

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Landkreis
Elbe-Elster 

Förderrichtlinie "Klimaanpassung in sozialen Einrichtungen"

Förderschwerpunkt 2: Investive Maßnahmen zur Klimaanpassung in sozialen Einrichtungen

Titel

"Hochwasserschotts zur Sicherung der Aula der Oberschule Bad Liebenwerda vor Starkregenereignissen"

Förderkennzeichen:	67APS0239
Laufzeit:	02.05.2022 - 31.10.2022
Ziel	Mit Hilfe des Förderprogrammes sollen sozialen Einrichtungen dabei unterstützt werden, sich auf die Folgen des Klimawandels vorzubereiten. Ziel ist insbesondere, die Betroffenheit der Einrichtungen im Hinblick auf Extremwetter (z.B. Hitze und Starkniederschläge) zu verringern.
Förderschwerpunkt	Gefördert werden von Fachfirmen zu erbringende bauliche Maßnahmen zur Sicherstellung des Hochwasserschutzes (Förderschwerpunkt 2)
Inhalt	Das Vorhaben dient der Sicherung des tiefer liegenden Bereichs der Aula, des Aufzugs, von Teilen des Foyers und des Hausanschlussraumes der Oberschule Bad Liebenwerda vor eindringendem Hochwasser im Falle eines Starkregens. Vor den jeweiligen Zugangstüren werden Sicherheitsschotts installiert, welche über eine Schwimmerschaltung stromlos aktiviert werden und die Türen bei Bedarf dicht verschließen. Mit dieser Klimaanpassungsmaßnahme sollen Schäden am Gebäude sowie Risiken für die Gesundheit der Schüler*innen und Lehrer*innen vermieden werden.
beteiligte Partner	Bauhauptleistungen: Maurermeister Christopher Kielmann, 03238 Gorden-Staupitz Schlosserarbeiten Schotts: HR Hochwassertechnik & UW Rückstau, Uwe Weißbach, 09380 Thalheim Elektro-Installation: EMS Elektromontage und Service GmbH & Co.KG, 01979 Lauchhammer Fassadenarbeiten: Dach-Klempner GmbH Thiele&Thiele, 04895 Falkenberg Blitzschutzarbeiten: B&S KomTec GmbH, 04895 Falkenberg
Projektträger:	https://www.z-u-g.org/aufgaben/klimaanpassung-in-sozialen-einrichtungen https://www.bmuv.de/programm/klimaanpassung-in-sozialen-einrichtungen