

OBJEKT	<u>GS Wettbergen</u>	Anlage Nr. 1
PROJEKT	<u>Klassencontaineranlage für 6 AURs</u>	
PROJEKTNR.:	<u>K.1916.02165,</u> LAGERBUCHNR.: <u>057/0009</u>	

Maßnahmenbeschreibung

Allgemeines:

Am Standort der Grundschule Wettbergen stehen bereits an zwei Standorten auf dem Schulgrundstück Containeranlagen für insgesamt drei Allgemeine Unterrichtsräume (AUR). Aufgrund weiter steigender SchülerInnenzahlen werden drei weitere AUR benötigt. Die dann insgesamt sechs AUR sollen in einer kompakten Anlage zusammengefasst werden. Diese kompakte Anlage ermöglicht einen geringeren Flächenverbrauch für den Schulhof, die Ergänzung um einen für alle Containerklassen nutzbaren Sanitärbereich und den Anschluss der Anlage an die Heizungsanlage der Schule. Dazu wird die bisherige Anmietung der vorhandenen Module beendet und eine neue Anlage komplett zur Anmietung ausgeschrieben. Die Anlage wird außerdem so geplant und ausgeschrieben, dass die Möglichkeit besteht, vorzeitig einzelne Räume bedarfsgerecht zurückzubauen.

Baukonstruktion:

- Stahlcontainer im Format L/B/H = 6,04 m x 2,45 m x 2,80 m
- Außenfenster aus Kunststoff mit Rollläden
- Innenwände beschichtete Holzwerkstoffplatten
- Wärmedämmung gemäß ENEC 2016

Maßnahmen Hochbau:

Neben Akustik-Unterdecken erhalten die Räume Wandtafeln, Pinnwände, Whiteboards und Garderoben im Flurbereich.

Es ist ein Sanitärbereich mit Behinderten-WC, Mädchen und Jungen-WC und 2 Lehrer-WCs vorgesehen.

Maßnahmen Technische Gebäudeausrüstung:

Die Containeranlage soll in unmittelbarer Nähe des bestehenden Schulhofes errichtet werden und aus dem Bestandsgebäude heraus mit den erforderlichen Energien und Medien über erdverlegte Leitungen versorgt werden.

Maßnahmen Außenanlagen:

Alle Zu- und Ausgänge werden mit Rampen, Steigung max. 6,0 %, und Podesten bestückt. Die Eingangsrampe erhält zusätzlich ein Geländer und ein Vordach.

Für das Aufstellen der Containeranlage müssen zwei Spielgeräte inkl. der Fallschutzflächen umgesetzt werden. Nach Rückbau wird die Grünfläche wieder instandgesetzt.