



# DALLMAYER

IHRE BEGEISTERUNG IST UNSERE EMPFEHLUNG



## Stadtwerke Bamberg

Bürgerbeteiligung



Auf dem Gelände der Stadtwerke wird auf dem neu sanierten Dach der Werkhalle auf einer Dachfläche von ca. 1.900 m<sup>2</sup> die Photovoltaik-Anlage installiert. Die Dachfläche wird im Zuge der Sanierung mit einer besonders hellen und gut reflektierenden Beschichtung von Triflex versehen um die Vorteile der installierten Module optimal auszunutzen.

Die Gesamtleistung der Anlage beträgt 108,9 kWp (Spitzenleistung). Es werden 594 Module mit einer Gesamtfläche von 1.167 m<sup>2</sup> installiert.

Gesamtleistung:	108,9 kWp
Investitionskosten:	390.000 €
Größe:	1.167 m <sup>2</sup>
Jahresstrombedarf:	25 Haushalte
Jährliche Festverzinsung:	4,15 %
Mindesteinlage:	1.000 €
Maximaleinlage:	20.000 €
Jährliche CO <sub>2</sub> Einsparung:	50.000 kg CO <sub>2</sub>



### ANSPRECHPARTNER

Johann Dallmayer  
FON: +49.9353.9060-0  
MAIL: dj@dallmayer.de

### UNSERE LEISTUNGEN

Beratung	<input checked="" type="checkbox"/>
Prospektbegleitung	<input type="checkbox"/>
Software PREQUITY	<input checked="" type="checkbox"/>

