

Photovoltaikplanungen im Oberbergischen Kreis



Gummersbach, 29. September 2025

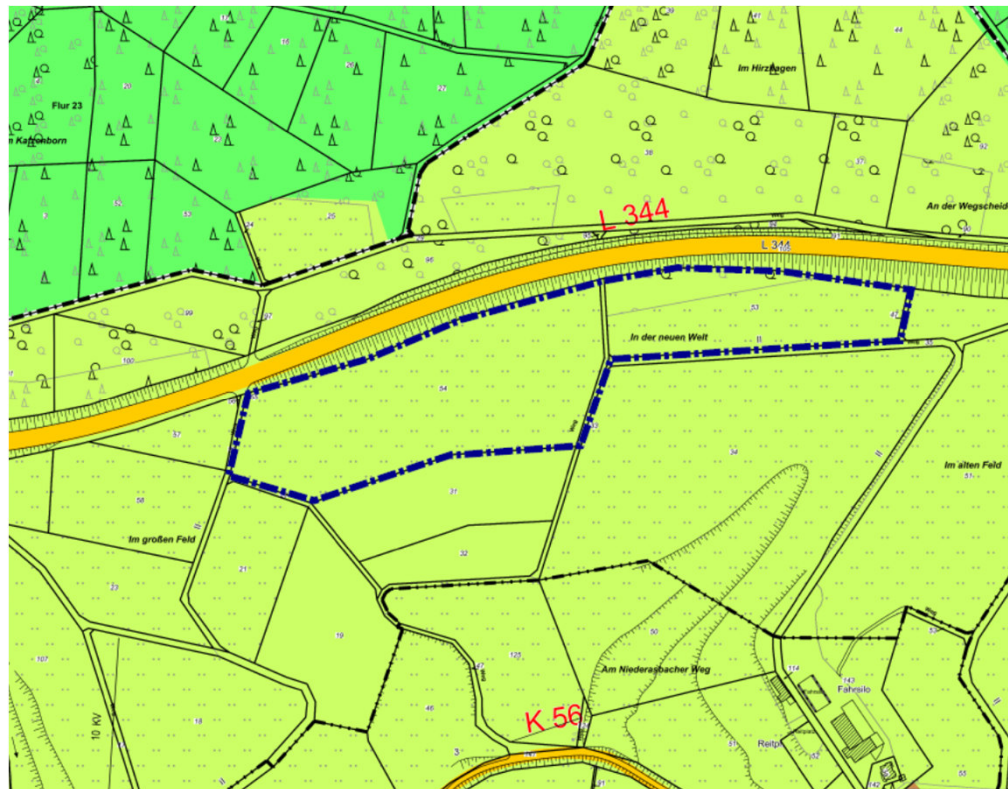
Sitzung des Naturschutzbeirates

PV-Freiflächenanlagen im Asbachtal

- insgesamt drei Standorte
- Fläche insgesamt ca. 20 ha (ca. 4,1 ha / ca. 10,1 ha / ca. 5,6 ha)
- Begehung der Flächen im Juni 2024 durch den ehrenamtlichen Naturschutz
- aufgrund der Begehung wurden ursprünglich vorgesehene Flächen ausgeschlossen (ursprünglichen Flächengröße: ca. 30 ha)
- für die verbliebenen Flächen bestehen auf Grundlage des Handlungsleitfadens PV-FFA im Oberbergischen Kreis keine grundsätzlichen Einschränkungen
- Stand der Bauleitplanung: Frühzeitige Beteiligung im April / Mai 2025

