

Neue Schule Wolfsburg, Erweiterung SEKI

Wolfsburg, Deutschland

 **Lindner**



© www.Lindner-Group.com

Projektbeschreibung

Seit 2008 ist die „Neue Schule Wolfsburg“ ein bundesweites Vorzeigeprojekt für ein neues Schulkonzept für Grundschule und Integrierter Gesamtschule, das sowohl die Förderung der individuellen Talente der Kinder und Jugendliche als auch die Einbindung außerschulischer Lernorte und externen Fachleuten zu verschiedenen Fachgebieten vorsieht.

Der Neubau für die Sekundarstufe 1 der Gesamtschule beherbergt nicht nur Unterrichtsräume verschiedener Fachrichtungen, sondern auch Bereiche für Schulleitung, Kollegium und Verwaltung sowie den zentralen Veranstaltungsort der Schule, die „Gemeinsame Mitte“. Den Verantwortlichen war es besonders wichtig, eine freundliche, motivierende und offene Lernatmosphäre zu schaffen, die sich sowohl in einer großzügigen und transparenten Gestaltung des Gebäudes, als auch in modernen Klassenräumen und einer professionellen Fachraumausstattung wiederfindet.

Die Innenraumgestaltung reduzierte man auf ruhige und harmonisierende Materialien, wie Glas, Beton und Holz. Einblicke in die einzelnen Fach- und Unterrichtsräume ermöglichen raumhohe Lindner Life Stereo 125 Glastrennwände mit Dreifachverglasung, eingefasst in schwarzen, umlaufenden Alurahmen, die farbige Akzente in der sonst hellen Wandgestaltung setzen. Kombiniert werden diese mit massiven Holztüren inkl. Holzzargen und Glastüren mit Aluminiumrahmen.

Die Türen und Trennwände weisen den Bestimmungen im Schulbau entsprechend Brand-, Rauch-, Schallschutz auf, ebenso wie die Brüstungsverglasung hin zum zentral gelegenen Atrium und die Sichtfenster als Verbindungselement zwischen den einzelnen Fachräumen und Fluren.

Allgemein

Gebäudetyp	Schulen
Unternehmensbereich	Lindner SE Objektdesign, Lindner SE Wand
Fertigstellung	2016
Kunde	City of Wolfsburg
Architekt	Work Phases 1 - 4: Kirstin Bartels ARCH

Ausführung der Gewerke

- **Wand**
Systemtrennwände Glas
- **Türen**
Holztüren
Aluminium-Rohrrahmentüren





