

Erfolgreiche Sanierung: Grundschule am Eichenwald feiert Neueröffnung

Die Grundschule am Eichenwald hat die erfolgreiche Sanierung ihres Verwaltungsgebäudes mit einem festlichen Akt, musikalischem Programm und symbolischem Banddurchschnitt gefeiert. Die Bezirksstadträtin Dr. Carola Brückner und Schulleiterin Sabine Dargel waren bei der Feier anwesend und lobten die abgeschlossene Modernisierung der Schulanlage. Neben den bereits sanierten Klassenräumen, Sanitäranlagen und Fenstern in den Schülerhäusern wurde der Verwaltungstrakt umfassend überholt, einschließlich des Umbaus der ehemaligen Hausmeisterdienstwohnung in helle Schulräume für Lehrkräfte und Besprechungen. Die Sanierung umfasste auch den Umbau des Eingangsbereiches und des Treppenhauses im Hauptgebäude sowie die Aufstockung des Verbindungsganges im ersten Obergeschoss für die zukünftige Barrierefreiheit der gesamten Schulanlage. Die Gesamtkosten …



Die Grundschule am Eichenwald hat die erfolgreiche Sanierung ihres Verwaltungsgebäudes mit einem festlichen Akt, musikalischem Programm und symbolischem Banddurchschnitt gefeiert. Die Bezirksstadträtin Dr. Carola Brückner und Schulleiterin Sabine Dargel waren bei der Feier anwesend und lobten die abgeschlossene Modernisierung der Schulanlage. Neben den bereits sanierten Klassenräumen, Sanitäreanlagen und Fenstern in den Schülerhäusern wurde der Verwaltungstrakt umfassend überholt, einschließlich des Umbaus der ehemaligen Hausmeisterdienstwohnung in helle Schulräume für Lehrkräfte und Besprechungen.

Die Sanierung umfasste auch den Umbau des Eingangsbereiches und des Treppenhauses im Hauptgebäude sowie die Aufstockung des Verbindungsganges im ersten Obergeschoss für die zukünftige Barrierefreiheit der gesamten Schulanlage. Die Gesamtkosten beliefen sich auf etwa 4,51 Millionen Euro und wurden über Fördermittel des Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes finanziert.

Ein besonderes Highlight der Maßnahme war die umweltschonende Wärmeversorgung der Schule durch eine neue Heizanlage mit einem modernen Hybridsystem. Diese Kombination aus hocheffizienter Brennwert-Kesselanlage, Wärmepumpe und Software-gesteuerten Stellventilen ermöglicht eine effiziente Beheizung der gesamten Schule.

Die Sanierung wurde von externen Architekten des Büros Scharabi Architekten geleitet, während das bezirkliche Hochbaumanagement die federführende Baudienststelle war. Zukünftige Pläne sehen die Sanierung der Dächer und Fassaden sowie den barrierefreien Ausbau der gesamten Schulanlage vor.

Eine Tabelle mit einer Übersicht über die wichtigsten Fakten könnte hilfreich sein:

Sanierungskosten	4,51 Millionen Euro

| Finanzierung | Fördermittel des
Kommunalinvestitionsförderungsgesetzes |
| Architekten | Büro Scharabi Architekten |
| Bauaufsicht | Bezirksliches Hochbaumanagement |
| Besonderheit | Umweltschonende Heizanlage mit Hybridsystem
|

Die Schulgemeinschaft freut sich über die abgeschlossene Sanierung und die modernisierten Einrichtungen, die nun für Lehrkräfte, Schüler und Eltern zur Verfügung stehen.

Quelle: www.berlin.de

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de