

## mobi-skul Berkersheim

60435 Frankfurt am Main



Die Berkersheimer Grundschule in Frankfurt-Berkersheim erhält mit dem Gebäude zwei zusätzliche Klassenräume. Das Gebäude hat eine unbefristete Baugenehmigung, kann aber bei Bedarf innerhalb kurzer Zeit demontiert und an einem anderen Ort wieder aufgebaut werden.

Um möglichst wenig Schulhoffläche zu besetzen, wurden die beiden Klassen übereinander angeordnet. Die Erschließung des oberen Klassenraums erfolgt über zwei Treppen, die auch die beiden Rettungswege darstellen. Die barrierefreie Erschließung des Erdgeschosses ist gewährleistet; im Obergeschoss wurde aus Kostengründen darauf verzichtet.

Aufgrund der zeitlichen Dringlichkeit und des Wunsches, den Schulbetrieb möglichst wenig zu stören, wurde die Erweiterung in modularer Systembauweise in Holz geplant und durchgeführt. Die Klassenräume wurden in jeweils zwei Raummodulen gefertigt und angeliefert und dann vor Ort in wenigen Stunden montiert. Die technischen Installationen wurden dann vor Ort ausgeführt.

### **Adresse**

Berkersheimer Untergasse 18  
60435 Frankfurt am Main

### **Bundesland**

Hessen

### **Bauherrin**

Stadt Frankfurt

### **Architekten**

werk.um architekten GbR  
Herr Erhard Botta

# INFORMATIONSDIENST **HOLZ**

Rheinstraße 99.4  
64295 Darmstadt  
Tel.: 06151/81297-0  
[www.werkum.de](http://www.werkum.de)

## **Tragwerksplaner**

bauart Konstruktions GmbH  
Spessartstraße 13  
36341 Lauterbach  
[www.bauart-konstruktion.de](http://www.bauart-konstruktion.de)

## **Baujahr**

2014

## **Ansprechpartner**

Erhard Botta, Christina Loh, Nina Panthöfer  
[www.werkum.de](http://www.werkum.de)

## **Fotograf**

Thomas Ott, Mühlthal

## **Gebäudeart**

Schulgebäude

## **Bauweise**

Holztafelbau

## **Konstruktion**

Raummodule aus Holz

## **Besonderheiten**

Mobil, Temporär

