



Neubau Grundschule Schimmelstraße Vorstellung Wettbewerbsgewinner

Bildungsausschuss, 01.03.2022

Mikrolage



Meilensteine



Dezember 2021

Preisgerichtssitzung Wettbewerb

1. Preis:

TRU Architekten Part Berlin,
Hannes Hamann Landschaftsarchitekten Berlin

2. Preis:

Schulz und Schulz Architekten GmbH, Leipzig
r+b landschaft s architektur Dresden

3. Preis:

A.m.p. Michael Peitz BDA, cappellerarchitekten BDA, Großmann Architektur BDA, thinkbuild architecture BDA, Berlin, Därr Landschaftsarchitekten, Halle

März 2022

Auftragsvergabe Fachplaner

November 2022

Baubeschluss

3. Quartal 2023

Baubeginn

Schuljahr 25/26

Eröffnung

Vorgaben Ausschreibung Wettbewerb:

- Vorgabe Raumkonzept als Clusterschule für moderne pädagogische Lernkonzepte
- Hort und Schule in unmittelbarer Nähe, aber mit eigenständigen Bereichen
- Einbeziehung der Außenfläche für divers nutzbare qualitätvolle Aufenthaltsbereiche
- Nachhaltige Bauweise
- Sporthalle auch separat nutzbar

Entwurfsansätze Siegerentwurf:

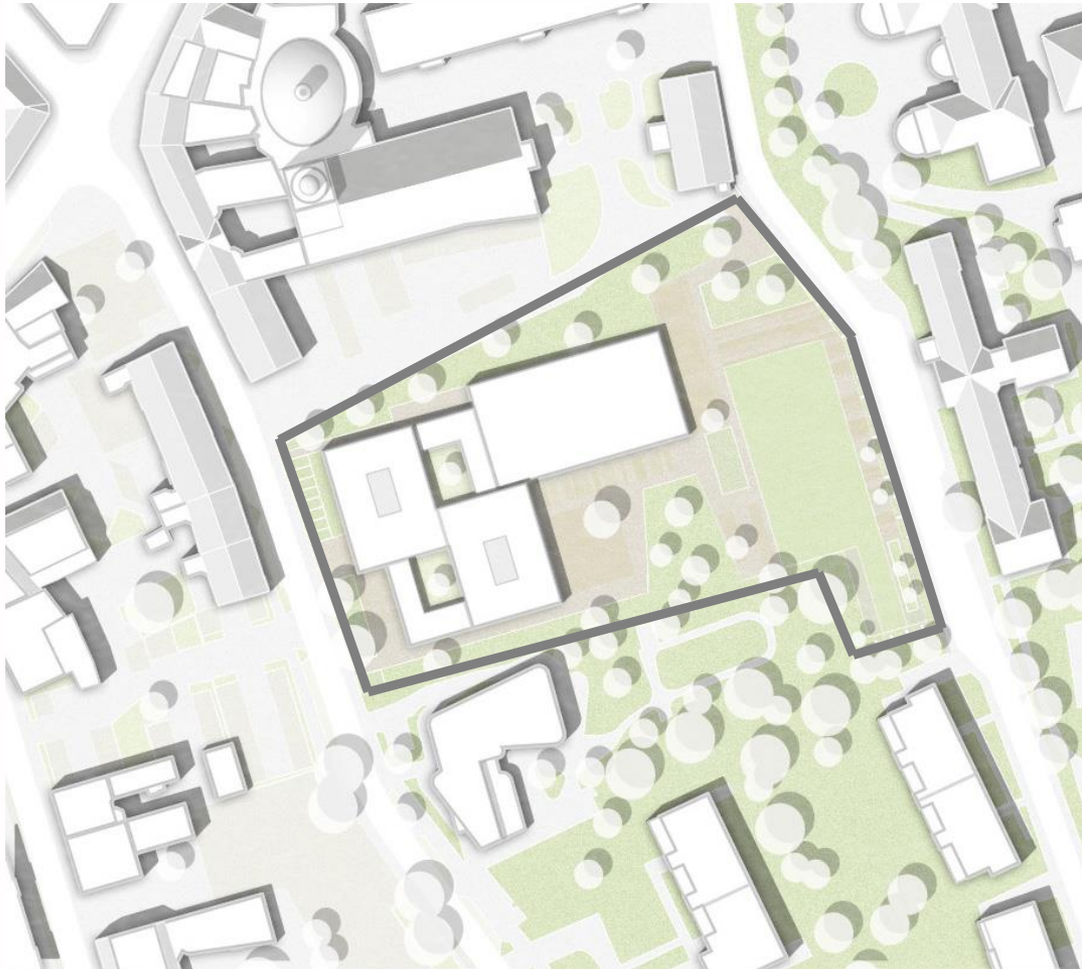
- Schaffung eines kompakten Schulensembles inklusive Sporthalle
- Ausnutzung der Topografie am Standort für Verortung der Gebäude und Gestaltung der Außenflächen
- Zentraler Eingangsbereich mit Anbindung aller gemeinsam genutzter Bereiche (Aula, Schulspeisung, Verwaltung)
- Ausbildung Cluster a+b, sowie Fachunterricht und Hort auf einer Ebene mit Anbindung Außenfläche; Ausbildung Cluster c+d in weiterem Obergeschoss
- Sporthalle Teil des Ensembles und dennoch separat nutzbar
- Nachhaltige Bauweise in Form einer Holz-Hybrid Bauweise – hoher Vorfertigungsgrad erlaubt optimierte Bauzeit

