



Neubau
**Interimsgebäude Grundschule
Flerzheim, Rheinbach**



Die moderne Containerschule an der Josef-Rhein-Straße in Rheinbach ist nun vollständig realisiert. Diese temporäre Anlage umfasst ein zweigeschossiges Schulgebäude (Gebäude 1), eine eingeschossige Mensa (Gebäude 2) und einen eingeschossigen Bewegungsraum (Gebäude 3).

Insgesamt stehen vier Klassenräume, ein Lehrerzimmer, Vorbereitungsräume, zwei OGS-Räume, das Sekretariat, die Schulleitung und eine Bibliothek zur Verfügung. Der Unterricht begann planmäßig nach den Osterferien 2024, und die offizielle Einweihung findet nach den Sommerferien statt. Die Containeranlage wird für einen Zeitraum von vier Jahren genutzt.

Die Projektdaten

Bauherr:	Stadt Rheinbach
Standort:	Rheinbach
Gebäudetyp:	Schulgebäude
Leistung:	Neubau
Bereich:	Bildung + Forschung
Leistungsumfang:	Lph 1-8 HOAI
Fertigstellung:	2024
Zeitraum:	08/2022 - 06/2024
BGF:	1.085 m ²
NRF:	970 m ²



Gebäudeensemble des Container-Neubaus in Rheinbach



Ein Teil des Spielplatzes des Schul-Neubaus

Die Anlage besteht aus drei Gebäuden:

Gebäude 1 (Schulgebäude):

Im Erdgeschoss befinden sich zwei Klassenräume, zwei OGS-Räume, WC-Anlagen für Jungen und Mädchen, ein barrierefreies WC, ein Technikraum, ein Lager, ein Putzmittelraum und ein Hausmeisterraum. Das erste Obergeschoss beherbergt zwei weitere Klassenräume, das Schulleitungsbüro, das Sekretariat, das Lehrerzimmer mit Lehrerarbeitszimmer, einen Besprechungsraum, eine Bücherei und eine WC-Anlage für das Lehrpersonal. Die Etagen sind über ein innenliegendes Treppenhaus verbunden, und ein zweiter Rettungsweg führt über eine außenliegende Stahltreppe.

Gebäude 2 (Mensa):

Dieses Gebäude umfasst eine bestuhlte Mensa, einen Essensausgabenbereich und einen Lagerraum.

Gebäude 3 (Bewegungsraum):