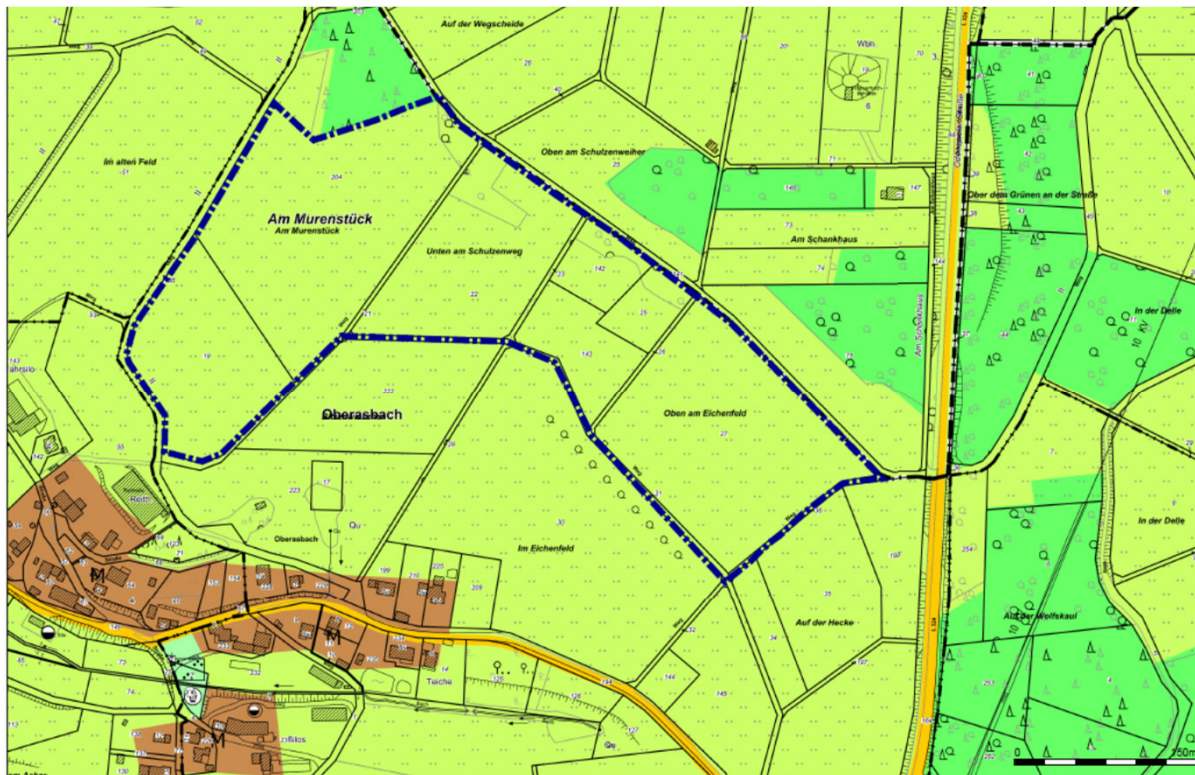
_ Morsbach

29. Änderung des FNP und Aufstellung des BP Nr. 66



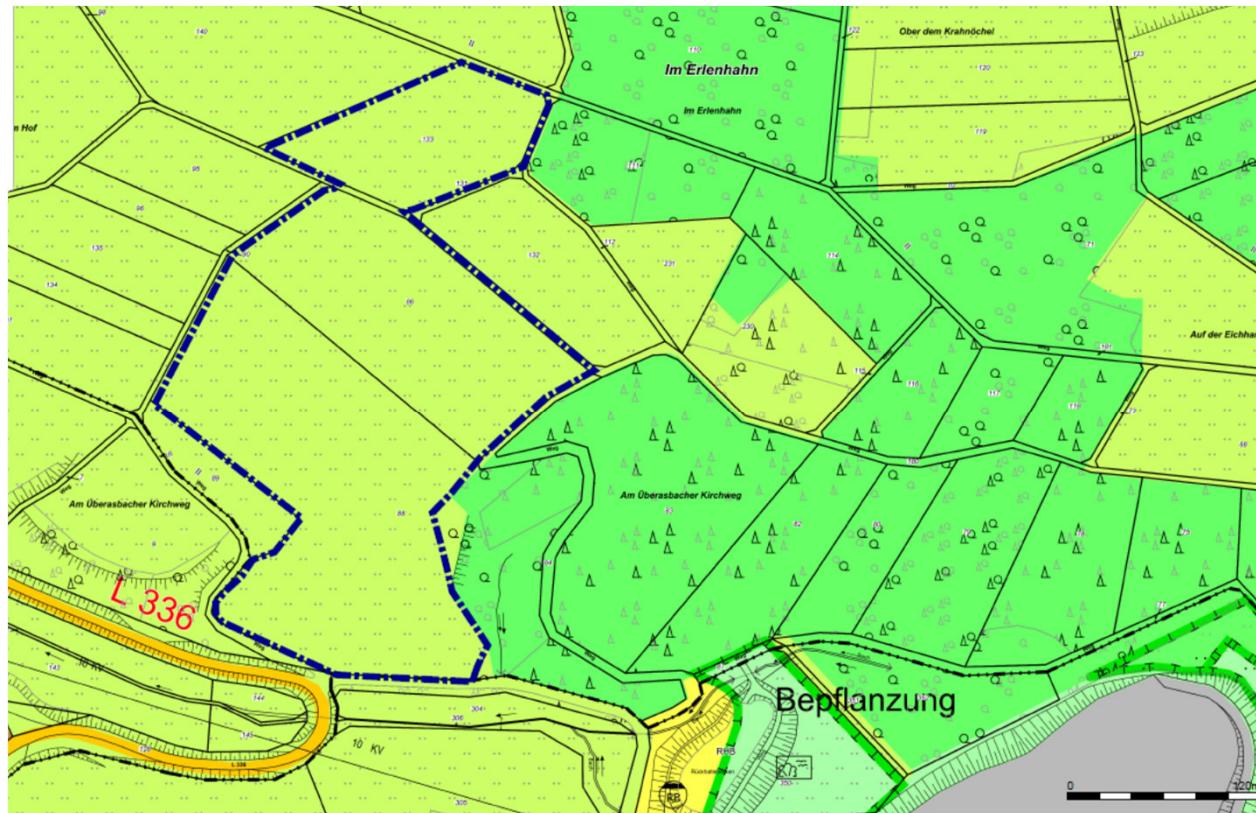
Gummersbach, 29. September 2025

Sitzung des Naturschutzbeirates



_ Morsbach

32. Änderung des FNP und Aufstellung des BP Nr. 68



Gummersbach, 29. September 2025

Sitzung des Naturschutzbeirates



OBERBERGISCHER KREIS
DER LANDRAT

_ Radevormwald _

PV-Freiflächenanlage der Firma Gira

- Fläche ca. 7 ha
- ursprüngliche Ausweisung der Fläche im FNP: Gewerbliche Baufläche
- im Juni 2025 ans Netz gegangen
