

ARCHITEKTEN_FSB

IB OS LHS 6. JHG_ NEUBAU EINES 6. JAHRGANGSHAUSES
OBERSCHULE LEHMHORSTER STRASSE



Mitarbeiter

Andrea Heddens
Lars Ehm
Michael Frenz

Sonderfachplaner

Haustechnik /
v+w ingenieurplanung

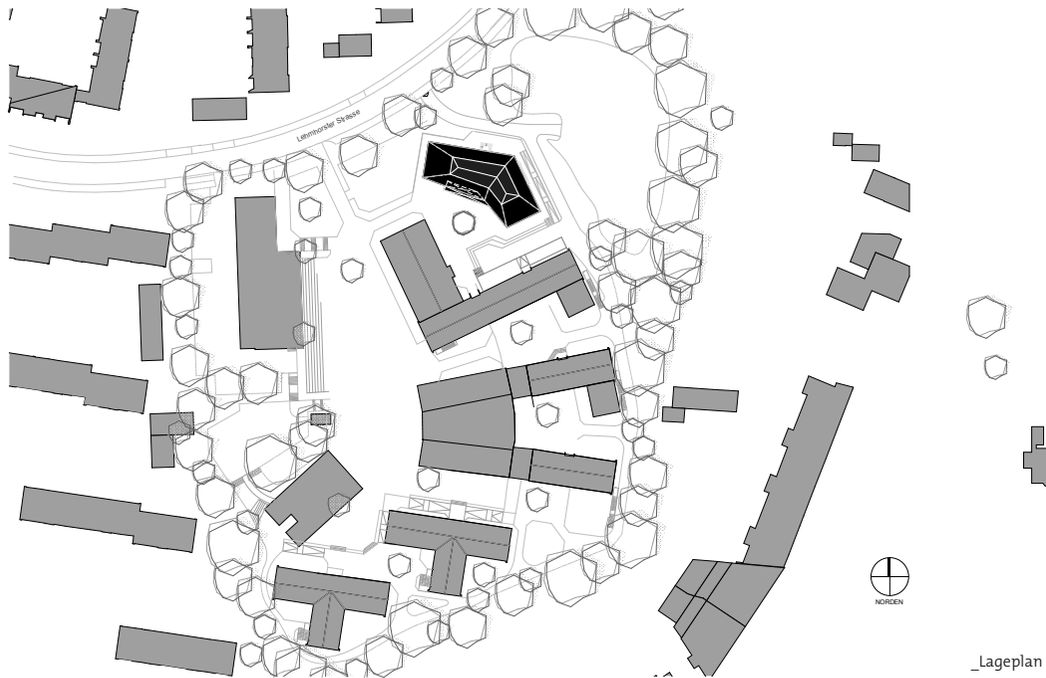
Statik u. Passivhausnachweis /
pb+ Ingenieurgruppe AG

Raumakustisches Konzept /
Krämer Evers Bauphysik GmbH & CO.KG

Kilian Frenz Landschaftsarchitekten

Fotos

Thilo Müller



Ansicht Zugang von der Lehmhorster Straße

IB OS LHS 6. JHG_ Neubau eines 6. Jahrgangshauses

Ort	Bremen, Blumenthal
Auftraggeber	Freie Hansestadt Bremen Sondervermögen Immobilien und Technik
Beauftragung	Direktauftrag
Baubeginn	2015
Fertigstellung	2017
BGF	875,00m ²

