

Photovoltaikplanungen im Oberbergischen Kreis



Gummersbach, 29. September 2025

Sitzung des Naturschutzbeirates

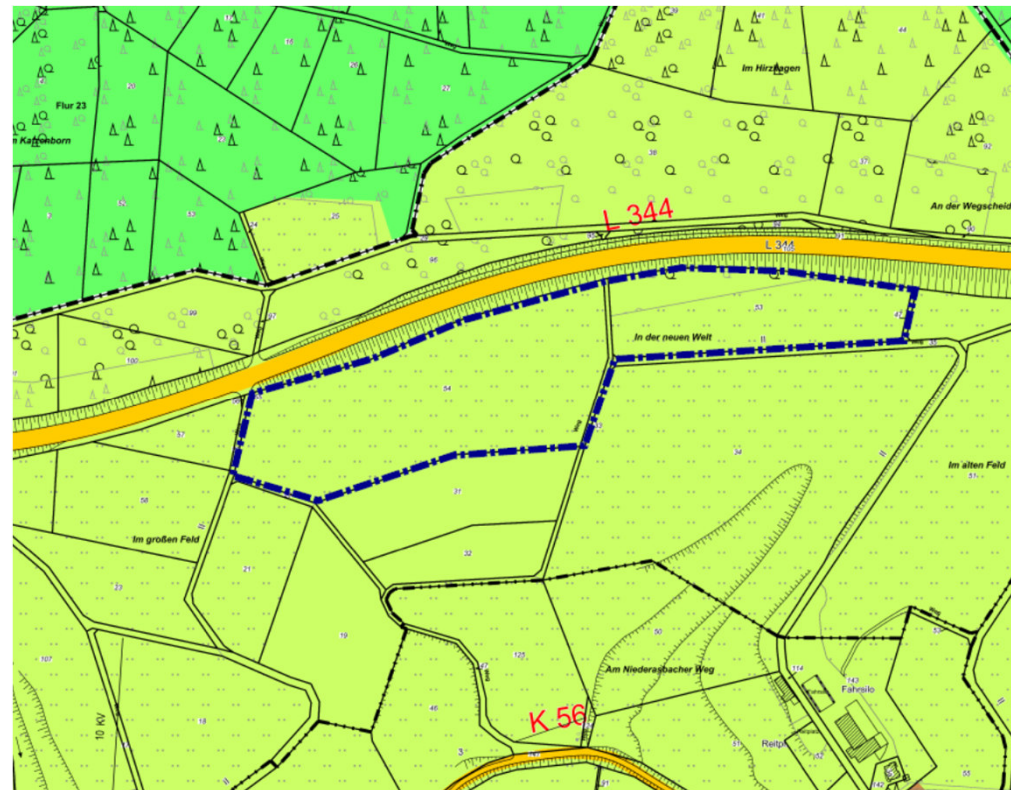
_ Morsbach

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

