

## RBAL-19\_11: Wasserspender am Emil-von-Behring-Gymnasium in Großhansdorf



### Projektbeschreibung:

Im Rahmen der Projektwoche „Jugend gestaltet nachhaltige Zukunft“ des Emil-von-Behring-Gymnasiums in Großhansdorf entstand die Konzeptidee zwei Wasserspender in der Schule zu installieren. Durch die Wasserspender soll dem Verbrauch von Plastikflaschen und den damit verbundenen Umweltschäden entgegengewirkt werden. Eigene Trinkflaschen können so nach Bedarf immer wieder aufgefüllt werden.

### Projektziele:

Das Ziel ist es, durch die Installation der Wasserspender in der Emil-von-Behring Schule den Konsum von Getränken aus Plastikflaschen zu reduzieren und somit klimaschädlichen Folgen entgegenzuwirken. Außerdem soll die Gesundheit der Schülerinnen und Schüler verbessert werden, indem ausreichend getrunken wird und andere ungesunde Getränke vermieden werden.

### Fördergegenstand:

- Zwei Wasserspender (Sodamaster)
- Installation



Projektträger:	Emil-von-Behring-Gymnasium
Gesamtkosten:	10.294,69 €
Fördersumme:	8.235,75 €
Förderquote:	80 %