

Photovoltaik-Anlagen an Schulen (FHH-eigene Anlagen)

Schule	Standort	Leistung in kWp	Modulfläche	seit	Betreiber	Einspeisevergütung pro Jahr	Fördermittel	Fördermittelbetrag
Heinrich-Heine-Gymnasium	Harksheider Straße 70	25,0 kWp	120,00 m ²	2016	SBH	noch nicht bekannt	Klimaschutzmittel der BUE	ca. 52.000 Euro
STS Sternschanze	Altonaer Straße 38	30,0 kWp	180,00 m ²	2016	SBH	noch nicht bekannt	Klimaschutzmittel der BUE	ca. 60.000 Euro
Rudolf-Roß-Schule	Kurze Straße 30	28,0 kWp	169,00 m ²	2017	SBH	noch nicht bekannt	Klimaschutzmittel der BUE	ca. 55.000 Euro
Tor zur Welt Schule	Krieterstraße 2	26,5 kWp	180,00 m ²	2013	GMH	keine Einspeisung	keine	entfällt
Schule Heidstücken	Heidstücken 33	14,0 kWp	86,00 m ²	2011	SBH	insgesamt ca. 15.000 Euro	keine	entfällt
Gymnasium Rahlstedt	Scharbeutzer Straße 36	19,5 kWp	120,00 m ²	2012	SBH	insgesamt ca. 15.000 Euro	keine	entfällt
Gewerbeschule Gastronomie und Ernährung	Angerstraße 4	12,5 kWp	77,00 m ²	2015	HEOS	keine Einspeisung	keine	entfällt
Gewerbeschule Gastronomie und Ernährung	Angerstraße 33	9,2 kWp	57,00 m ²	2017	HEOS	noch nicht bekannt	keine	entfällt
Berufliche Schule Harburg	Göhlbachtal 38	13,8 kWp	84,00 m ²	2016	HEOS	keine Einspeisung	keine	entfällt