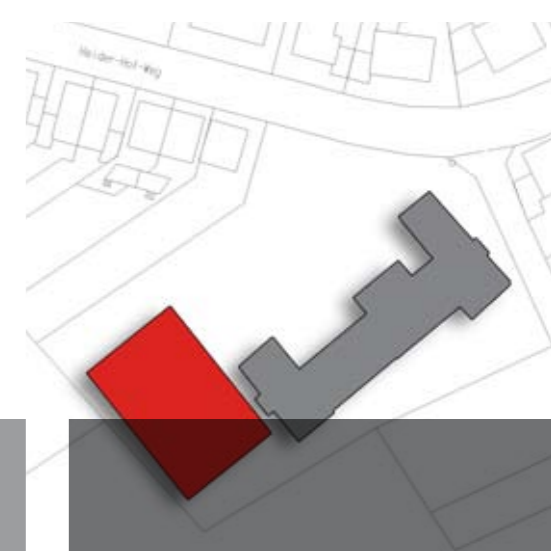


jahr 2005  
kosten 785.000 €  
entwurf lp12 architekten und ingenieure, ac

heider hof weg 12  
**turnhalle** grundschule **verlautenheide**



Die neue Turnhalle bildet den baulichen Abschluss des Ortes in Richtung Landschaft. Das zur Schule hin angehobene Pultdach der Halle gibt die dazu passende Form. Der zweigeschossige Nebenraumtrakt verbindet als schlicht gehaltener Flachdachbau zwischen Schule und Halle. Er vermittelt zwischen den unterschiedlichen Gebäudehöhen und stellt sich gestalterisch als Fuge dar.

Die Anbindung an den Schulbaukörper ist bewusst auf eine Brücke im Obergeschoss beschränkt, um die Verbindung in den südlich gelegenen Schulgarten zu erhalten. Die Hupterschließung, insbesondere für Vereine, erfolgt über das unmittelbar zur Straße gelegene Foyer. Für Schüler und Lehrer der Grundschule ist eine eigene Verbindung direkt in den Umkleidebereich im Obergeschoss aus dem Seitenflügel der Schule als Brücke vorgesehen.

Die natürliche Belichtung der Halle erfolgt ausschließlich durch Lichtbänder in der Längswand zum Schulhof, die der Umkleiderräume durch eine ausreichende Anzahl von Glaskuppeln in der Dachfläche. Der Verzicht auf Fensterflächen führt zu einer ruhigen Fassadengestaltung, die im Kontext zum Schulhof eine angemessene Raumkante bietet.

Halle und Nebenraumtrakt bilden durch die gleiche Außenhaut eine optische Einheit mit dem vorhandenen Schulgebäude. Die durch das Fensterelement ausgebildete Fuge zwischen Halle und Nebenraumtrakt gliedert die Giebelwände und nimmt so die Maßstäblichkeit aus dem angrenzenden Schulgebäude auf.

