

## Voraussetzungen (bauliche Anforderungen) für den Montage-Service

Damit wir Ihnen unseren Montage-Service unterbreiten können, gibt es einige baulichen Anforderungen, die an der Montagefläche erfüllt sein müssen.

Zunächst ist es wichtig, dass die Montagefläche ausreichend Platz und eine geeignete Tragfähigkeit aufweist, um das Balkonkraftwerk sicher zu installieren. Darüber hinaus sollte eine stabile und wetterfeste Unterlage vorhanden sein, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.

Des Weiteren ist eine ausreichende Sonneneinstrahlung an der Montagefläche erforderlich, da die Leistungsfähigkeit des Balkonkraftwerks von der Sonnenenergie abhängig ist. Eine freie und unverschattete Fläche auf dem Balkon oder der Terrasse ist daher optimal.

Um die Installation reibungslos durchführen zu können, benötigen wir an der Montagefläche zudem einen zugänglichen, geeigneten Stromanschluss mit maximal 5 Meter Kabel Weg. Dies ermöglicht eine einfache und sichere Verbindung des Balkonkraftwerks mit dem Stromnetz.

Wir bitten Sie daher, diese Voraussetzungen an der Montagefläche zu überprüfen, um sicherzustellen, dass eine reibungslose und kostengünstige Montage des Balkonkraftwerks möglich ist.

Hier nochmal die Voraussetzungen im Überblick:

- ✓ Eine geeignete Außensteckdose am Montageort ist vorhanden
- ✓ Der Kabelweg zwischen Steckdose und Solarmodul beträgt max. 5 Meter
- ✓ Die Montagefläche eignet sich für unsere Halterungen
- ✓ Montagen sind nur bis max. 2 Meter Höhe möglich
- ✓ Bei Terrassen und Garten ist ein fester Untergrund zur Befestigung des Montagesystems notwendig

Voraussetzungen nicht erfüllt?

Für Montagen an anderen Balkonarten, auf anderen Terrassenarten, Carports, fehlender Außensteckdose oder sonstigen Fragen bitte eine kurze E-Mail an unser Team unter [photovoltaik@stadtwerke-hanau.de](mailto:photovoltaik@stadtwerke-hanau.de)

Bitte fügen Sie der E-Mail aussagekräftiges Bildmaterial vom gewünschten Montageort bei. Wir informieren Sie dann über den voraussichtlichen Mehraufwand oder mögliche Alternativen.