



## Programm

1. Künstlerischer Beitrag der Schule
2. Begrüßung durch den Landrat  
Herrn Klaus Peter Schellhaas
3. Grußwort des Ersten Kreisbeigeordneten  
Herrn Christel Fleischmann
4. Künstlerischer Beitrag der Schule
5. Grußwort der Schulleitung  
Frau Christina Martini-Appel
6. Grußwort des Bürgermeisters  
Herrn Alexander Kreissl
7. Gelegenheit für weitere Grußworte
8. Grußwort des Architekten
9. Imbiss

**Bauherr**  
Landkreis Darmstadt-Dieburg

**Projektleitung**  
H. Fritz, Dipl. Ing. Innenarchitektin, Abteilung BU  
Da-Di-Werk  
Eigenbetrieb für Gebäude- und  
Umweltmanagement des Landkreises  
Darmstadt-Dieburg

**Planung**  
Werk.um  
Frau Kettenburg  
Rheinstraße 99  
64295 Darmstadt

## Schuldorf Bergstraße Seeheim-Jugendheim

Offizielle Übergabe an die Schule  
am 19.09.2018



## Aufstellung Mobi-skul Pavillon + WC Bereich anstelle Sanierung ehem. Internatsgebäude

Am Standort Schuldorf Bergstraße in Seeheim-Jugenheim (Landkreis Darmstadt- Dieburg) wurde ein Erweiterungsbau für die Nachmittagsbetreuung der Grundschule in eingeschossiger Bauweise errichtet.

Das Gebäude ist in seiner Funktion als eingeschossiges Schulgebäude für Betreuungszwecke einzustufen.

Es beinhaltet drei Gruppenräume, sechs Hausaufgabenräume, eine Toilettenanlage (Jungen/ Mädchen/ barrierefrei), ein Büro, eine Teeküche und einen Hausanschlussraum.

Die maximale Ausdehnung der Pavillonanlage beträgt ca. 41 x 16 Meter mit einer Grundfläche von etwa 509m<sup>2</sup>. Die betreuten Kinder sind zwischen 6 und 10 (12) Jahre alt. Es werden ca. 240 Kinder von Schulschluss bis max. 16 Uhr betreut, wobei ca. 80 Kinder gleichzeitig mit ca. 10-12 Betreuer/innen anwesend sind.

Die Pavillonanlage ist modular geplant und wurde in Holzrahmenbauweise realisiert. Ziel war es, einen hohen Grad an Vorfertigung in der Werkstatt zu ermöglichen, um einerseits eine effiziente Produktion in der Werkstatt und andererseits kurze Montagezeiten auf der Baustelle zu erreichen.

Alle Bauteile sind so konzipiert, dass ein mehrmaliges Auf- und Abbauen möglich ist.

Die Pavillonanlage besteht aus folgenden Elementen:

Außenwandelemente, Elemente für Boden, Elemente für Decke/Dach, Unterzüge, schwimmend verlegter Bodenbelag und Akustik-Deckenelemente mit integrierter Beleuchtung.



### Raumprogramm

- 6 Hausaufgabenräume
- 1 Büro
- 3 Gruppenräume
- 1 Hausanschlussraum
- 1 Teeküche
- 1 Barrierefreie WC-Anlage

### Nutzfläche

Nutzfläche 338,68 m<sup>2</sup>

### Bauzeit

Planung 07.2016 - 01.2017  
Neubau 11.2017 - 03.2018

### Baukosten

KG 300 + KG 400 € 1.200.000