

7.3 Hintergrundinformationen zum Punkt „Institutionen und Umsetzungsprozess einer Photovoltaikanlage“ unter Kapitel 5.3

| # | Institutionen | Aufgaben |
|-----------------------|--|--|
| 1 ¹ | Immobilienwirtschaft der Stadt | <ul style="list-style-type: none"> Gibt bei Gebäuden im Eigentum der Stadt eine erste Einschätzung zur Realisierbarkeit des Bauvorhabens ab (z. B. in Bezug auf die Tragfähigkeit des Gebäudes für die geplante Photovoltaikanlage) Nach Inbetriebnahme: Übernimmt die Versicherungspflichten und die Bewirtschaftung der Anlage |
| 2 ²³ | Stadtkämmerer / Wirtschaftsausschuss | <ul style="list-style-type: none"> Nimmt eine Kosten-Nutzen-Rechnung vor Nach Inbetriebnahme: Wickelt die EEG-Vergütung ab |
| 3 ⁴ | Umweltbundesamt | <ul style="list-style-type: none"> Kann Fördergelder für Photovoltaikanlagen bewilligen |
| 4 ⁵⁶ | Amt für Stadtplanung und Bauordnung | <ul style="list-style-type: none"> Im Fall von denkmalgeschützten Gebäuden wird eine Baugenehmigung benötigt Erteilt Baugenehmigung bei Erfüllung aller Kriterien Voraussetzung: Gewährleistung der Sicherheit der Anlage (z. B. in Bezug auf brand- und Blitzschutz, Standsicherheit, etc.) |
| 5 ⁷⁸⁹¹⁰ | Institut für Denkmalschutz und Denkmalpflege | <ul style="list-style-type: none"> Bei denkmalgeschützten Gebäuden ist die Genehmigung des Denkmalschutzes die Voraussetzung für die Erteilung der Baugenehmigung Bewertet alle Baumaßnahmen, die denkmalgeschützte Gebäudeteile betreffen (im Inneren und Äußeren) Erteilt die entsprechende Genehmigung bei Erfüllung aller Kriterien |
| 6 ¹¹ | Amt für Beschaffung / Einkauf | <ul style="list-style-type: none"> Schreibt das Vorhaben aus Wählt den Anbieter aus Vergibt den Auftrag |
| 8 ¹²¹³¹⁴¹⁵ | Netzbetreiber | <ul style="list-style-type: none"> Informiert den Errichter der Photovoltaikanlage auf Nachfrage über die technischen Anschlussbedingungen (TAB) für die Photovoltaikanlage an das Netz (z. B. die Art der Einspeisung je nach Leistung und die Art des Stromzählers) Nimmt den Anschluss der Anlage an das Netz vor. Die Kosten dafür trägt der Betreiber der Anlage. Ist verpflichtet, Strom aus Photovoltaikanlagen in das Netz einzuspeisen Zahlt die Vergütung (EEG) für den eingespeisten Strom aus. Alle Bürger zahlen dafür durch die EEG Umlage in der Stromrechnung. |

| | | |
|-------------------|----------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Hat das Recht, eine Netzverträglichkeitsprüfung durchzuführen. Für diese Prüfung hat er acht Wochen Zeit • Bei Anlagen bis 10 kWp Leistung sind i. d. R. keine Probleme bzgl. der Netzverträglichkeit zu erwarten • Bei Anlagen über 10 kWp muss die Anlagen dem Netzbetreiber vor der Installation gemeldet werden |
| 9 ¹⁶¹⁷ | Finanz- / Gewerbeamt | <ul style="list-style-type: none"> • Hier ist u. U. eine Gewerbeanmeldung vorzunehmen, da die EEG-Vergütung eine Einnahme darstellt. Für selbstgenutzte, private Gebäude unterhalb einer Bagatellgrenze (30 m² oder 5 kWp) wird keine Gewerbeanmeldung benötigt |
| 10 ¹⁸ | Bundesnetzagentur | <ul style="list-style-type: none"> • Bei der Bundesnetzagentur muss jede Photovoltaikanlage durch den jeweiligen Betreiber gemeldet werden (inkl. Daten zum Betreiber der Anlage, Standort der Anlage, Nennleistung in kWp, und Tag der Inbetriebnahme) • Die Anmeldung erfolgt online über das Portal der Bundesnetzagentur, und zwar frühestens zwei Wochen vor Inbetriebnahme und spätestens am Tag der Inbetriebnahme • Wer die Anmeldung der Anlage versäumt, hat keinen Anspruch auf die Einspeisevergütung • Der jährlich erzeugte Strom muss der Bundesnetzagentur stets bis zum 28.02. des Folgejahres mitgeteilt werden, sonst drohen Sanktionen |

¹ https://www.essen.de/leben/planen__bauen_und_wohnen/staedtische_bauprojekte/staedtische_bauprojekte.de.html

² <http://kommunalwiki.boell.de/index.php/K%C3%A4mmerer>

³ https://www.erlangen.de/desktopdefault.aspx/tabid-262/153_read-6566/

⁴ <http://www.foerderdatenbank.de/Foerder->

⁵ [DB/Navigation/Foerderrecherche/suche.html?get=19ceaa5bbf4ccbaf44df60707046ce:views:document&doc=4100](https://www.solaranlage-ratgeber.de/photovoltaik/photovoltaik-planung/klaerung-baugenehmigung)

⁶ <https://www.solaranlage-ratgeber.de/photovoltaik/photovoltaik-planung/klaerung-baugenehmigung>

⁷ https://www.dortmund.de/de/leben_in_dortmund/planen_bauen_wohnen/

⁸ [stadtplanungs_und_bauordnungsamt/start_spboamt/index.html](https://www.solaranlage-ratgeber.de/photovoltaik/photovoltaik-planung/klaerung-baugenehmigung)

⁹ <https://www.solaranlage-ratgeber.de/photovoltaik/photovoltaik-planung/klaerung-baugenehmigung>

¹⁰ <https://www.vdl-denkmalpflege.de/die-vdl.html>

¹¹ <https://www.rbk-direkt.de/aufgaben-der-denkmalbehoerde.aspx>

¹² https://denkmalpflege.lvr.de/de/service/zustaendigkeiten_nrw/

¹³ [zustaendigkeiten_denkmalpflege_und_denkmalschutz_in_nrw.html](https://denkmalpflege.lvr.de/de/service/zustaendigkeiten_nrw/zustaendigkeiten_denkmalpflege_und_denkmalschutz_in_nrw.html)

¹⁴ <https://www.duisburg.de/vv/oe/dezernat-iv/10/3/1/einkauf.php>

¹⁵ <https://www.photovoltaikeu.org/wissen/netzanschluss>

¹⁶ https://mep-solarstrom.de/magazin/welche_unterlagen_muessen_an_den_netzbetreiber_gesendet_werden/

¹⁷ <https://www.solaranlage-ratgeber.de/photovoltaik/photovoltaik-planung/anmeldung-netzbetreiber>

¹⁸ <https://www.solaranlage.eu/photovoltaik/montage-inbetriebnahme/netzanschluss-einspeisung>

¹⁹ <https://www.solaranlage.eu/photovoltaik/betrieb/steuern-gewerbeanmeldung>

²⁰ <https://photovoltaiksolarstrom.com/photovoltaiklexikon/pv-gewerbeanmeldung/>

²¹ <https://www.solaranlage-ratgeber.de/photovoltaik/photovoltaik-planung/anmeldung-netzbetreiber>