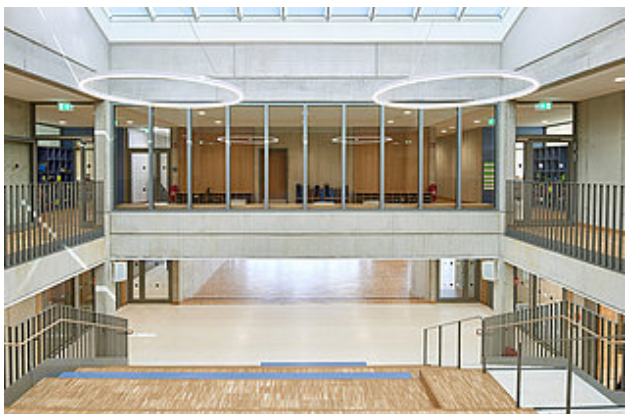




KRÄTZIG & PARTNER
Ingenieurgesellschaft für Bautechnik mbH

Neubau Grundschule mit Sporthalle Münster-Wolbeck





KRÄTZIG & PARTNER
Ingenieurgesellschaft für Bautechnik mbH



Projektdaten

Standort	Grenkuhlenweg, 48167 Münster
Bauherr	Stadt Münster, Münster
Architekt	Lindner Lohse Architekten BDA, Dortmund
Planungsbeginn	2017
Bauzeit	2018 - 2019
BRI	12.155 m ³ (Grundschule) 4.247 m ³ (Sporthalle)
BGF	3.056 m ² (Grundschule) 830 m ² (Sporthalle)
Unsere Leistung	Brandschutzkonzept, Tragwerksplanung, Schall- und Wärmeschutz

Projektbeschreibung

Die Stadt Münster lässt im Ortsteil Wolbeck eine neue zweizügige Grundschule bauen. Diese setzt sich aus einem Klassenbereich, einem Bereich für den offenen Ganzttag, einem Verwaltungsbereich und einer Sporthalle zusammen. Hinzu kommen Freiflächen für Schulhof und Sportanlagen. Das ca. 14.400 m² große Planungsgebiet liegt im Norden des Stadtteils Wolbeck im Bereich westlich des Grenkuhlenwegs und südlich der noch auszubauenden Middeler Straße.

Nach dem Siegerentwurf des Architektenwettbewerbs ist die Grundschule als zweigeschossiger, rechteckiger, Nord-Süd orientierter Baukörper mit einem dreibündigen Grundriss konzipiert. Die Erschließungssachse bindet über einen Laubengang die westlich gelegene Sporthalle an.



KRÄTZIG & PARTNER
Ingenieurgesellschaft für Bautechnik mbH