- insgesamt 13.794 PV-Module
- eines der derzeit größten PV-Kraftwerke in NRW
- jährliche Leistung ca. 10 Mio. kWh
- [Link: Gira Solarpark](#)

_ Radevormwald _

PV-Freiflächenanlage bei Heide

- ursprüngliche Fläche ca. 5 ha (überwiegend als Ackerland genutzt)
- Landesplanerische Anfrage Januar / Februar 2023
- Artikel in der Rheinischen Post am 24. September 2025: „Solarpark in Heide soll deutlich kleiner werden“
- im Artikel genannte Fläche maximal 2,5 ha

_ Marienheide _

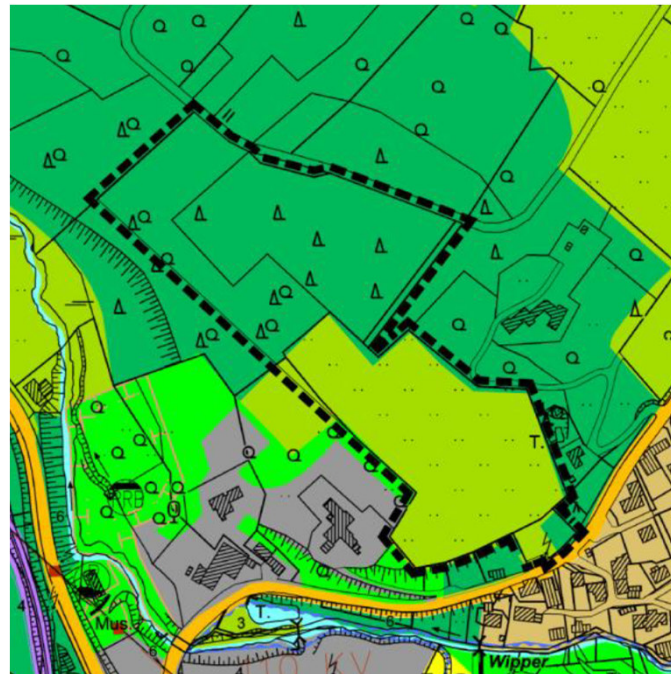
PV-Freiflächenanlage der Firma Rüggeberg

