



3.4 ERNEUERBARE ENERGIEN

Die Energiewende wird elektrisch! In Zukunft werden wir Strom zunehmend auch für die Erzeugung von Wärme und für Mobilität nutzen. Daher brauchen wir einen deutlichen Zuwachs an Anlagen zur Erzeugung von Energie aus erneuerbaren Quellen und für mehr Energieeffizienz.

Allgemeine Bedingungen in diesem Bereich

- Vor-Ort-Energieberatung vor Umsetzung der Maßnahme notwendig
- Bei der Nutzung von auf Strom basierenden Heizungsanlagen (z. B. Wärmepumpe), oder anderen haustechnischen Geräten die hier aufgeführt sind, ist die Nutzung von Ökostrom in Höhe von 100% verpflichtend (siehe 3.1).

Maßnahme	Förderhöhe	Bedingungen	Nachweise
Photovoltaikanlage Tipp: Ist Ihr Dach für eine Solaranlage geeignet? Schauen Sie einfach unter: https://www.datteln.de/solardachkataster	80 %/kWp max. 100 €/kWp für: Dach- oder Fassadenmontage max. 500 € pro Objekt	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mindestens eine Videoberatung bei der Verbraucherzentrale NRW vor Umsetzung der Maßnahme ▪ Gilt <u>nicht</u> für Passivhaus Plus/Premium sowie kfw-Effizienzhäuser 40 plus 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rechnung Fachbetrieb ▪ Nachweis Energieberatung ▪ Auszug aus dem MaStR Marktstammdatenregister
Steckerfertige Mini-Energieerzeugungsanlage (Mini-EEA: z. B. mobile PV-Module, Balkonkraftwerke)	50 % max. 200 €	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mindestens eine Beratung bei der Verbraucherzentrale NRW ▪ Max. Leistung: 800 W 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nachweis Beratungsgespräch ▪ Rechnung Fachbetrieb
Heizung und Warmwasserbereitung Heizungstausch/-ergänzung und/oder Brauchwassererwärmung auf erneuerbare Energien	20 % max. 500 € Tipp: Beachten Sie auch die sehr guten Förderkonditionen auf Bundes- und Landesebene!	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gilt nicht für Neubauten ▪ Keine Förderung von Anlagen zur Verbrennung von fossilen Rohstoffen ▪ Bei Hybrid-Heizungen wird der „Anteil zur Erzeugung erneuerbarer Energie“ der Anlage gefördert ▪ Biomasse-Heizungen: Befeuert mit Material aus heimischen Quellen und Wirkungsgrad mind. 80% 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rechnung Fachbetrieb ▪ Bericht + Fotos ▪ Weitere Nachweise im Einzelfall analog der Bedingungen z.B. Ökostrom

