Sachgebiet Hochbau
Hugo-Keller-Straße 14
02826 Görlitz

Architekt

-

Bauort

Cottbuser Straße 12
02828 Görlitz

Tragwerksplanung

Datum

13.01.2025

Maßstab

1:100

Höhenlage

+214.73 = OK FFB Bestand
±0,00 = OK FFB neu = +214.81

Projektleiter

-

Bearbeiter

-

Darstellung

Positionsplan Dachtragwerk

Projektnummer	L-Phase	Planer	Plannummer	Index	Plantyp	Ebene	Abschnitt	Variante	Status
2024-021	4	TWP	03	-	PP	EG	-	-	F