

Tipps für Fotoaufnahmen

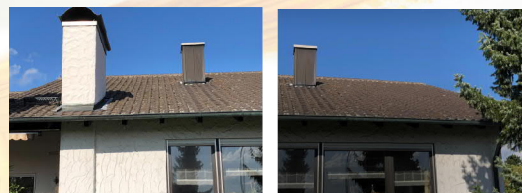
Die Effizienz einer PV-Anlage beginnt mit der fachgerechten und exakt auf die Immobilie abgestimmten Planung. Hierfür benötigen wir einige Fotos. Aufgrund Ihrer Bilder zählen wir die Dachziegel und können so Ihr Gebäude ausreichend gut zeichnen und mit Modulen belegen. Die Fotos sollten möglichst:

- nicht schräg aufgenommen sein,
- nicht aus großer Entfernung aufgenommen sein,
- eine gute Auflösung haben.

Bitte verwenden Sie keine Bilder aus Google Maps oder Bayernatlas.

1. Das Dach

- Dachfläche von der Giebelseite her (damit man die Ziegel zählen kann).
- Die für die PV-Anlage geplante Dachseite (Süd, Ost oder West).
- Sollten es nicht möglich sein, die ganze Dachfläche auf ein Bild zu bekommen, fotografieren Sie in zwei Teilausschnitten. Beginnen Sie immer von links nach rechts.
- Gauben so fotografieren, dass man sehen kann, wie weit die Gaube bis zum First ragt.



2. Technikraum und Zähleranlage

- Bitte fotografieren Sie den Zähler, sodass die Zählernummer erkennbar ist.
- Wenn Sie bereits einen möglichen Platz für die Installation ins Auge gefasst haben, fotografieren Sie diesen. Das gleiche gilt für die Möglichkeiten der Leitungsführung (z.B. durch einen freien Kamin oder Leerrohr).



Vielen Dank für Ihre Unterstützung!