- Fläche ca. 4 ha
- Stromertrag für die betriebliche Eigenversorgung
- in der Sitzung des Naturschutzbeirates am 24. März 2025 wurde die Planung und das Vorhaben durch einen einstimmigen Beschluss von den Beiratsmitgliedern gebilligt
- Stand der Bauleitplanung: Offenlage April / Mai 2025
- mögliche nächste Schritte: Rechtskraft der Bauleitplanung

_ Marienheide

PV-Freiflächenanlage der Firma Rüggeberg

89. Änderung des FNP und Aufstellung des VBP Nr. 10



Gummersbach, 29. September 2025

Sitzung des Naturschutzbeirates

PV-Freiflächenanlagen an der A 4 bei Hespert

- Fläche: ca. 4 ha
- Baurechtliche Privilegierung gem. Baugesetzbuch (200 m entlang von Autobahnen)
- Begehung der Flächen im Mai 2024 durch den ehrenamtlichen Naturschutz
- Ergebnis der Begehung:
- Bei der Fläche handelt es sich überwiegend um intensiv bewirtschaftetes Silage-Grünland. Aus ökologischer Sicht ist die Fläche für PV-FFA geeignet. Es sind jedoch einige Restriktionen zu beachten, z. B. der Baumbestand an der A4 sollte erhalten werden.
- Stand der Bauleitplanung: Landesplanerische Anfrage Januar / Februar 2025

