

OBJEKT	<u>Gebäude Christian-Andersen-Schule</u>	Anlage Nr. 1
PROJEKT	<u>Einzug der Grundschule Kardinal-Bertram-Schule</u>	
PROJEKTNR.:	<u>B.1914.01001</u> LAGERBUCHNR.: <u>031/0011</u>	

Maßnahmenbeschreibung

Allgemeines:

Anlässlich des Umzugs der GS Kardinal-Bertram-Schule in das Gebäude der Förderschule Christian-Andersen sind dort umfangreiche Sanierungs-, Modernisierungs- und Anpassungsarbeiten erforderlich, um die Aufnahme des Grundschulbetriebs zum neuen Schuljahr zu gewährleisten.

Baukonstruktion:

Das überwiegend zweigeschossige, U-förmig angelegte Gebäude aus einer Stahlbeton- und Mauerwerkskonstruktion gliedert sich in einen seitlichen Klassentrakt (Schustertrakt), einen Verwaltungsbereich am Haupteingang zur Loccumer Straße sowie einen Sporthallenbereich entlang der Vöglerstraße.

Maßnahmen Hochbau:

Die Sanierungsmaßnahmen haben folgende Schwerpunkte:

- Anstrich- und Lackierarbeiten
- Herrichtung und Ausstattung eines PC-Unterrichtsräume
- Sanierung des Jungen-WCs
- Einbau von zusätzlichen Brandschutz- und Notausgangstüren
- Erstellung einer Fluchtaußentreppe aus dem Obergeschoss
- Einbau von zwei Behinderten-WCs
- Herstellung von Anrampungen im Innen- und Außenbereich
- Erneuerung von abgängigen Außentüranlagen

Maßnahmen Technische Gebäudeausrüstung:

Elektro- und Schwachstromanlagen

Die Sanierungsmaßnahmen haben folgende Schwerpunkte:

- Erneuerung / Verstärkung der Energieversorgung (Hausanschluss)
- Erneuerung der elektroakustischen Alarmierungsanlage (ELA-Anlage)
- Einbau einer Sicherheitsbeleuchtung
- Datenkabel für neuen PC-Raum und allgemeine Unterrichtsräume
- Behinderten-Rufanlagen für die Behinderten-WCs

Sanitär- und Heizungsarbeiten

Die Sanierungsmaßnahmen haben folgende Schwerpunkte:

- Ausbau der Urinal-Rinne im Jungen-WC, Ersatz durch Einzelurinale
- Einrichtung der Behinderten-WCs
- Versetzen von Heizkörpern