

OBJEKT	<u>Grundschule Heinrich-Wilhelm-Olbers-Schule</u>	Anlage Nr. 1
PROJEKT	<u>Verbesserung der Flucht- und Rettungswege</u>	
PROJEKTNR.:	<u>B.191303002</u> LAGERBUCHNR.: <u>030/0125</u>	

Maßnahmenbeschreibung

In der Grundschule Heinrich-Wilhelm-Olbers-Schule sind Maßnahmen zur Verbesserung der Flucht- und Rettungswegesituation geplant.

Maßnahmen Hochbau:

Für alle Aufenthaltsräume des Schulgebäudes wird der 1. Rettungsweg gesichert durch Umrüsten, Erneuern oder Ergänzen von Türanlagen und Wandabschnitten in der jeweilig notwendigen Brandschutzqualität. Der bislang in Teilbereichen fehlende 2. Rettungsweg wird neu geschaffen.

Trakt A: Im Bereich des Klassenraumtraktes A erhalten die Klassenräume in allen Geschossen zusätzliche Flurbereiche und neue Verbindungstüren. Damit sind von jedem Klassenraum zwei Treppenträume/ Rettungswege zu erreichen.

Trakt B: Im Bereich des Verwaltungs- und Fachraumtraktes B wird eine außenliegende Fluchttreppe angebaut, um den 2. Rettungsweg aus den oberen Geschossen zu ermöglichen. Das Erdgeschoss verfügt bereits über zwei Rettungswege.

Im 1. OG werden Lehrer-WC und Gruppenraum umgebaut, um den notwendigen Bypass herstellen zu können.

Trakt C wird zurzeit als Musikraum genutzt. In einem weiteren Bauabschnitt soll dieser Bereich ggf. als Standort für eine provisorische Mensa umgebaut werden.

Die Maßnahmen zur Barrierefreiheit sind nicht Bestandteil dieser Drucksache. Sie wurden planerisch überprüft, um Kollisionen mit den vorbeschriebenen Maßnahmen auszuschließen.