

OBJEKT	<u>Grundschule Wilhelm-Busch-Schule</u>	Anlage Nr. 1
PROJEKT	<u>Brandschutzmaßnahmen</u>	
PROJEKTNR.:	<u>B.191303001,</u> LAGERBUCHNR.: <u>033-0090.G14</u>	

Maßnahmenbeschreibung

Allgemeines:

In der Wilhelm-Busch-Schule sollen die im Klassentrakt festgestellten Mängel des baulichen Brandschutzes zur Verbesserung der Rettungswegsituation beseitigt werden.

Maßnahmen Hochbau:

Die 3 offenen Treppenaufgänge werden im EG durch Flurtüren untereinander geteilt. In den Obergeschossen werden durch Einbau von Stahl-Glaselementen der Flur- und der Treppenbereich voneinander getrennt.

Die Stabgeländer der 3 Treppenaufgänge erhalten eine punktgehaltene Verglasung, die Geländerhöhe wird von 95 cm auf 110 cm erhöht.

Die Wendeflügel Fenster der Räume 53, 54, 56, 58 und 68 im EG werden zu Drehflügel Fenstern mit einer lichten Öffnung von min. 90 x 120 cm umgerüstet und können somit als Notausstieg Fenster genutzt werden. Die äußere Brüstungshöhe beträgt im Bestand max. 120 cm.

In den Obergeschossen werden zur Schaffung eines zweiten Rettungsweges zwischen den jeweilig nebeneinander liegenden Unterrichtsräumen Verbindungstüren geschaffen, die eine Flucht über den jeweiligen 2. Treppenraum ermöglicht (Bypass).

Die Rettungswegbeschilderung wird ergänzt, Flucht- und Rettungspläne werden erstellt.

In der Turnhalle wird das linke Schwenktor ersetzt durch ein Element mit Rettungswegtür.