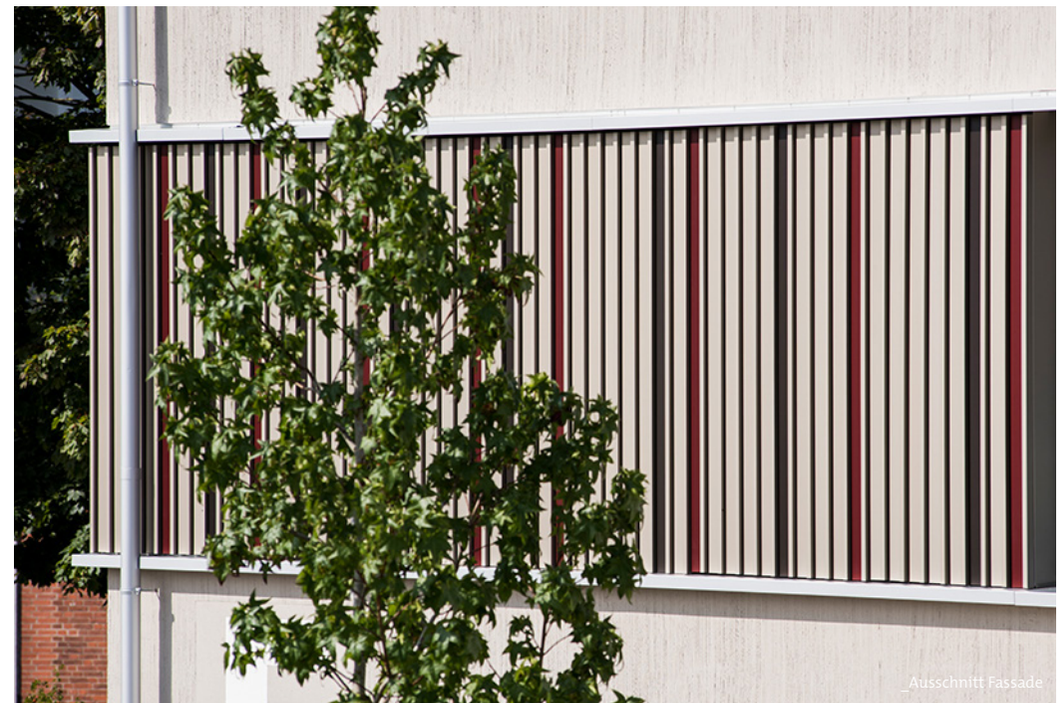
Offene Innenräume

Zur Arrondierung der 4. zügigen Oberschule Lehmhorster Straße in Bremen Blumenthal wurde der Neubau eines weiteren Jahrgangshauses notwendig. Der zweigeschossige Gebäudekörper fügt sich in das städtebauliche Umfeld an der Lehmhorster Straße ein und nimmt Bezüge zu den bestehenden Schulbauten auf. Im Gebäude sind 4 Klassenräume über zwei Geschosse angeordnet, diese sind durch geschossübergreifende Flure mit einander verknüpft und schaffen Raum für zeitgemäße pädagogische Konzepte. Anforderungen an die Inklusion fanden ebenso, wie aktuelle energeti-

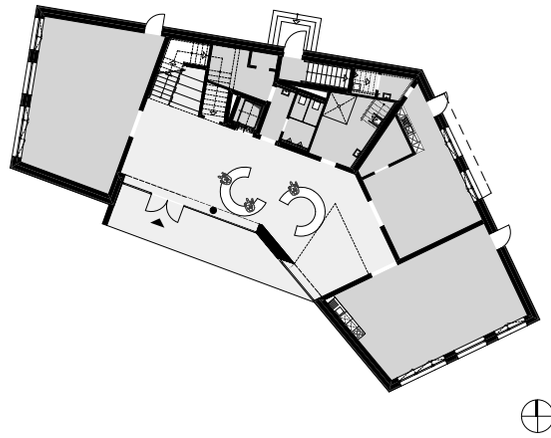
sche Standards, Berücksichtigung. Das Gebäude ist als Passivhaus konzipiert. Die Fassade rezipiert die Materialität der umliegenden Gebäude durch eine farblich zurückhaltende horizontale bandartige Gliederung. Dabei fand ein Strukturputz mit vertikalem Besenstrich im Bereich der Stürze und Brüstungen und eine Vorhangsfassade aus eloxierten Aluminiumprofilen mit einem Brüstungs- und Sturzstreifen Anwendung.

ARCHITEKTEN_FSB

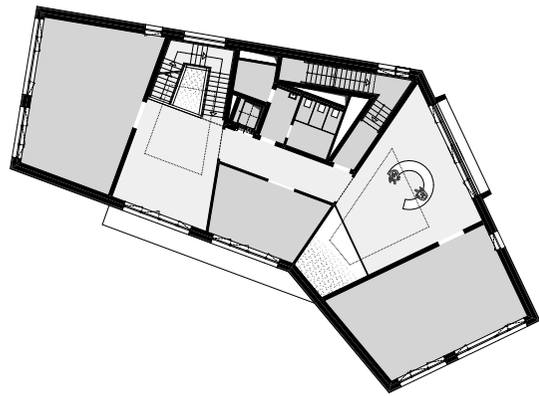
ARCHITEKTEN_FSB
Frenz, Schwanedel, Bollmann | Architekten in Partnerschaft mbB
Am Wall 162 | 28195 Bremen | Telefon +49 421 33 949 0 | Fax -29
info@architekten-fsb.de | www.architekten-fsb.de



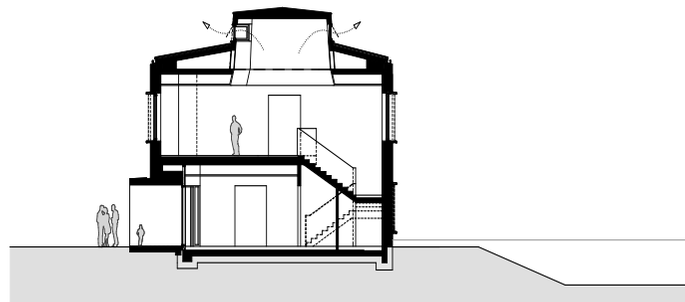
_Ausschnitt Fassade



_Erdgeschoss



_Obergeschoss



_Schnitt Treppe



_Foyer



_Foyer



_Klassenraum



_Gemeinschaftsfläche und Luftraum im Obergeschoss



_Differenzierung im Obergeschoss