

BESCHLUSSAUSFERTIGUNG

Gremium:	Verbandsgemeinderat	Datum:	30.09.2022
Behandlung:	Entscheidung	Aktenzeichen:	
Öffentlichkeitsstatus	öffentlich	Vorlage Nr.	2-3573/22/01-995
Sitzungsdatum:	29.09.2022	Niederschrift:	01/VGR/059

Windenergie - Festlegung von Freihaltesektoren in dem Ortsteil Stadtkyll - Schönfeld

Sonderinteresse/Ruhen des Stimmrechts:

Es wird auf die Bestimmungen des § 22 Gemeindeordnung hingewiesen. Nach Erkenntnis der Verwaltung liegen bei folgenden Personen Ausschließungsgründe vor:

- **Ratsmitglied Timo Lentz**
- **Ratsmitglied Walter Schmidt**

Diese Aufzählung erhebt jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit, so dass alle Beteiligten ihre eigene Prüfung vornehmen sollten.

Sachverhalt:

Nach den in der Sitzung am 16.09.2021 festgelegten Kriterien zur Steuerung der Windenergie im Rahmen des FNP wurde durch das Planungsbüro darauf hingewiesen, dass es zur Umzingelung bzw. Umfassung der Ortslage Schönfeld durch die neuen Sonderbauflächen kommen könnte.

Um diese Umfassungswirkung zu minimieren / auf das rechtlich zulässige Maß zu beschränken, wurde durch das Planungsbüro ein Gutachten erarbeitet und der erste Entwurf in der nichtöffentlichen Ausschusssitzung des Ausschuss Bauen, Planen und Umwelt am 14.03.2022 vorgestellt.

In der Zwischenzeit wurde das Gutachten auch in den Ortsgemeinden Stadtkyll, incl. Ortsteil Schönfeld und Steffeln vorgestellt. Den Gemeinden wurde die Möglichkeit eingeräumt, eine Stellungnahme abzugeben, welche Freihaltesektoren aus deren Sicht angewendet werden soll.

Der Ortsgemeinderat Stadtkyll hat am 13.07.2022 folgendes beschlossen: „Sollte der VG-Rat an seinen derzeitigen Planungen festhalten, fordern wir ein Sichtdreieck von 120°. Sollte dies nicht umsetzbar sein, sprechen wir uns für die im Sondergutachten „Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld“ für die Freihaltesektoren Nordost und Südsüdost (Alternative A) jedoch mit einem Radius von 5 km aus.“

Die Ortsgemeinde Steffeln hat sich in ihrer Sitzung am 06.07.2022 positioniert und bittet die Verbandsgemeinde darum, den Freihaltesektor Südsüdost 5 km auf ihrer Gemarkung zu berücksichtigen.

In der Sitzung des Bau-, Planungs- und Umweltausschusses der Verbandsgemeinde am 18.07.2022 wurden die möglichen Freihaltesektoren und die Anregungen der Ortsgemeinden im öffentlichen Teil noch einmal eingehend vorgestellt und erläutert. Die Präsentation liegt der Sitzungsvorlage als Information bei.

Der Ausschuss hat dem Verbandsgemeinderat empfohlen, die Freihaltesektoren Nordost und Südsüdost unter Berücksichtigung eines Abstandes von 3,5 km anzuwenden, um sowohl den jeweils betroffenen Ortsgemeinden entgegenzukommen als auch dem Planungsziel der Ausweisung von ausreichend Sondergebietsflächen Rechnung zu tragen.

Verbandsgemeinde Gerolstein

Herr Schmitz, Ortsbürgermeister von Stadtkyll, bittet um eine Verschiebung des nördlichen Freihaltesektors, sodass die blau-schraffierte Fläche gänzlich eingeschlossen wird. Eine aktualisierte Karte inklusive der Verschiebung wird der Niederschrift beigelegt.

Beschluss:

Nach Beratung beschließt der Verbandsgemeinderat die Freihaltesektoren Nordost und Südsüdost unter Berücksichtigung eines Abstandes von 3,5 km, mit einer Verschiebung des nördlichen Freihaltesektors nach rechts, sodass die Abdeckung der blau schraffierten Fläche gewährleistet ist, festzulegen und in der Flächennutzungsplanung zu berücksichtigen.