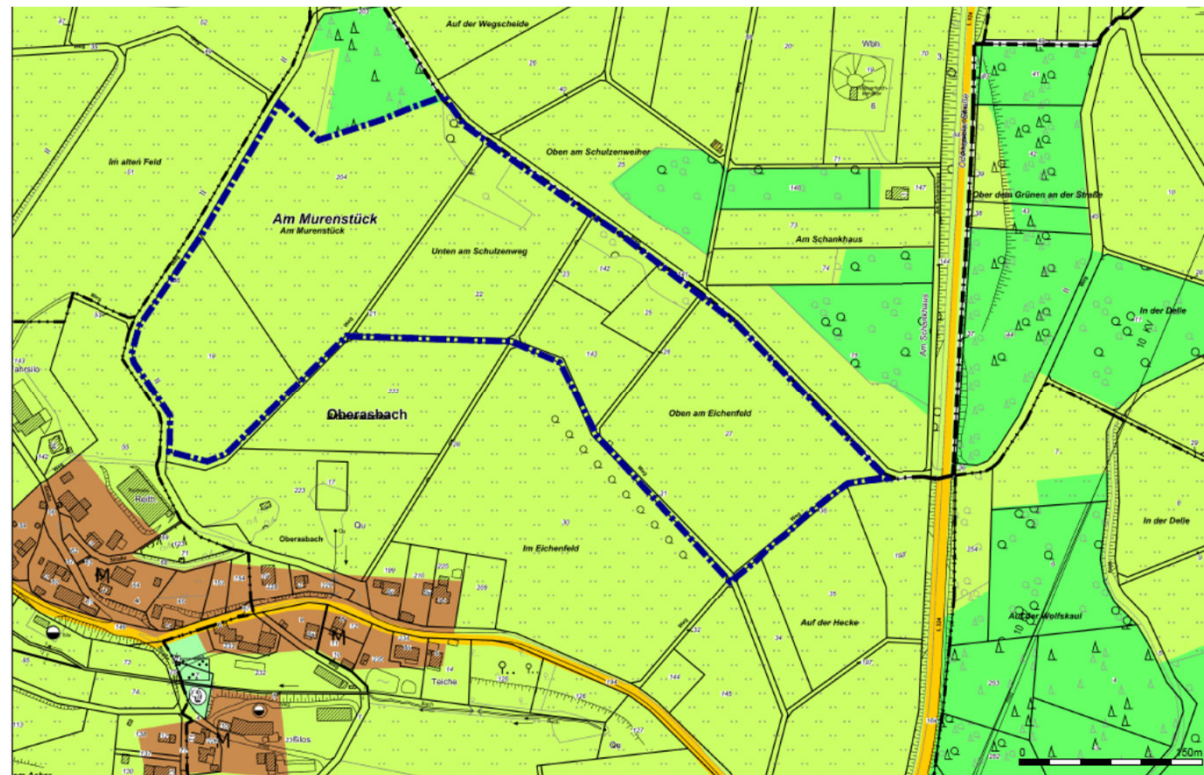


Gummersbach, 29. September 2025

Sitzung des Naturschutzbeirates

Morsbach

31. Änderung des FNP und Aufstellung des BP Nr. 67



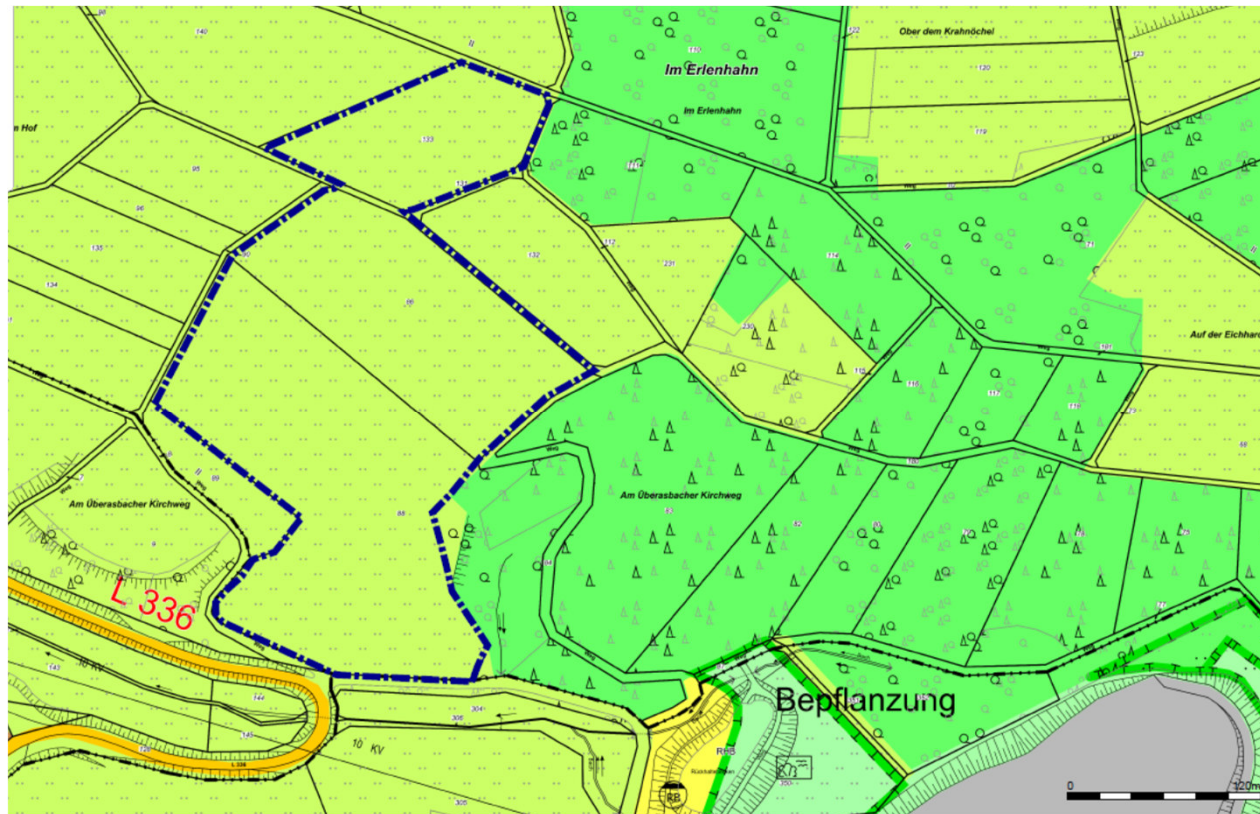
Gummersbach, 29. September 2025

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

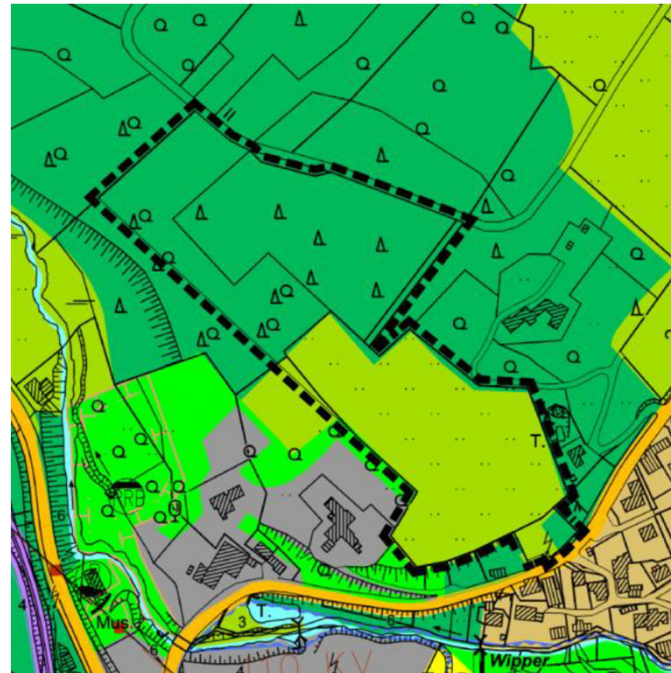
PV-Freiflächenanlage der Firma Rüggeberg

