

Photovoltaikfreiflächenanlage in Görlsdorf



Autor: Paul Langrock, EnBW



Auftraggeber
EnBW Energie Baden-Württemberg AG



Planungszeitraum
10/2020 — 03/2021

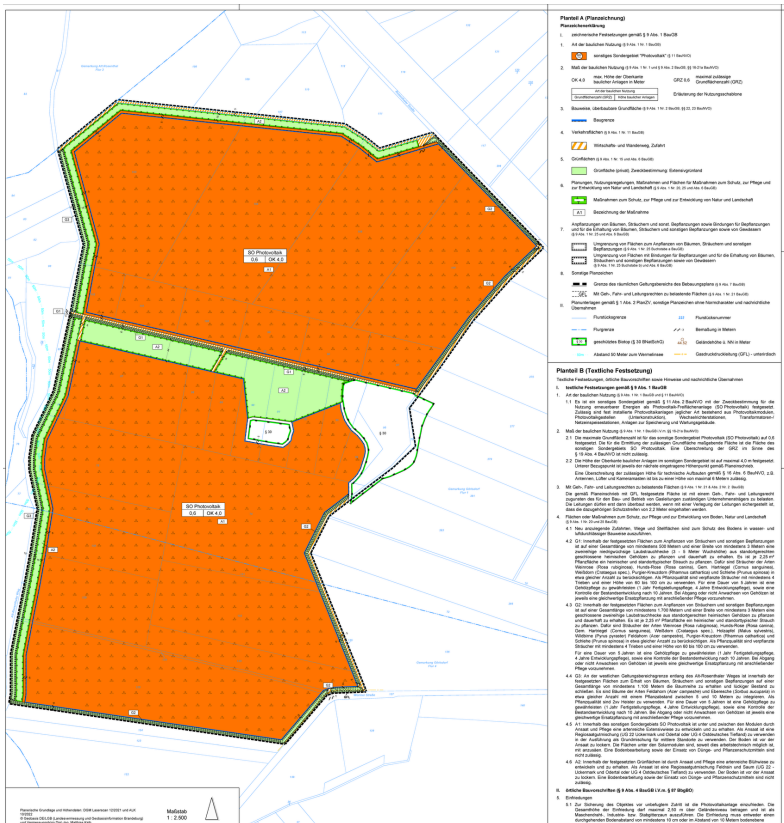


Fläche
92 ha



Leistung
Aufstellung eines Bebauungsplanes und Änderung des Flächennutzungsplanes mit einem Umweltbericht, Umweltbereich und Umweltprüfung mit integriertem Grünflächenordnungsplan, Artenschutzfachbeitrag sowie Kartierleistungen

Mit der Errichtung des Solarparks wird ein wichtiger Beitrag zur nachhaltigen Energiegewinnung und zur Förderung erneuerbarer Energien in der Region geleistet. Da die Fläche im Flächennutzungsplan ursprünglich als Ackerland ausgewiesen war, erfolgte zunächst eine Änderung des FNP einschließlich Umweltbericht. Anschließend stellte die EnBW Energie Baden-Württemberg AG den Antrag auf Aufstellung des Bebauungsplans „Solarpark Am 4-Ruthen-Pfuhl Görlsdorf“, um die planungsrechtlichen Voraussetzungen für die Photovoltaik-Freiflächenanlage zu schaffen. Der Bebauungsplan wurde durch eine Umweltprüfung ergänzt, die den Ist-Zustand erfasste sowie Auswirkungen auf die Schutzgüter bewertete. Auf dieser Grundlage konnte eine ausgewogene Abwägung zwischen Umweltbelangen und den Zielen der Energiewende erfolgen.



Autor: Paul Langrock, EnBW



Autor: Paul Langrock, EnBW



Autor: Paul Langrock, EnBW