



Außenanlagen

- Herstellen der behindertengerechten Erschließung des inneren Schulhofbereiches
- Überarbeitung und Neuerstellung der Eingangspodeste
- Überarbeitung/Gestaltung des hinteren Schulhofbereiches und des Schulgartens
- Überarbeitung der Terrasse im Hortbereich

PLANUNGS- UND BAUDATEN

Bauzeit Sommer 2006 bis Frühjahr 2009
 Bruttogrundfläche ca. 4.700 qm
 Baukosten 3.650.000 Euro

Hannover

Der Oberbürgermeister
 Fachbereich Gebäudemanagement

Bauherr

Planung und Projektsteuerung

Ausführungsplanung und Bauleitung

Tragwerksplanung
 Gebäudetechnik

Außenanlagen

Fotos

Gestaltung

Druck

Stand

Fachbereich Gebäudemanagement

Fachbereich Gebäudemanagement

Runge Architekten BDA, Hannover

Dipl. Ing. Sellmann, Hannover

Ing. Büro Marquardt & Stegmann,
 Langenhagen
 Polyplan GmbH, Hannover

Grün plan, Hannover

Frank Auszieker, Hannover

Exner Deluxe Design, Hannover

Steppat Druck, Laatzen

Mai 2009



Sanierung

GRUNDSCHULE VINNHORST

Hannover



Die Grundschule Vinnhorst

Vinnhorster Rathausplatz 2 | 30419 Hannover

Das Grundstück der Schule grenzt im Norden unmittelbar an den Mittel-landkanal, im Osten an den Volkspark, im Süden an den Vinnhorster Rathausplatz und die St.-Hedwig-Kirche, im Westen an Alt-Vinnhorst.

MASSNAHMEN

- Erweiterung der Verwaltung durch Erstellung von zusätzlichen fünf Räumen auf der ehemaligen Terrasse
- Umbau der ehemaligen Hausmeisterwohnung für die Schulnutzung: Bibliothek, Betreuungsräume, Förderunterricht



Im Rahmen der energetischen Sanierung

- Einbau neuer Fenster
- zusätzliche Dämmung an Teilen der Fassade und gegen den nicht ausgebauten Dachraum
- Ausbau schadstoffhaltiger Baustoffe wie künstliche Mineralfaser und Asbest, insbesondere im Aulabereich Dachgeschoss
- Herstellung von Sonnenschutz an der Süd-Ostfassade
- grundsätzliche Erneuerung der Boden-, Decken- und Wandflächen, auch Fassadenbeschichtung
- Sanierung der WC-Bereiche
- Umsetzung brandschutztechnischer Anforderungen wie zum Beispiel Abtrennung der Flurbereiche zu notwendigen Treppenhäusern
- Erneuerung der Heizungszentrale im Kellergeschoss
- Sanierung der Leitungsnetze Sanitär, Heizung und Elektro
- Austausch der Beleuchtung



Behindertengerechtigkeit

- Herstellen von Rampen zur barrierefreien Erschließung des Neubautraktes sowie des großen Pausenhofes und des Sportbereiches

Turnhalle

- Sanierung Turnhallenbereich innen und außen
- Fassadenerneuerung inklusive neuer Pfosten-Riegel-Fassade
- Ausstattung mit Prallschutz und Geräteraumtoren
- Einbau einer Deckenstrahlungsheizung
- zusätzliche Erfüchtigung der Betonrippendecke der Turnhalle durch Einbau einer Stahlkonstruktion