Abstimmungsergebnis: mehrheitlich beschlossen

Ja: 23 Nein: 1 Enthaltung: 2 Sonderinteresse: 2

UMFASSUNGSWIRKUNG AUF SCHÖNFELD DURCH GEPLANTE SONDERGEBIETE FÜR DIE WINDENERGIENUTZUNG

R. HIERLMEIER

18. JULI 2022

BGHPLAN

UMWELTPLANUNG UND
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR GMBH

D-54290 TRIER

POSTHOF AM KORNMARKT
FLEISCHSTRASSE 56-60

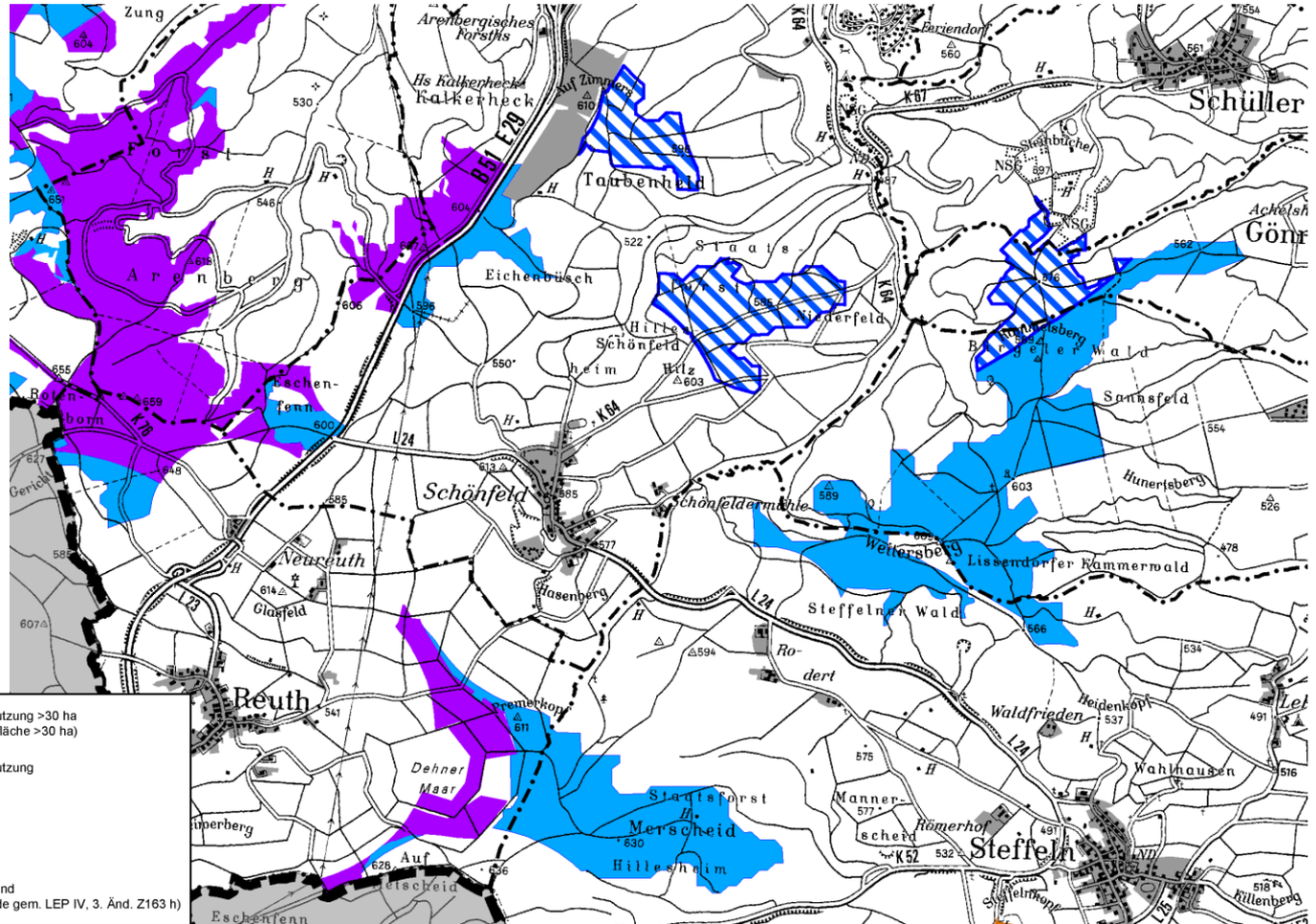
FON +49 651/145 46-0

FAX +49 651/145 46-26

MAIL@BGHPLAN.COM

BGHPLAN.COM

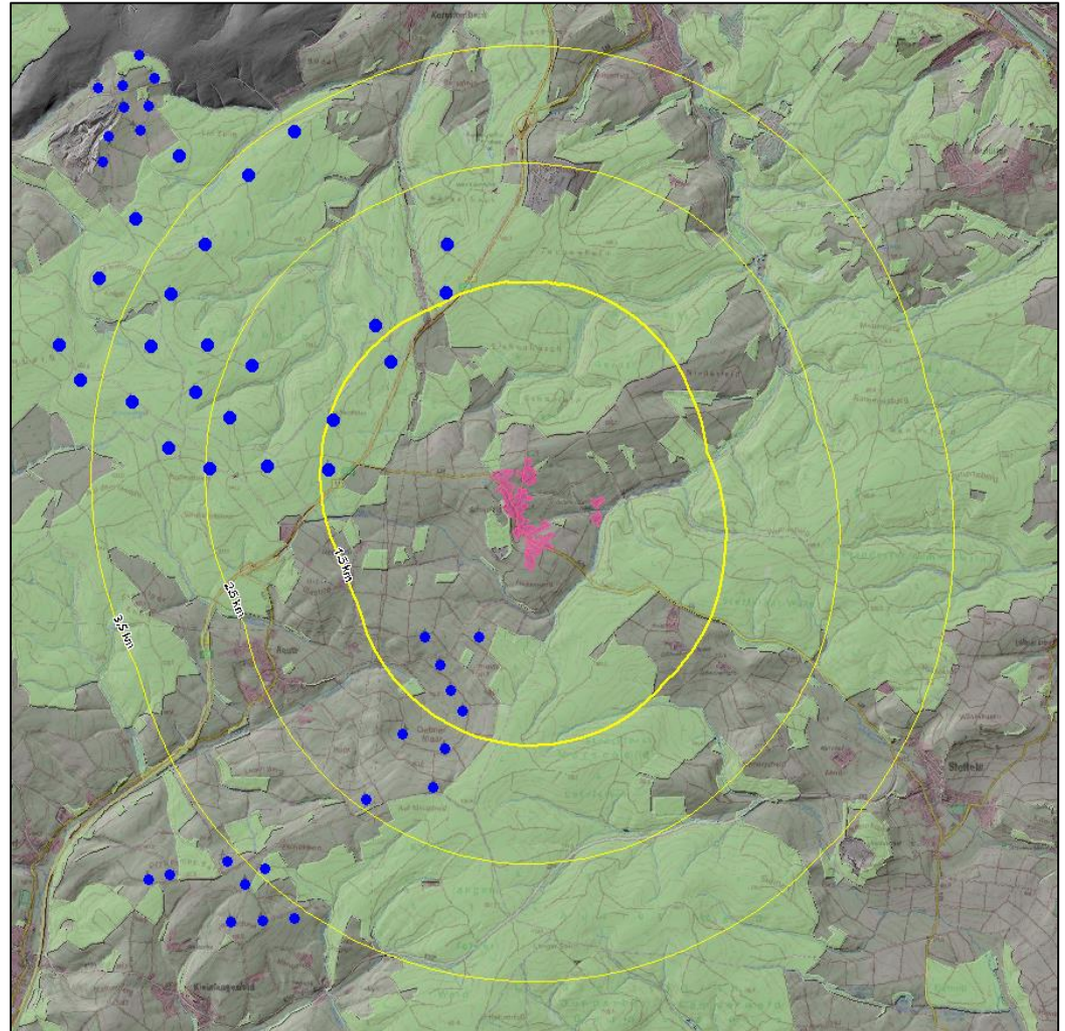
AUSGANGSLAGE NACH ANWENDUNG DER VOM VG-RAT BESCHLOSSENEN STEUERUNGSKRITERIEN (STAND LANDESPLANERISCHEN STELLUNGNAHME)



- Potenzielle Eignungsfläche für Windenergienutzung >30 ha
(oder im Verbund mit benachbarter Eignungsfläche >30 ha)
- Potenzielle Eignungsfläche für Windenergienutzung
im 2 km-Schutzabstand zu Feriendörfern
- Sondergebiet für Windenergienutzung - Bestand
(unter Berücksichtigung der Siedlungsabstände gem. LEP IV, 3. Änd. Z163 h)

