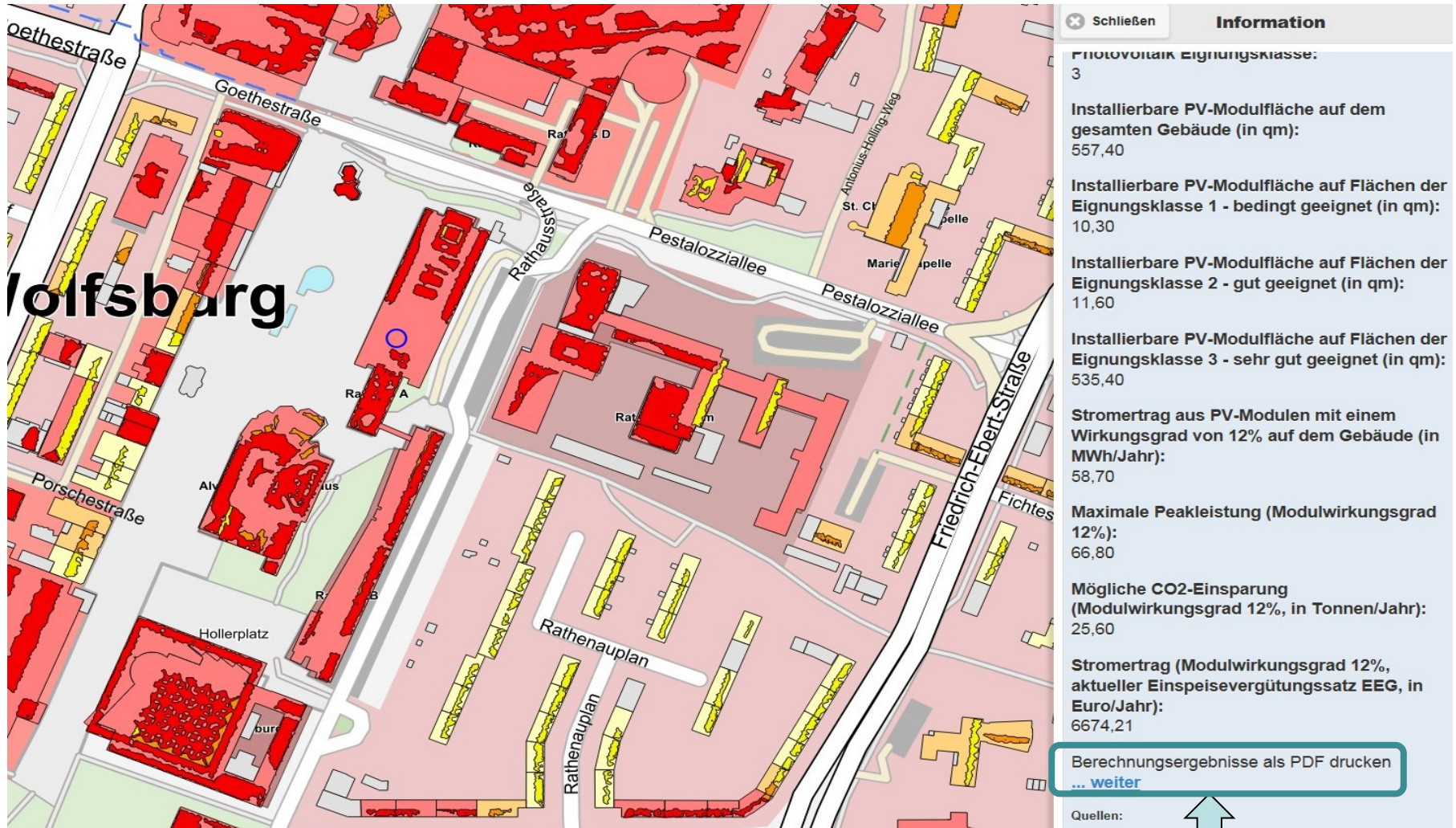


Bedienungsanleitung zum Solarkataster der Stadt Wolfsburg

Abwurf von Informationen:

1. Auf eine beliebige Dachfläche im Solarkataster klicken
2. Auf der rechten Seite öffnet sich ein Fenster mit Informationen zur Eignung von Solarenergie für das ausgewählte Dach



The screenshot displays a map of Wolfsburg with buildings color-coded by solar suitability. A blue circle highlights a specific building. To the right, an 'Information' panel provides the following data:

Information	
Photovoltaik Eignungsklasse:	3
Installierbare PV-Modulfläche auf dem gesamten Gebäude (in qm):	557,40
Installierbare PV-Modulfläche auf Flächen der Eignungsklasse 1 - bedingt geeignet (in qm):	10,30
Installierbare PV-Modulfläche auf Flächen der Eignungsklasse 2 - gut geeignet (in qm):	11,60
Installierbare PV-Modulfläche auf Flächen der Eignungsklasse 3 - sehr gut geeignet (in qm):	535,40
Stromertrag aus PV-Modulen mit einem Wirkungsgrad von 12% auf dem Gebäude (in MWh/Jahr):	58,70
Maximale Peakleistung (Modulwirkungsgrad 12%):	66,80
Mögliche CO2-Einsparung (Modulwirkungsgrad 12%, in Tonnen/Jahr):	25,60
Stromertrag (Modulwirkungsgrad 12%, aktueller Einspeisevergütungssatz EEG, in Euro/Jahr):	6674,21
Berechnungsergebnisse als PDF drucken ... weiter	
Quellen:	

Kontakt: geoportal@stadt.wolfsburg.de

3. Die Daten können als PDF-Datei gespeichert und gedruckt werden