

Legende:

- Bestand
- Mauerwerk KSL12/IIa neu
- Leichtbauwand neu

Positionsverzeichnis:

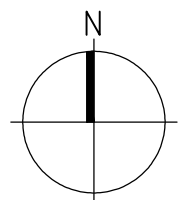
- 200 Lastermittlung: einachsige gespannte Mehrfeldplatte OG, d = 20 cm, B 500MA, C 20/25
- 301 Lastermittlung: einachsige gespannte Einfeldplatte EG, d = 22 cm, B 500MA, C 20/25
- 308 Stb.-Unterzug Bestand Gruppenraum 03.00.04, b/h = 24/45 cm, B 500SA, C 20/25
- 309 Stahlträger Abfangung EG-Decke Gruppenraum 03.00.04, HEB 200, S 355
- 310 Stahlträger als Türsturz in Querwänden Bauteil 3, 1x HEA 220, S 235
- 311 Stahlstütze EG neu, IPE 220, S 235
- 313 MW-Pfeiler Bestand EG unter neuem Stahlträger, b/h = 24/80 cm, KS L 12-1.2-(240/800)/NM IIa
- 314 MW-Pfeiler EG Bauteil 3 im Oberlicht, b/h = 24/36.5 cm, KS 20-1.8-(240/365)/NM III
- 400 Fundament Raum 04.00.04 (Achse N-O/5), b/h = 80/100 cm, B 500SA, C 20/25

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_0103_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 Erdgeschoss Bauteil 3									
Guericke Ingenieurgesellschaft mbH Hinter dem Lembkenhof 26 23966 Wismar Tel.: 03841-468030 e-Mail: info@guericke.com www.guericke.com									
Plan-Code	G Phase	T Fachplanung	EG Geschoss	PP Planart	G Sicht/ Bauteil	02 Plannummer	- Index	- Status	
Bearbeiter:	Kabs	Datum:	06.05.2026	Maßstab:	1:100	Projekt-Nr.:	863	Blattgröße:	420x594