BESTAND

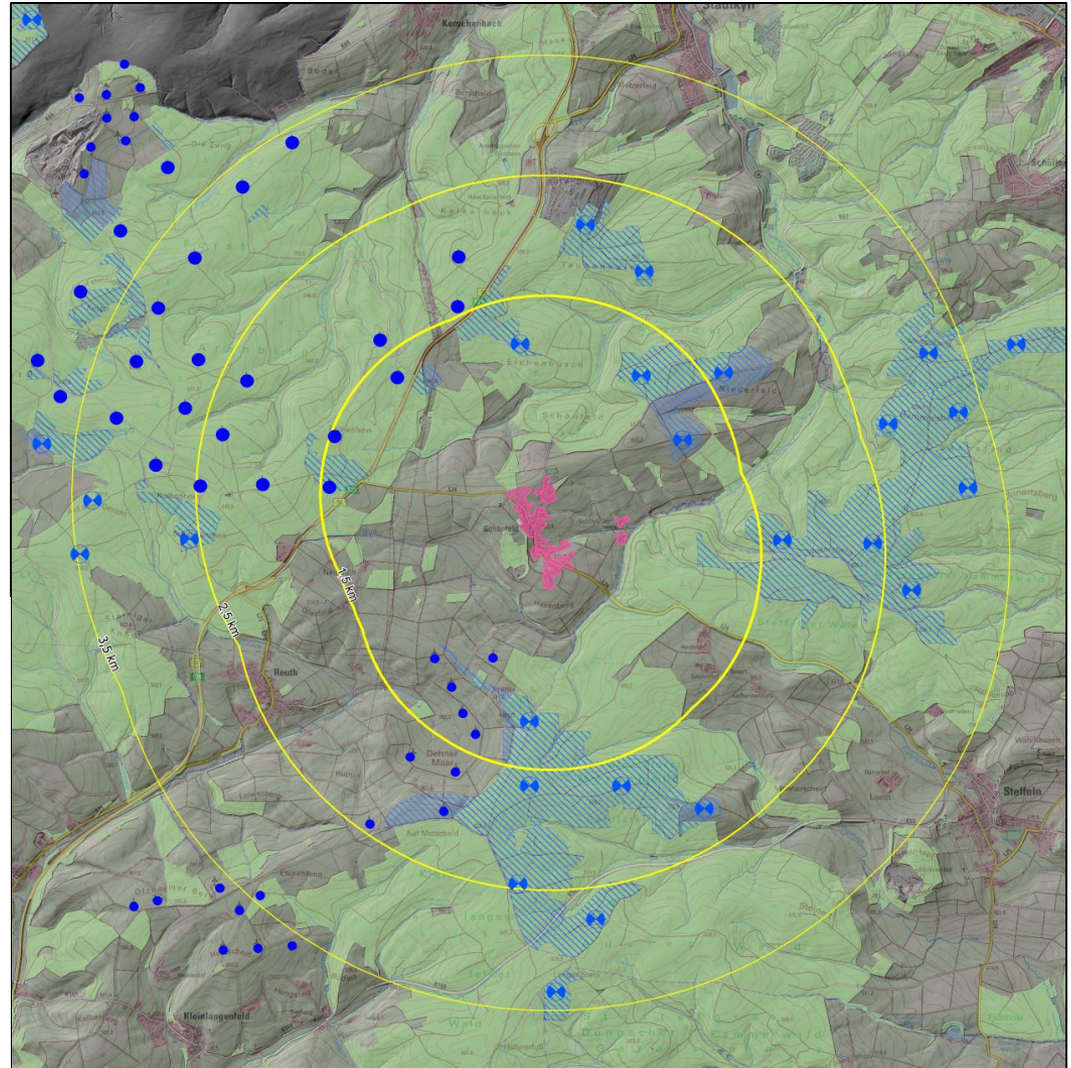
Vorhandene WEA
in der Umgebung von Schönfeld
bis zu einer Entfernung von 5 km



BESTAND UND PLANUNG

Vorhandene und geplante WEA in der Umgebung von Schönfeld

-  mögliche zukünftige Windenergieanlage
(150 m Rotordurchmesser)
-  bestehende Windenergieanlage
(ca. 115 m Rotordurchmesser)
-  bestehende Windenergieanlage
(ca. 70 m Rotordurchmesser)
-  geplante Sondergebiete für Windenergienutzung
-  Siedlungsfläche Schönfeld
-  Waldfläche

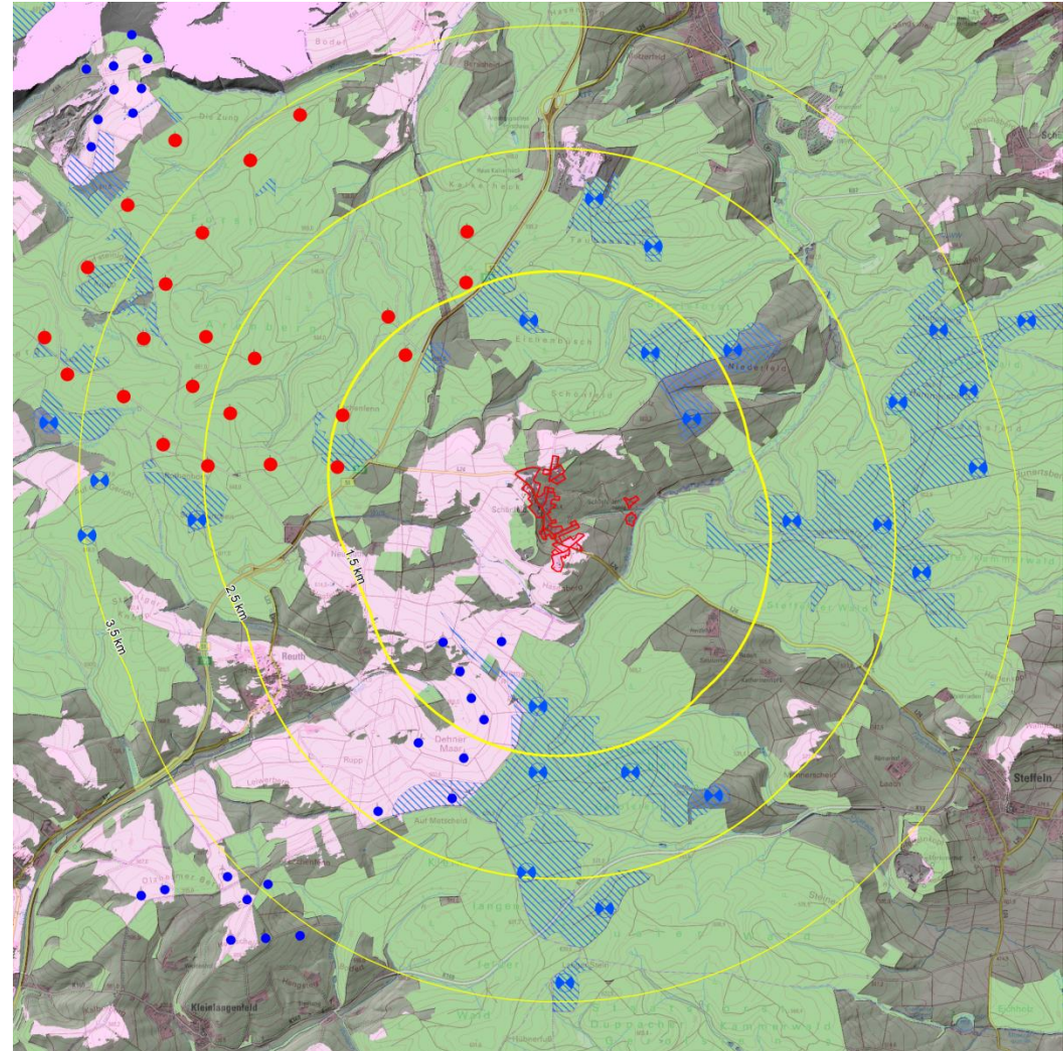


BESTANDSANALYSE

Sichtbeziehungen zu vorhandenen
WEA in der Umgebung
von Schönfeld:

Windpark Forst Arenberg

-  mögliche zukünftige Windenergieanlage
(150 m Rotordurchmesser)
-  bestehende Windenergieanlage im Forst Arenberg
(ca. 115 m Rotordurchmesser)
-  bestehende Windenergieanlage
(ca. 70 m Rotordurchmesser)
-  geplante Sondergebiete für Windenergienutzung
-  Siedlungsfläche Schönfeld
-  Fläche mit Sichtbeziehung zum Windpark Arenberg
(mindestens 8 von 24 WEA und jeweils
mindestens halber Rotor sichtbar)



BESTANDSANALYSE

Sichtbeziehungen zu vorhandenen
WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Forst Arenberg (betrachtet vom Sportplatz aus)

