

Installation & Inbetriebnahme einer Photovoltaikanlage

von Hanse Solar Technik



Gebäudetyp:

Wohnungsbauten

Baumaßnahme:

Sanierung / Modernisierung

Baustellenadresse:

[Bürgermeister-Tiessen-Ring](#)
[25785 Nordhastedt](#)

beteiligt als:

Auftraggeber

Auftragssumme:

nicht angegeben

Ausführungsjahr(e):

2023

Gewerke:

Elektro, Solartechnik, Maschinen zur Energieerzeugung

Beschreibung der ausgeführten Leistungen

Wir freuen uns, Ihnen unsere kürzlich abgeschlossene Photovoltaik-Installation in Nordhastedt vorstellen zu dürfen. Diese Anlage wurde sorgfältig konzipiert und umfasst eine Leistung von über 10 kWp, ergänzt durch einen 13 kWh Speicher sowie eine Wallbox zur Ladung von Elektrofahrzeugen. Die Komponenten wurden fachmännisch konfiguriert, um eine effiziente Nutzung der erzeugten Energie sicherzustellen.

Zur Gewährleistung höchster Qualitätsstandards liegt der Lieferung außerdem ein TÜV-Gutachten bei. Dieses dokumentiert die fachgerechte Installation und schließt potenzielle Mängel aufgrund der Ausführung aus. Unsere Anlage ist darauf ausgelegt, zuverlässig und nachhaltig Energie zu erzeugen, um die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen.

Verwendete Materialien/Bauteile

Wechselrichter, Batteriespeicher, Wallbox, Photovoltaikmodule

Beteiligte Unternehmen

Auftraggeber / Bauherr	Architekten und Fachplaner	Handwerker und Lieferanten
privater Bauherr	nicht angegeben	nicht angegeben