

Legende:

- Bestand
- Mauerwerk KSL12/IIa neu
- Leichtbauwand neu

Positionsverzeichnis:

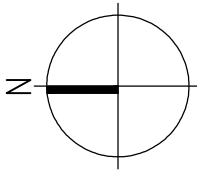
- 200 Lastermittlung: einachsig gespannte Mehrfeldplatte OG, d = 20 cm, B 500MA, C 20/25
- 201 Lastermittlung: einachsig gespannte Einfeldplatte OG, d = 20 cm, B 500MA, C 20/25
- 202 Stb.-Unterzug Bestand Klassenraum 04.01.04, b/h = 24/45 cm, B 500SA, C 20/25
- 203 Stahlträger Abfangung Decke OG (Raum 04.01.04), HEB 220, S 355
- 204 Stb.-Unterzug Bestand OG Pflegebad 04.01.01, b/h = 24/45 cm, B 500SA, C 20/25
- 205 Stahlträger Abfangung Decke OG (Raum 04.01.01), HEB 180, S 235
- 206 Stahlträger als Türsturz in Querwänden, 2x HEA 100, S 235
- 210 Stahlstütze OG neu, IPE 200, S 235
- 211 Stahlstütze OG neu, HEB 100, S 235
- 212 MW-Pfeiler Bestand OG unter neuem Stahlträger, b/h = 24/48 cm, KS L 12-1.2-(240/480)/NM IIa

Hinweise Brandschutz


Die neuen Stahlträger sind einzumauern und mit mindestens 10mm Putz einzuputzen
Die neuen Stahlstützen sind in eine Gipskartonwand mit mindestens einer Lage Gipskarton zu integrieren.

Hinweise Ausführung

Die neuen Stahlträger sind kraftschlüssig unter die Decke zu bauen
--> ca.10mm Fuge zw. Träger und Decke mit schwindarmen Mörtel ausfügen



Gilt nur als Positionsplan in Verbindung mit den aktuellen Architektenplänen!

Planungsgrundlage									
Ausführungsplanung Architekt Stand 30.04.2026:									
NT01_5_ARC_GR_00_0108_02_VA_									
Index	Änderung	Datum	gez. / kontr.						
Bauherr:	Landkreis Ludwigslust-Parchim Putlitzer Str. 25, 19370 Parchim	Prüfvermerk							
Projekt:	Umbau und Modernisierung der Allg. Förderschule Lübz Neuer Teich 1, 19386 Lübz								
Phase:	Genehmigungsplanung								
Positionsplan Obergeschoss Bauteil 4									
Guericke Ingenieurgesellschaft mbH									
Hinter dem Lembkenhof 26 23966 Wismar		Tel.: 03841-468030 e-Mail: info@guericke.com www.guericke.com							
									
Plan-Code	G	T	OG	PP	G	01	-	-	
	Phase	Fachplanung	Geschoss	Planart	Sicht/ Bauteil	Plannummer	Index	Status	
Bearbeiter:	Kabs	Datum:	06.05.2026	Maßstab:	1:100	Projekt-Nr.:	863	Blattgröße:	420x594