- 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 Naturschutzbirrates

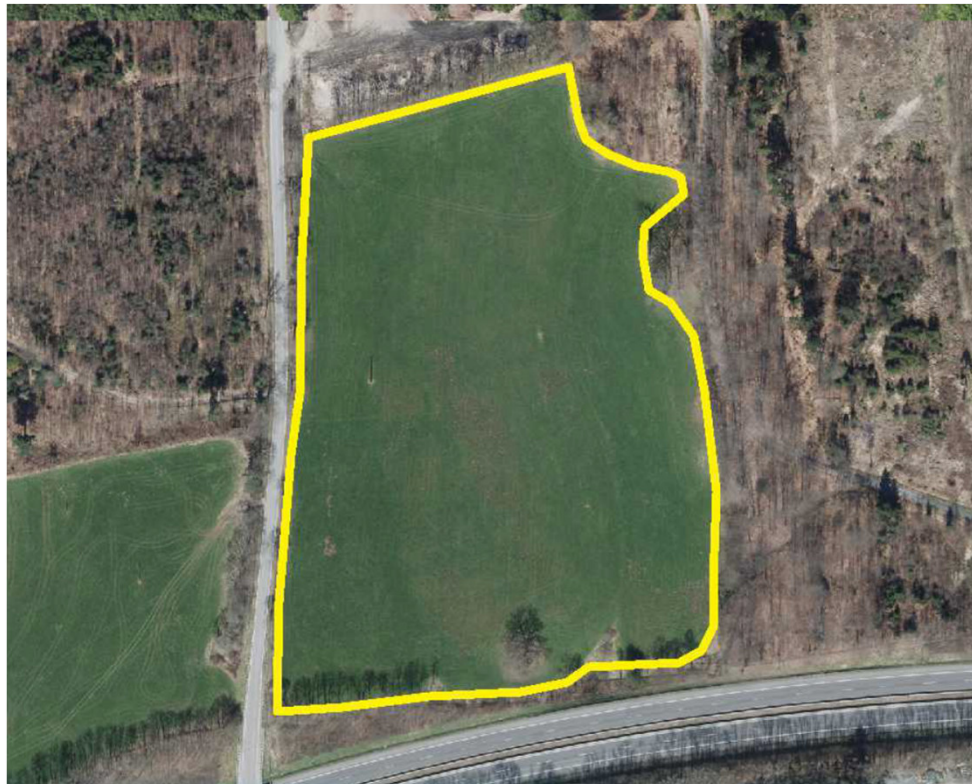
– Reichshof

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 Naturschutzbirrates

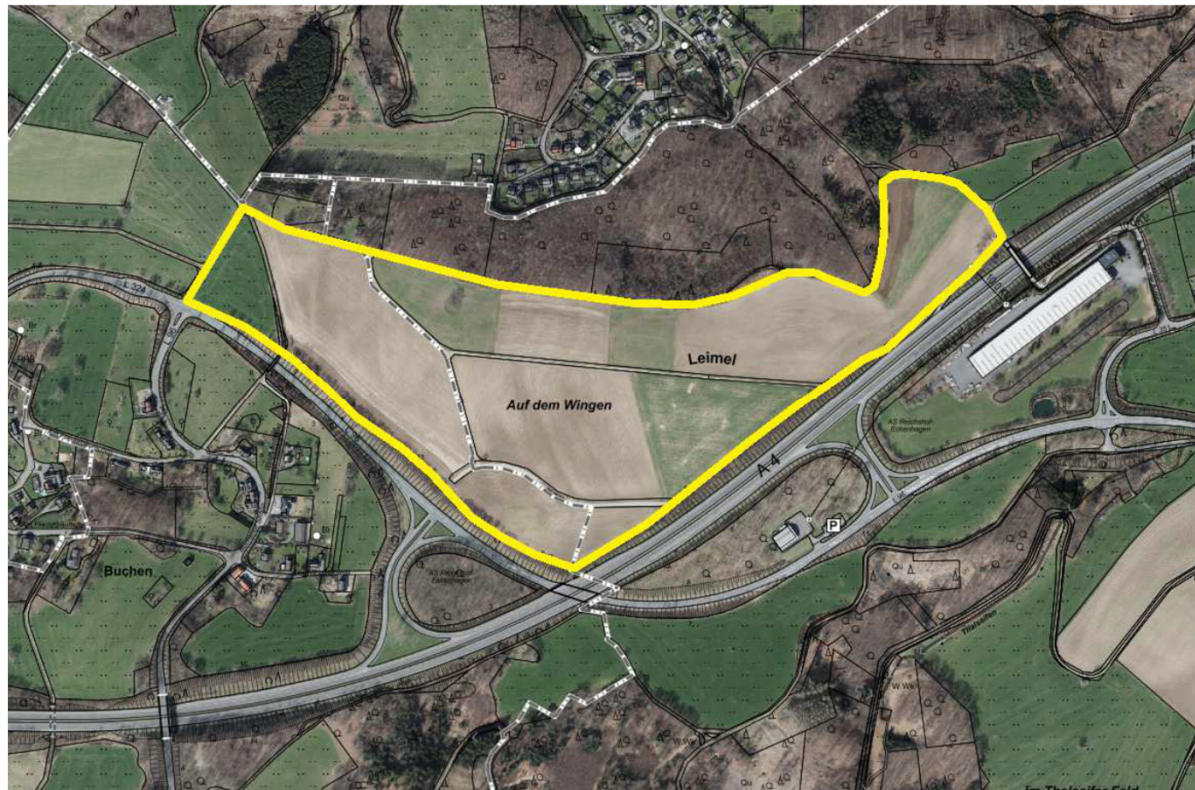
– Reichshof

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 Naturschutzbirates

Gummersbach

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

Gummersbach, 29. September 2025

Sitzung des Naturschutzbirates