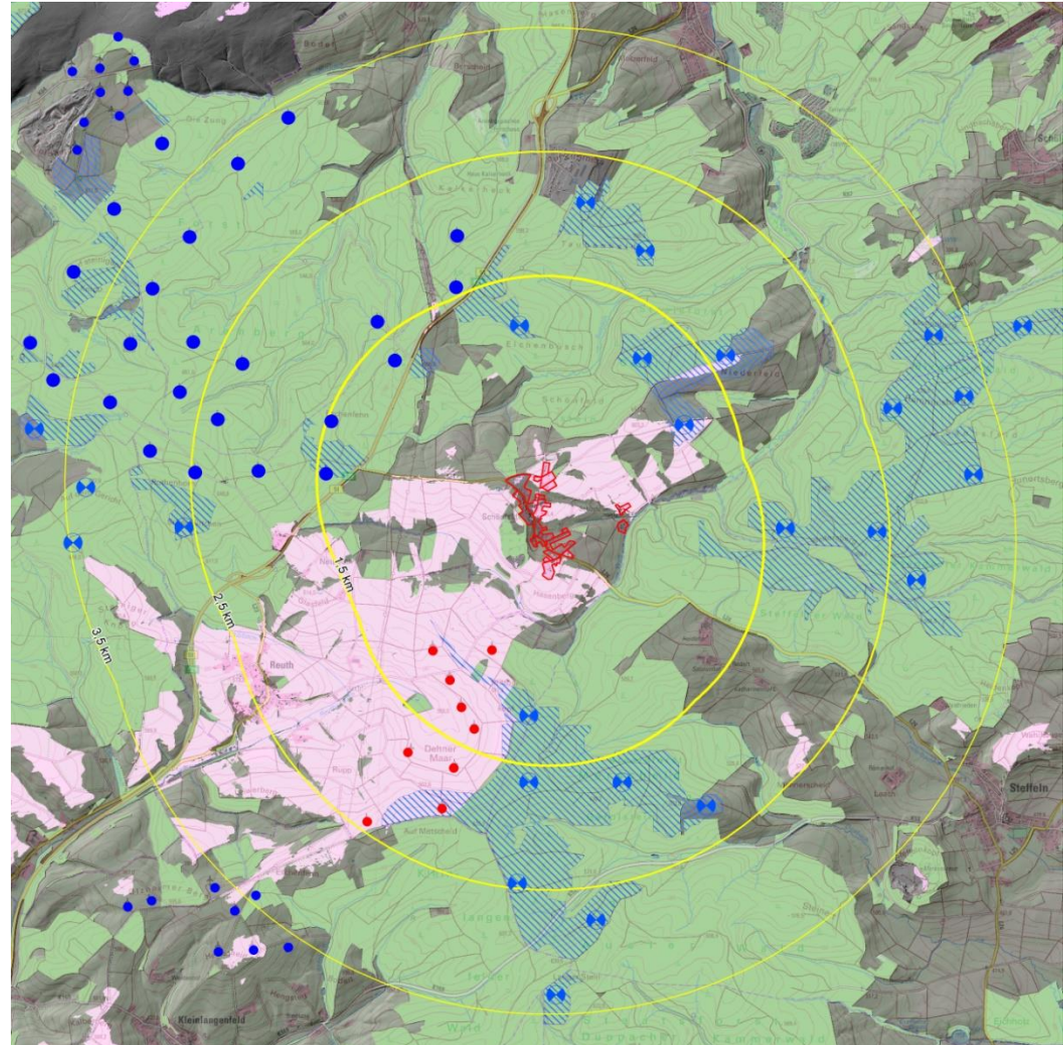


BESTANDSANALYSE

Sichtbeziehungen zu vorhandenen
WEA in der Umgebung
von Schönfeld:

Windpark Dehner Maar

-  mögliche zukünftige Windenergieanlage
(150 m Rotordurchmesser)
-  bestehende Windenergieanlage
(ca. 115 m Rotordurchmesser)
-  bestehende Windenergieanlage im Dehner Maar
(70 m Rotordurchmesser)
-  bestehende Windenergieanlage
(ca. 70 m Rotordurchmesser)
-  geplante Sondergebiete für Windenergienutzung
-  Siedlungsfläche Schönfeld
-  Waldfläche
-  Fläche mit Sichtbeziehung zum Windpark Dehner Maar
(mindestens 4 von 9 WEA und jeweils
mindestens halber Rotor sichtbar)



BESTANDSANALYSE

Sichtbeziehungen zu vorhandenen
WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Dehner Maar (betrachtet von „Auf der Kaul“)



BESTANDSANALYSE

Sichtbeziehungen zu vorhandenen
WEA in der Umgebung von Schönfeld:

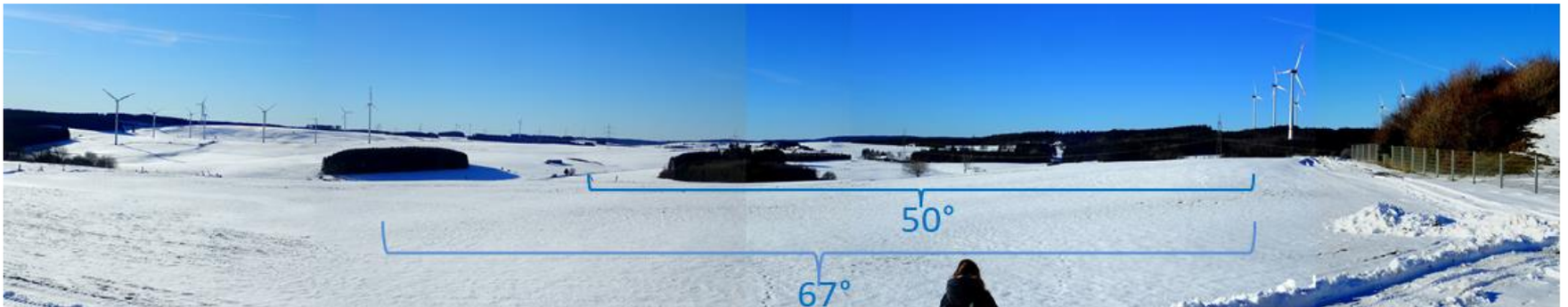
Windpark Dehner Maar (betrachtet vom „Neuen Weg“)



BESTANDSANALYSE

Sichtbeziehungen zu vorhandenen
WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Forst Arenberg und Dehner Maar (betrachtet vom Vorfeld des Wasserbehälters)