_ Reichshof

PV-Freiflächenanlagen an der A 4 bei Hespert



Gummersbach, 29. September 2025

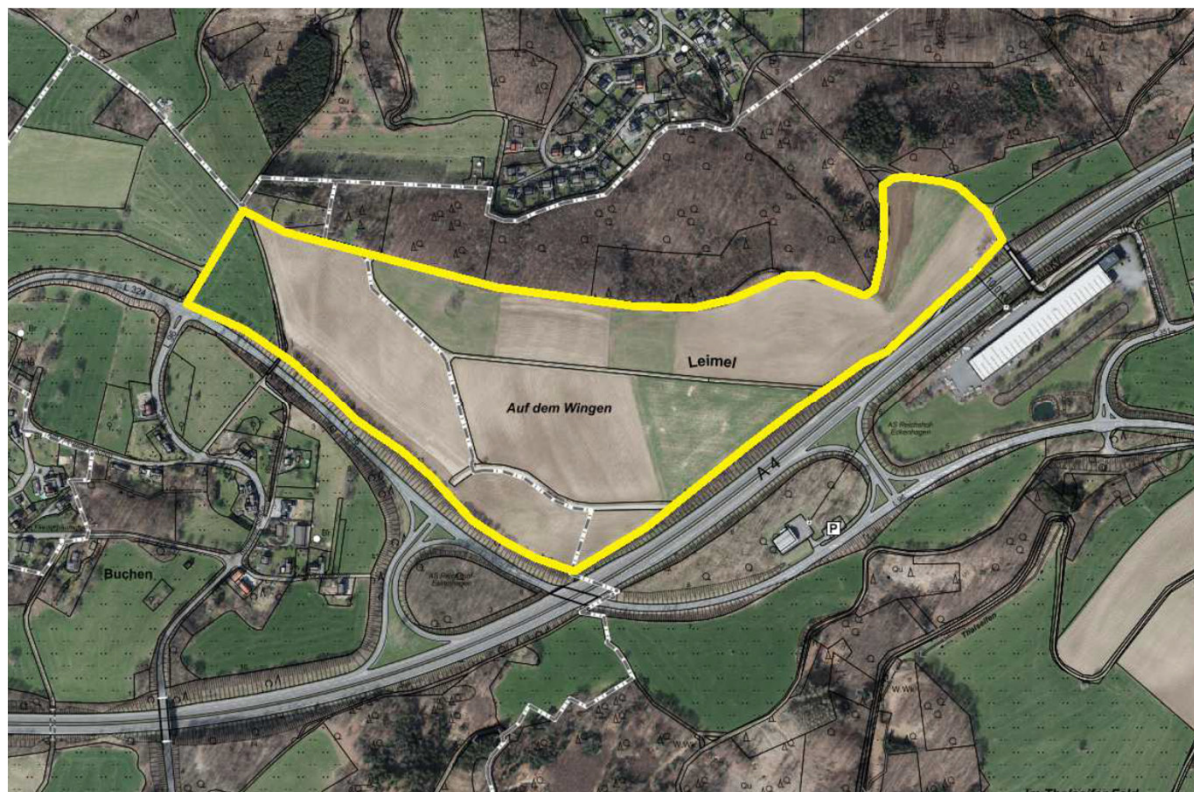
Sitzung des Naturschutzbeirates

PV-Freiflächenanlagen an der A 4 bei Buchen

- Fläche: ca. 19 ha
- Baurechtliche Privilegierung gem. Baugesetzbuch (200 m entlang von Autobahnen)
- Begehung der Flächen im Mai 2024 durch den ehrenamtlichen Naturschutz
- Ergebnis der Begehung:
- Fläche besteht überwiegend aus Ackerland und einer kleinen Grünfläche (artenarmes intensives Silage-Grünland). Alle Flächen sind ökologisch eher geringwertig. Die Fläche scheint für eine PV-FFA (mit der Restriktion Erhaltung der Solitär-Eiche) geeignet.
- Stand der Bauleitplanung: Landesplanerische Anfrage Januar / Februar 2025

_ Reichshof

PV-Freiflächenanlagen an der A4 bei Buchen



Gummersbach, 29. September 2025

Sitzung des Naturschutzbeirates

_ Nümbrecht _

PV-Freiflächenanlage bei Erlinghausen

- Fläche ca. 4,3 ha
- Begehung der Flächen im Juli 2025 durch den ehrenamtlichen Naturschutz (Beurteilung gemäß dem Handlungsleitfaden PV-FFA im Oberbergischen Kreis – Version 1.0)
- Ergebnis der Begehung:
- Teilfläche A weist einige relevante Magerkeitszeiger auf und ist als ökologisch hochwertig einzustufen. Somit ist die Teilfläche A aus ökologischer Sicht nicht für PV-FFA geeignet.
- Teilfläche B weist insgesamt keinen hohen ökologischen Wert auf (vereinzelte Magerkeitszeiger) und ist für PV-FFA geeignet.
- Stand der Bauleitplanung: noch kein Verfahren eingeleitet

_ Nümbrecht

PV-Freiflächenanlage bei Erlinghausen



Gummersbach, 29. September 2025

Sitzung des Naturschutzbeirates

PV-Freiflächenanlage bei Lützinghausen

- Fläche ca. 20 ha
- Begehung der Flächen im Juni 2025 durch den ehrenamtlichen Naturschutz (Beurteilung gemäß dem Handlungsleitfaden PV-FFA im Oberbergischen Kreis – Version 1.0)
- Ergebnis der Begehung:
- Teilfläche A (ausgenommen die Steilhänge) stellt eine artenarme Fettwiese dar, auf der kaum Blühpflanzen zu verorten sind. Teilfläche A ist als ökologisch nicht wertvoll einzustufen und aus ökologischer Sicht für PV-FFA geeignet. Die Bäume und die artenreichen Steilhänge sollten von der PV-Anlage ausgeschlossen werden.

_ Gummersbach _

PV-Freiflächenanlage bei Lützinghausen

- Teilfläche B ist als nicht ökologisch wertvoll einzustufen. Sie wird von einem Bach durchflossen, der allerdings teilweise verrohrt ist. Teilfläche B ist aus ökologischer Sicht für PV-FFA geeignet. Der Bach sollte bei der Planung der PV-FFA jedoch ausgeschlossen werden.
- Stand der Bauleitplanung: noch kein Verfahren eingeleitet

_ Gummersbach

PV-Freiflächenanlage bei Lützinghausen



Gummersbach, 29. September 2025

Sitzung des Naturschutzbeirates

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit