

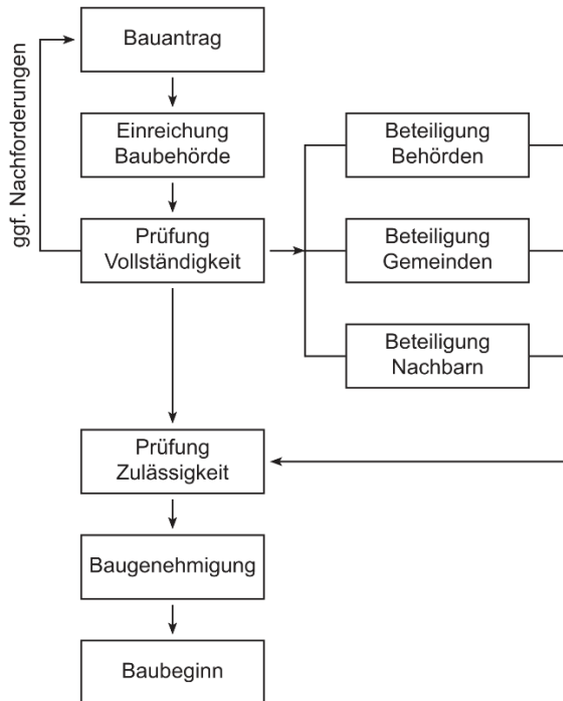
Informationsblatt zu Freiflächen-Photovoltaikanlagen

Im Sinne des Bauordnungsrechts handelt es sich bei Freiflächen-Photovoltaikanlagen um bauliche Anlagen, welche grundsätzlich einer Baugenehmigung bedürfen.

Die Baugenehmigung wird erteilt, wenn dem Bauvorhaben keine öffentlich-rechtlichen Vorschriften entgegenstehen.

Insbesondere das Bauplanungsrecht zählt zu den öffentlich-rechtlichen Vorschriften. Hier ist zudem zu beachten, dass auch Bauvorhaben, welche nach der Bauordnung NRW verfahrensfrei gestellt sind, den Anforderungen des Bauplanungsrechts entsprechen müssen.

In Bebauungsplänen können die zu beachtenden öffentlich-rechtlichen Vorschriften niedergelegt werden.



Ablauf eines Baugenehmigungsverfahrens

Nachfolgend weiterführende Links zu Freiflächen-Photovoltaikanlagen:

Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat

- [Leeres Dokument BMELV](#)
- https://www.bmleh.de/SharedDocs/Downloads/DE/_Ministerium/Beiraete/srle/stellungnahme-srle-chancen-ausbau-windenergie.pdf?__blob=publicationFile&v=6

Bundesamt für Naturschutz

- [Freiflächen-Solaranlagen \(PV-FFA\) | BFN](#)

Landesregierung NRW

- <https://www.land.nrw/pressemitteilung/landesregierung-macht-von-laenderoeffnungsklausel-gebrauch-und-erweitert>
- <https://www.land.nrw/pressemitteilung/land-startet-kampagne-fuer-mehr-freiflaechen-photovoltaik-nordrhein-westfalen>

Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie NRW

- [Der Ausbau der Freiflächen-Photovoltaik in Nordrhein-Westfalen nimmt Fahrt auf – Förderung wieder möglich | Wirtschaft NRW](#)
- [Erneuerbare Energien | Wirtschaft NRW](#)

Landwirtschaftskammer NRW

- <https://www.landwirtschaftskammer.de/landwirtschaft/technik/energie/photovoltaik/index.htm>
- <https://www.landwirtschaftskammer.de/landwirtschaft/landentwicklung/raumplanung/pdf/fachbeitrag-koeln.pdf>

Fraunhofer-Institut

- [Neues Projekt erfasst Photovoltaik-Potenzial an Fernstraßen - Fraunhofer ISE](#)
- [PV-Potenzialanalysen und Machbarkeitsstudien - Fraunhofer ISE](#)