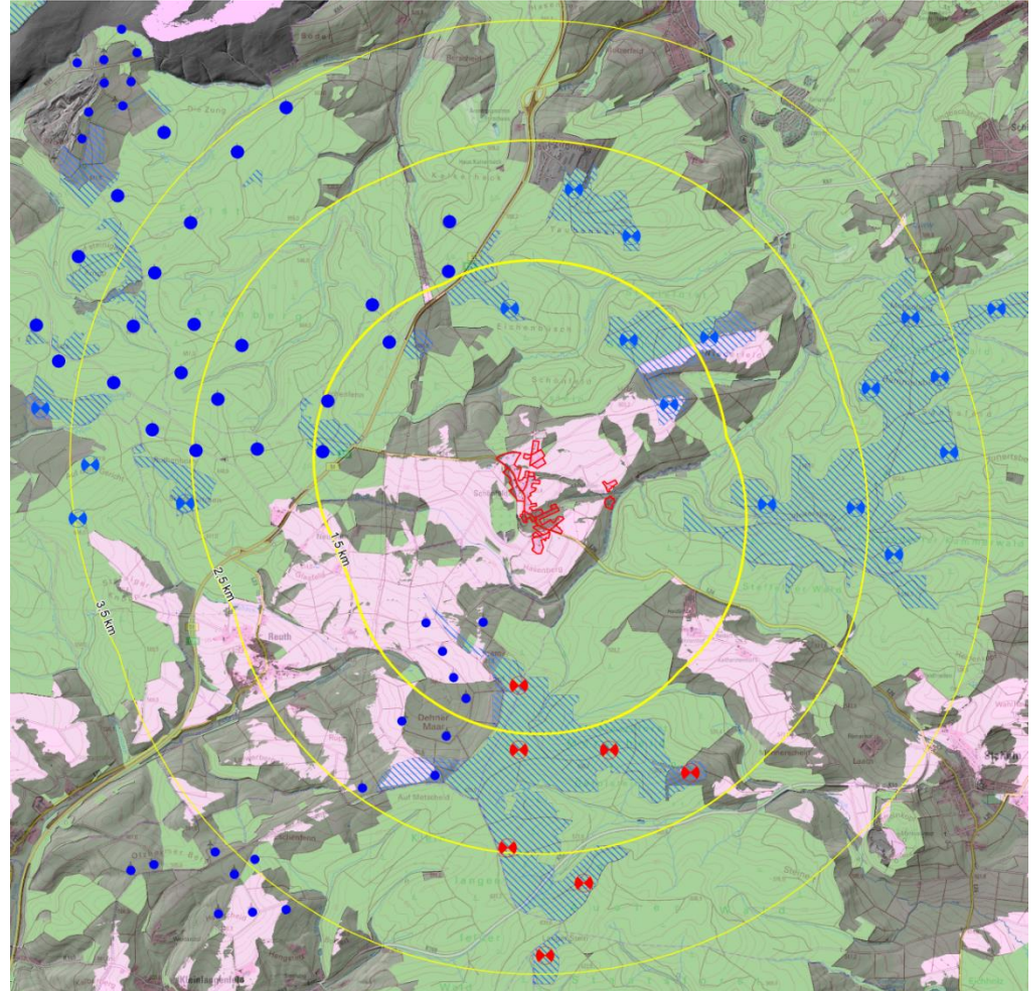
WEA-freier Sichtsektor

PLANUNG

Sichtbeziehungen zu geplanten WEA
in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Steffeln

-  geplanter Windpark Steffeln
-  mögliche zukünftige Windenergieanlage (150 m Rotordurchmesser)
-  bestehende Windenergieanlage (ca. 115 m Rotordurchmesser)
-  bestehende Windenergieanlage (ca. 70 m Rotordurchmesser)
-  geplante Sondergebiete für Windenergienutzung
-  Siedlungsfläche Schönfeld
-  Waldfläche
-  Fläche mit Sichtbeziehung zum geplanten Windpark Steffeln (mindestens 3 von 7 WEA und jeweils mindestens ganzer Rotor sichtbar)



PLANUNG

Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:
Windpark Steffeln (betrachtet vom Vorfeld des Wasserbehälters)

Ist-Zustand



Geplanter Zustand

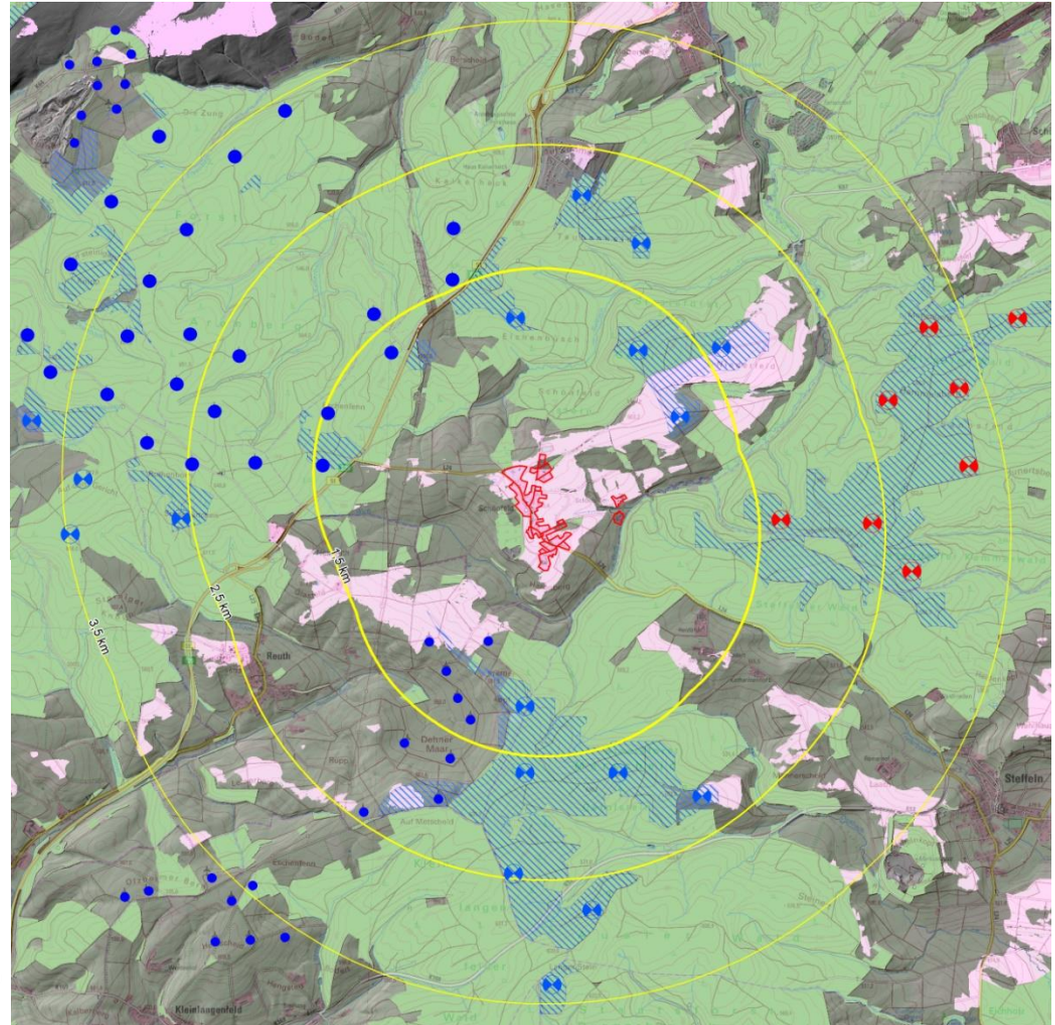


PLANUNG

Sichtbeziehungen zu geplanten WEA
in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Rammelsberg/Weitersberg

-  geplante Windenergieanlagen auf dem Rammelsberg / Weitersberg (150 m Rotordurchmesser)
-  mögliche zukünftige Windenergieanlage (150 m Rotordurchmesser)
-  bestehende Windenergieanlage (ca. 115 m Rotordurchmesser)
-  bestehende Windenergieanlage (ca. 70 m Rotordurchmesser)
-  geplante Sondergebiete für Windenergienutzung
-  Siedlungsfläche Schönfeld
-  Waldfläche
-  Fläche mit Sichtbeziehung zum geplanten Windpark Rammelsberg / Weitersberg (mindestens 4 von 8 WEA und jeweils mindestens ganzer Rotor sichtbar)

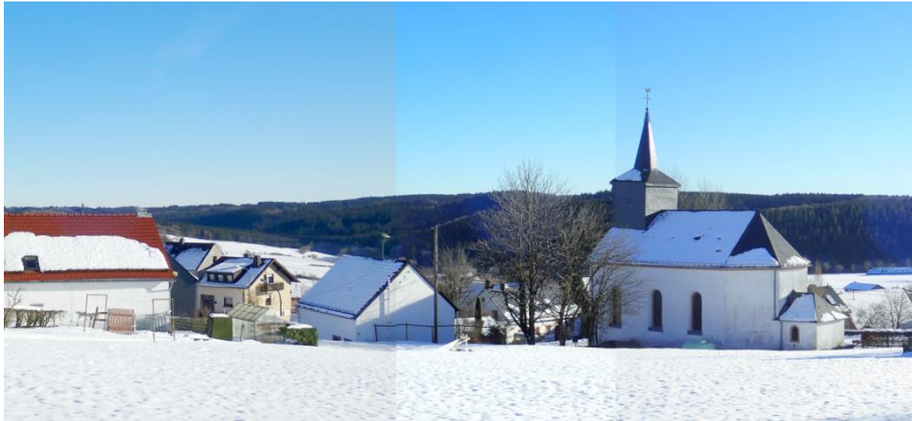


PLANUNG

Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Rammelsberg/Weitersberg (betrachtet von Wirtschaftsweg oberhalb der Kirche)

Ist-Zustand



Geplanter
Zustand



PLANUNG

Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Rammelsberg/Weitersberg (betrachtet von der Aussichtsbank oberhalb „In der Noscheck“)



Geplanter
Zustand mit Gehölz-Abschirmung

Ist-Zustand mit Gehölz-Abschirmung

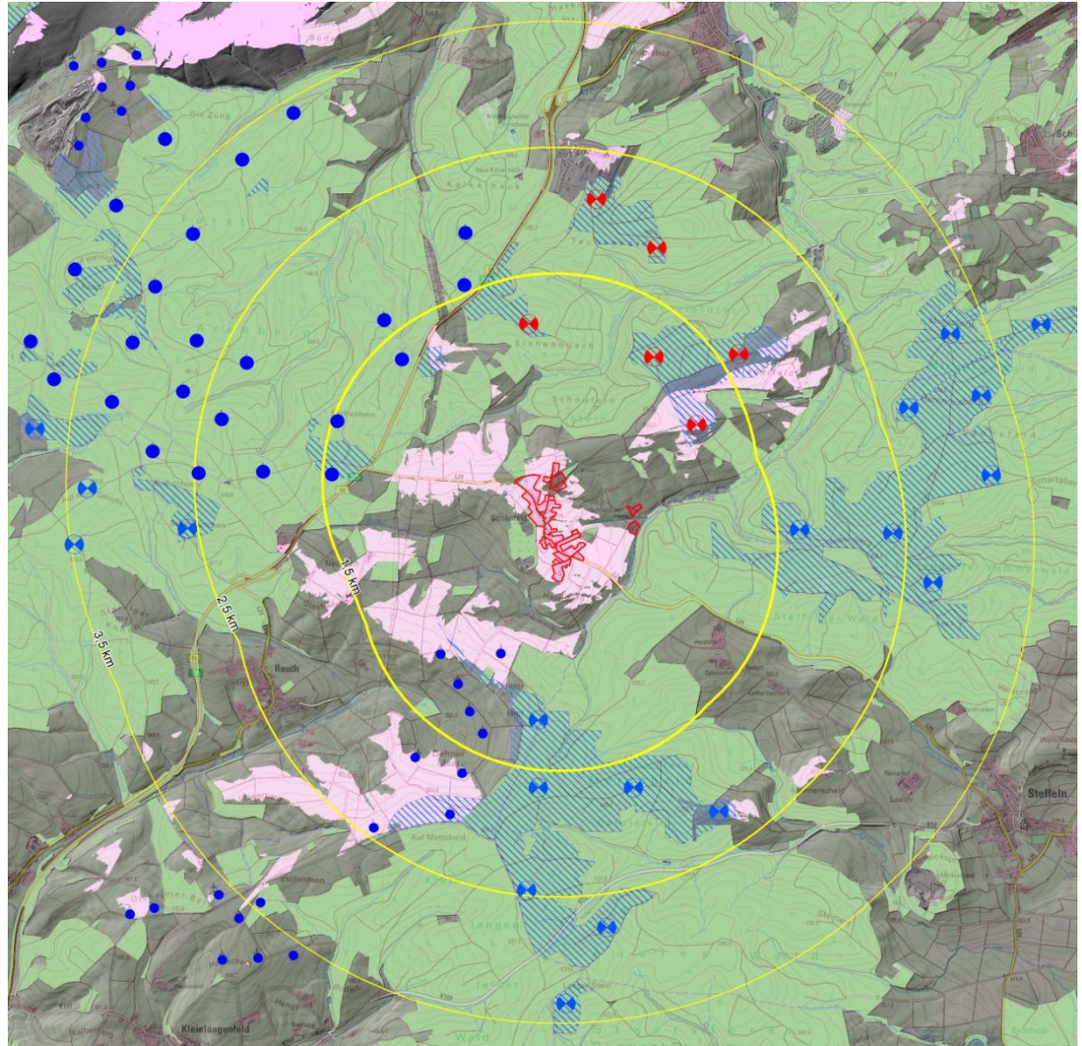


PLANUNG

Sichtbeziehungen zu geplanten WEA
in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Stadtkyll

-  geplanter Windpark Stadtkyll
(150 m Rotordurchmesser)
-  mögliche zukünftige Windenergieanlagen
(150 m Rotordurchmesser)
-  bestehende Windenergieanlage
(ca. 115 m Rotordurchmesser)
-  bestehende Windenergieanlage
(ca. 70 m Rotordurchmesser)
-  geplante Sondergebiete für Windenergienutzung
-  Siedlungsfläche Schönfeld
-  Waldfläche
-  Fläche mit Sichtbeziehung zum geplanten Windpark Stadtkyll
(mindestens 3 von 6 WEA und jeweils
mindestens ganzer Rotor sichtbar)



PLANUNG

Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:
Windpark Stadtkyll (betrachtet vom Mühlenweg)

Ist-Zustand



Geplanter Zustand



PLANUNG

Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:
Kumulative Wirkung (betrachtet vom Kirchenvorplatz)



Windpark Stadtkyll

Windpark Rammelsberg/Weitersberg

Kumulative Wirkung (betrachtet vom Mühlenweg)



Windpark Stadtkyll

Windpark Rammelsberg/Weitersberg

PLANUNG

Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:
Kumulative Wirkung (betrachtet vom Wirtschaftsweg oberhalb der Kirche)



Kumulative Wirkung (betrachtet von Aussichtsbank oberhalb „In der Noscheck“)



PLANUNG

Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Kumulative Wirkung (Panoramablick vom Sportplatz)



Windpark
Forst Arenberg

Windpark
Stadtkyll

Windpark
Rammelsberg

Kumulative Wirkung (Panoramablick vom Vorfeld des Wasserbehälters)



