















Hinweise (gilt für alle Pläne)

- Planstand erfüllt nachrichtlich den Planstand:
- Küchenplanung, Stand 02.04.2025.
- Fachklassenplanung, Stand 17.03.2025.
- Brandschutztauglichkeiten nach Angabe in BSK, Stand 10.03.2024.
- Gründung + Dimensionen Tragwerk nach Angabe Stahl, Stand LP3 31.01.2023, geprüfter Schallplanung und nachrichtlicher Absteuern
- Bauphysik (Nachweis Bauteiler Wärmeschutz und Schallschutz, Stand 03.12.2024).

[illegible][illegible]

Lager- / Packungen		Lager- / Packungen	
	Stahlblech, roh		Holzbohle-Alghehänge Decke, Flurbohle, reissbar/verleimbar
	Stahlblech, gepresst und gestrichen		Holzbohle-Alghehänge Decke, Flurbohle, nicht reissbar/verleimbar
	Stahlblech, mit Filzverklebung		Flurbohle, reissbar/verleimbar
	Stahlblech mit 10mm D-St. gestrichen		geprägte Orgelkasten-Alghehänge Decke, gestrichen
	Orgelkasten-Alghehänge Decke, gestrichen		Holzbohle Decke, Flurbohle, nicht reissbar/verleimbar
	Holzbohle-Alghehänge Decke, reissbar/verleimbar		Holzbohle Deckenstange, A-KB, reissbar/verleimbar
			Küchenbohle
			Ausstattungs-Decke

Wichtige Hinweise

- Weitergehende Detaillierungen sind der Fach- und Montageplanung zu entnehmen.
- Alle Maße sind am Bau zu überprüfen. Bei Unstimmigkeiten sind Bauleitung und Architekt umgehend zu informieren.
- Alle Stahlbetondecken sind zu lassen.
- Partielle Fuge = 8mm (Diagonale), Strichbeton Fuge = 15mm (Diagonale), im Bereich von Anordnungen Fuge = 30mm (Diagonale)
- Öffnungsrahmen, Trenn- und Strichbetondecken beziehen sich auf OKG/B.
- Herstellerbedingte Maßänderungen, die die Gestaltung beeinflussen, sind mit dem Auftraggeber und dem Architekten abzusprechen. Abstimmung und Koordination erfolgt mit allen Beteiligten.

	Plangwelle / Plangwelle		Überkante Fertig Überkante Roh		Flur-Vierkantezone		beschädigte Fahnpur
	Betondeck WU-Qualität		Überkante Fertig Überkante Gelände		Bodenrutschbruch		Fußgängerweg
	Mauerwerk		Überkante Gelände		Deckenabsturz		interne Begrenzung
	Glaswand		Überkante Fertig		Wandabsturz		interne Begrenzung
	Innenanbau		Überkante Roh		Balkenrand PKW Stegrand		Kies
	Betondeckbelag		Überkante Roh		Elektr. PKW Stützpunkt		Anderenutzung
	Dämmung		Überkante AHD		Planungsgrenze		Nährgrube
	Erdreich		Achtung Bestand		Dauertankstelle / 1,6 m x 0,95 m		Flussufer

[illegible]

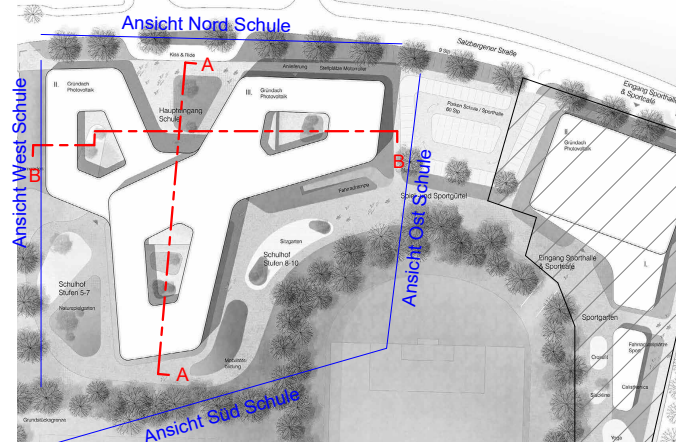

Projekt_Ersteller_Leistungsphase_Gebäude_Planort_Inhalt_laufende Nummer	Index	Status
EBB ARC W3 S GR 02 S003 018	E	

Projekt

**Neubau der
Elsa-Brändström-Realschule
inkl. Dreifachporthalle in
Rheine**

Siedbrenner Straße 151-153
46231 Rheine

±0.00 = 39.00 UNHN



Bauen / Projektierung

STADTRHEINE
Landschaftsarchitektur

Stadt Rheine, Der Bürgermeister, Hochbau 5.21
Kornstrasse 14
48451 Rheine

Tel.: 059171 939 - 492
Fax: 059171 939 - 8462

Fachplaner

Architekt

Planbezeichnung Grundriss 2.Obergeschoss Seg.003		Datum 25.08.2026		
Leistungsphase Ausführungsplanung		Format A0 Überlänge (1589 x 841)	Maßstab 1 : 50	
Projekt_Ersteller_Leistungsphase_Gebäude_Planart_inhalt_laufende Nummer EBR_ARC_W3_S. GR_02_S003_018			Index F	Status ZP