BGF: 6.900 m²

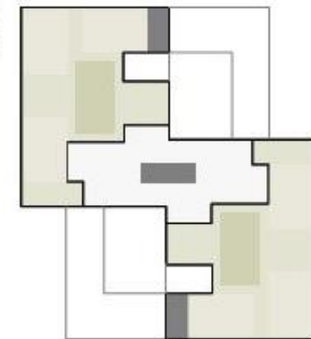
NUF: 4.483 m²

Verhältnis BGF zu NUF 1,54 : Beleg für hohe Flächeneffizienz, Verkehrsflächen können für informelles Lernen genutzt werden

1. Preis: Lageplan



Cluster C
390qm



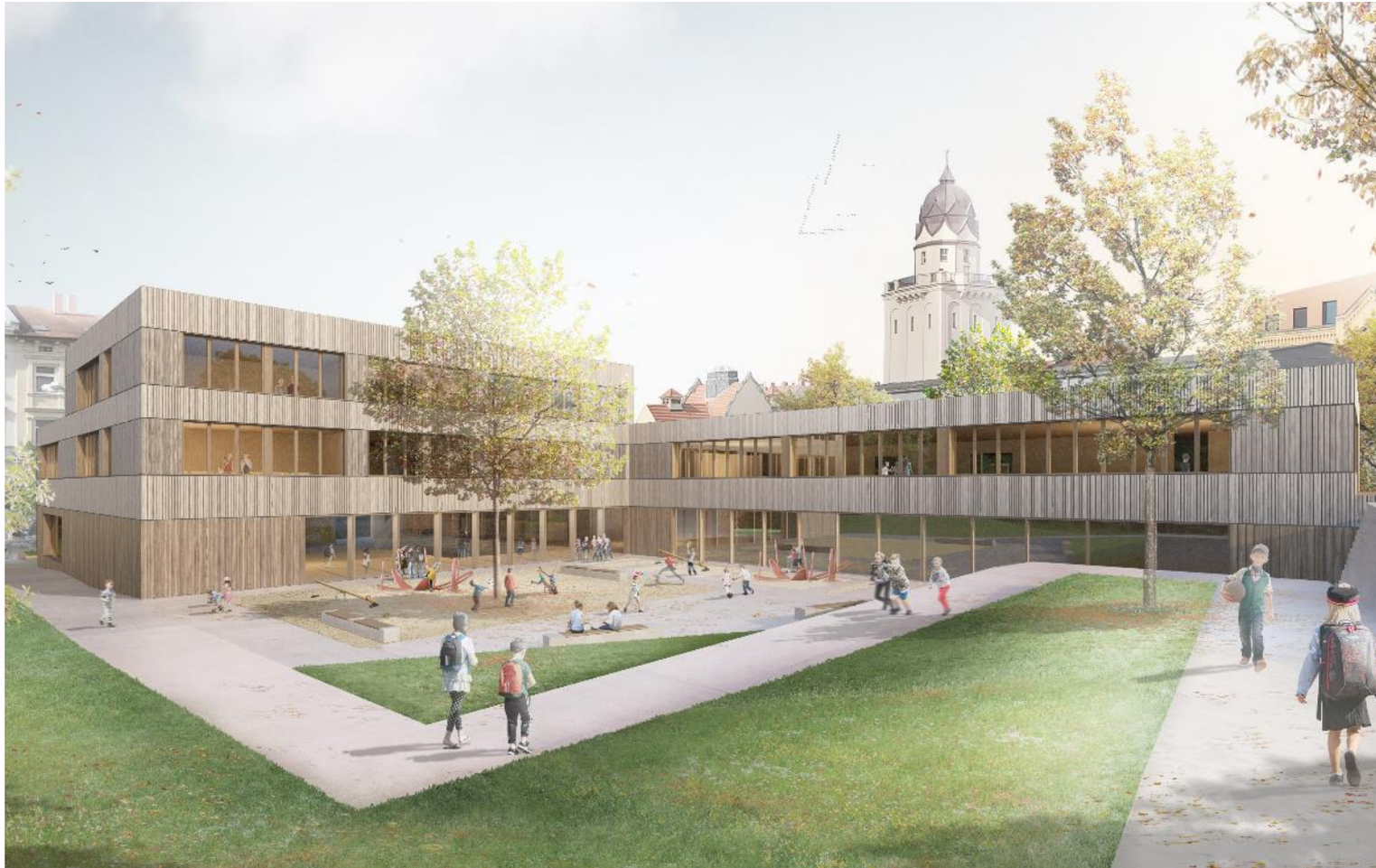
Cluster D
390qm

Funktionsschema Cluster

1. Preis: Perspektive Schimmelstraße



1. Preis: Perspektive Schulhof



1. Preis: Perspektive Clustermitte



1. Preis: Grundriss Erdgeschoss