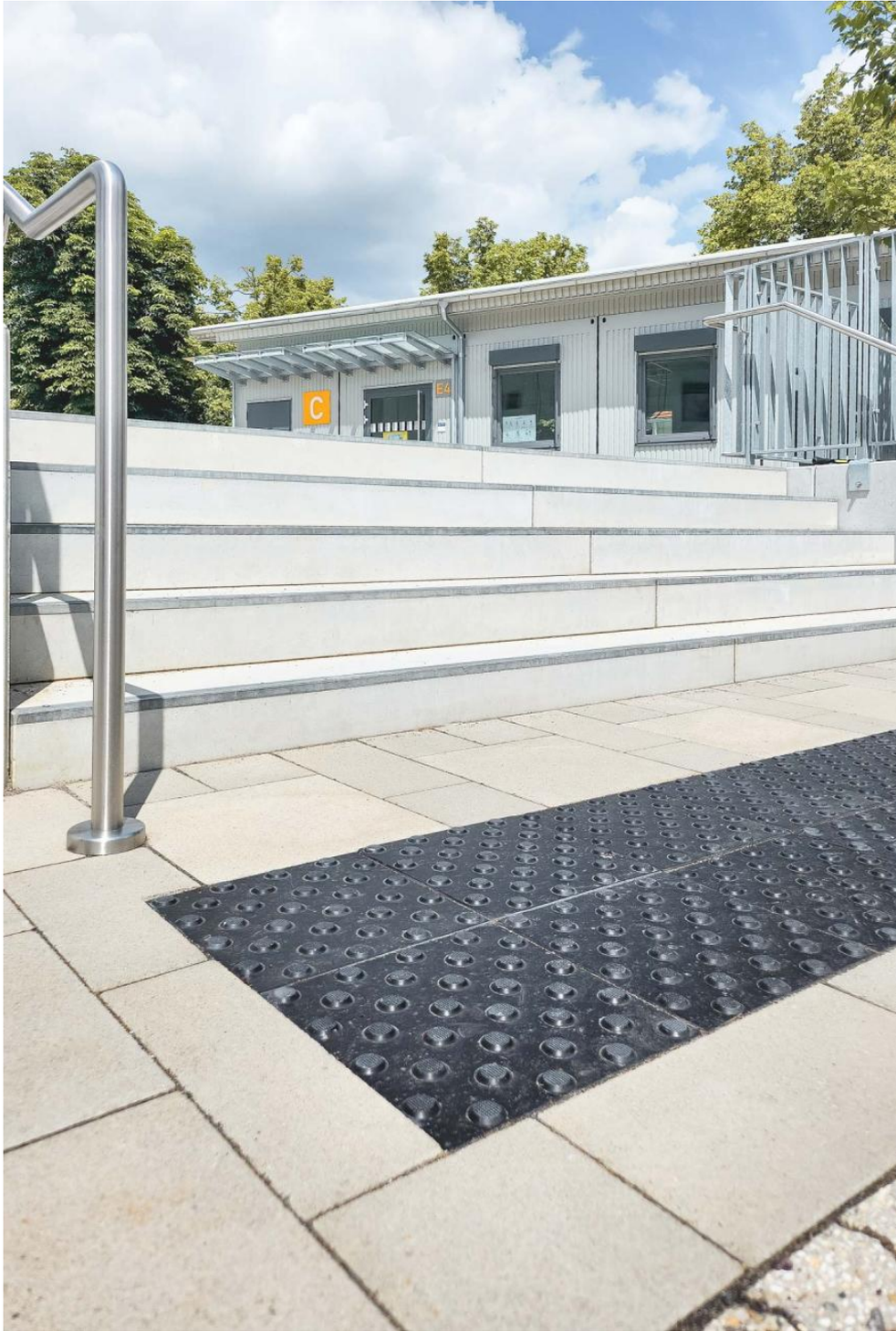
Hier befinden sich ein Bewegungsraum, ein Geräteraum und ein von außen zugänglicher Lagerraum.

Die Containeranlage wurde auf dem ehemaligen Gelände einer Sporthalle neben dem Swistbach errichtet. Die Gebäude bestehen aus temporären Modulgebäuden, wobei das Schulgebäude zweigeschossig und die anderen beiden Gebäude eingeschossig sind.

Im Außenbereich wurden die Gebäude erhöht geplant, um mögliche Hochwasserschäden zu vermeiden. Zwischen den Gebäuden entsteht eine ebenerdige Schulhoffläche, die über Rampen und Treppenanlagen zugänglich ist. Ein Spielplatz wurde zwischen Gebäude 2 und 3 angelegt, und es gibt Fahrradstellplätze sowie KFZ-Stellplätze für die Schule.



Blick auf den Schulhof



Maßnahmen zur Barrierefreiheit gem. DIN 18040-1



Straßenseitige Ansicht des Hauptgebäudes mit barrierefreiem Zugang



Hinterer Teil des Spielplatzes mit Hängematten



Der Schulhof vom Spielplatz betrachtet



Helle und moderne Flure



Treppenhaus



Barrierefreier Zugang zum Schulhof



Luftansicht des Neubaus - Foto: Losberger De Boer



Fluransicht - Foto: Losberger De Boer



Sanitäreanlagen - Foto: Losberger De Boer



WC-Anlage - Foto: Losberger De Boer



Die Mensa - Foto: Losberger De Boer



Eingangsbereich frontal - Foto: Losberger De Boer



Eingangsbereich - Foto: Losberger De Boer



Treppenhaus - Foto: Losberger De Boer

Beyss Architekten GmbH
Haydnstraße 36
53115 Bonn

T +49 228 9 45 54 52-0
F +49 228 9 45 54 52-90

office@beyss-architekten.de