WEA
Forst Arenberg

Windpark
Stadtkyll

Windpark
Rammelsberg/Weitersberg

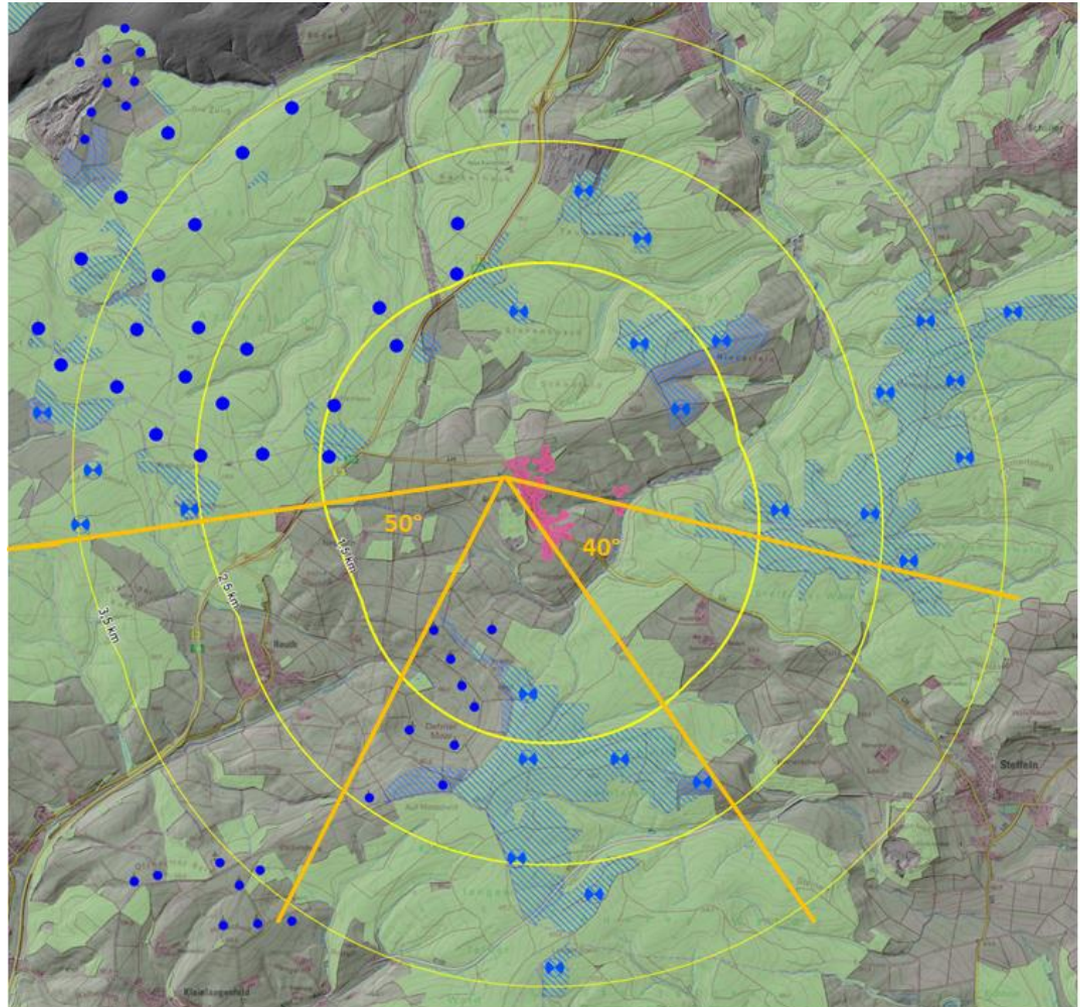
Windpark Steffeln

WEA
Dehner Maar

PLANUNG

Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung:
verbleibende
WEA-freie Sichtsektoren



PLANUNG

Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung:

Wirkung von WEA-freien Sichtsektoren



PLANUNG

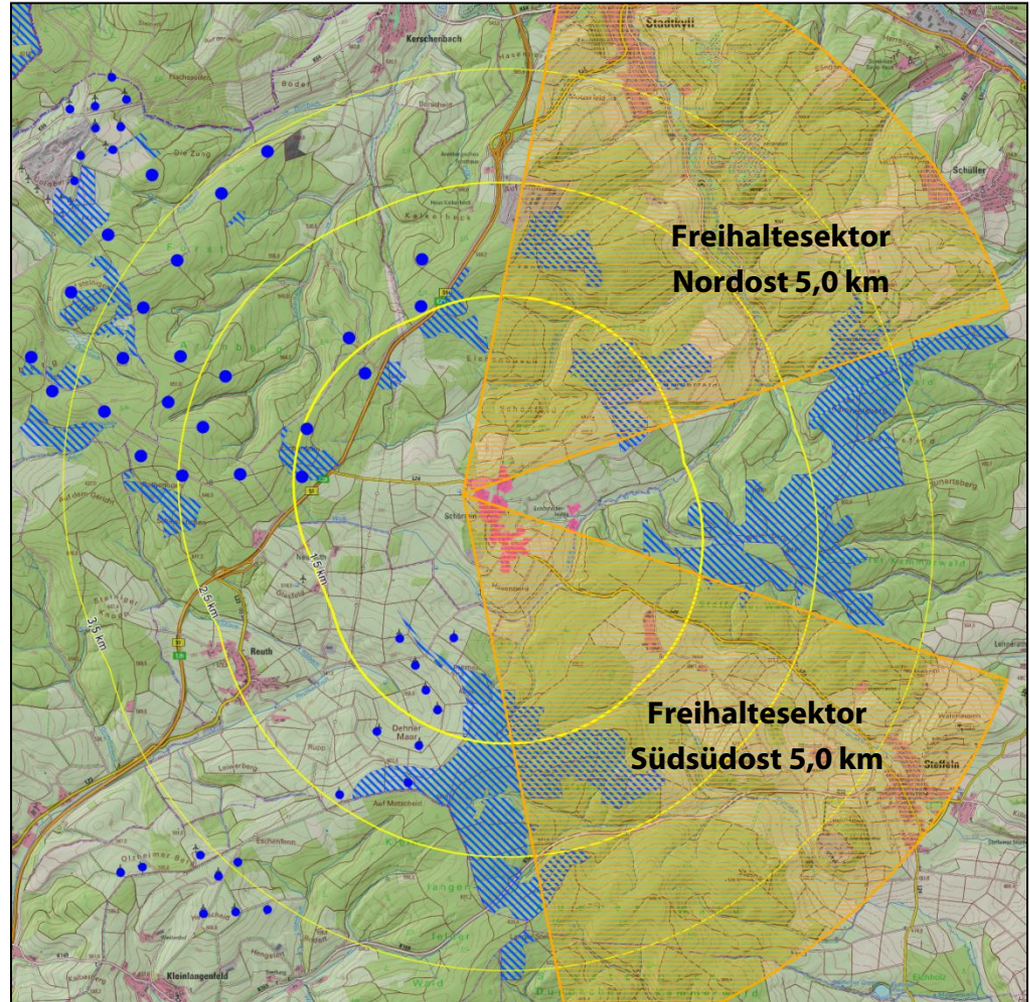
Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung reduzieren:

Festlegung von
WEA-freien Sichtsektoren
mit mindestens 60°

Alternative A-1

- Wegfall von 9 potenziellen WEA-Standorten



PLANUNG

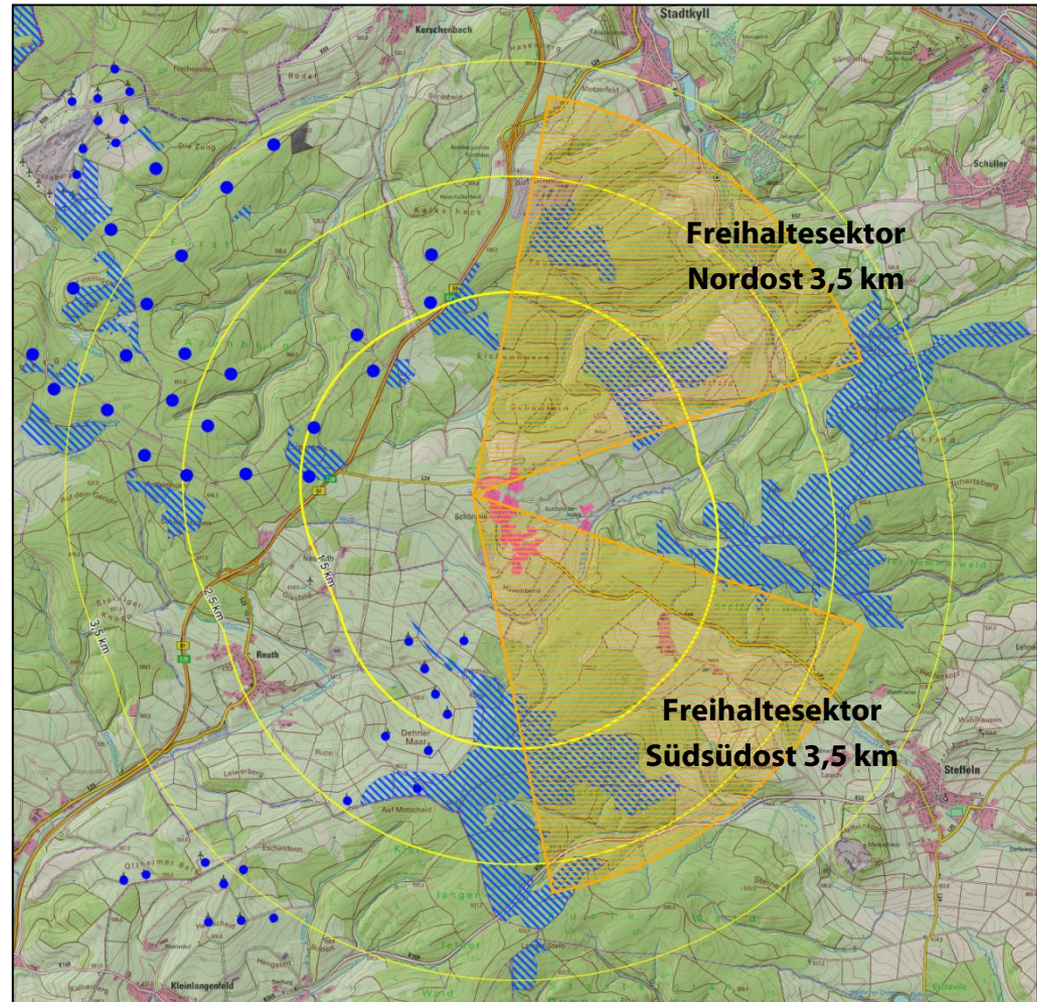
Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung reduzieren:

Festlegung von
WEA-freien Sichtsektoren
mit mindestens 60°

Alternative A-2

- Wegfall von 7 potenziellen WEA-Standorten



PLANUNG

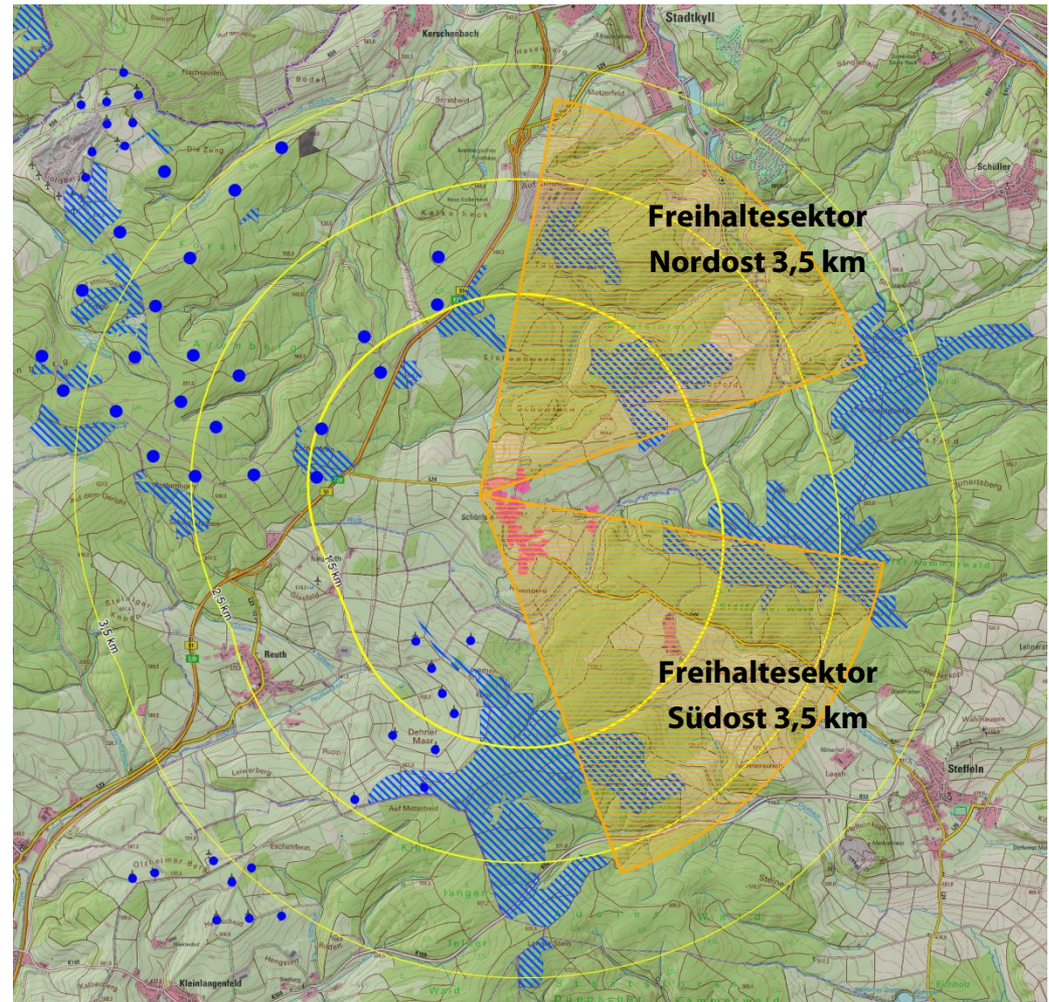
Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung reduzieren:

Festlegung von
WEA-freien Sichtsektoren
mit mindestens 60°

Alternative B

- Wegfall von 8 potenziellen WEA-Standorten



PLANUNG

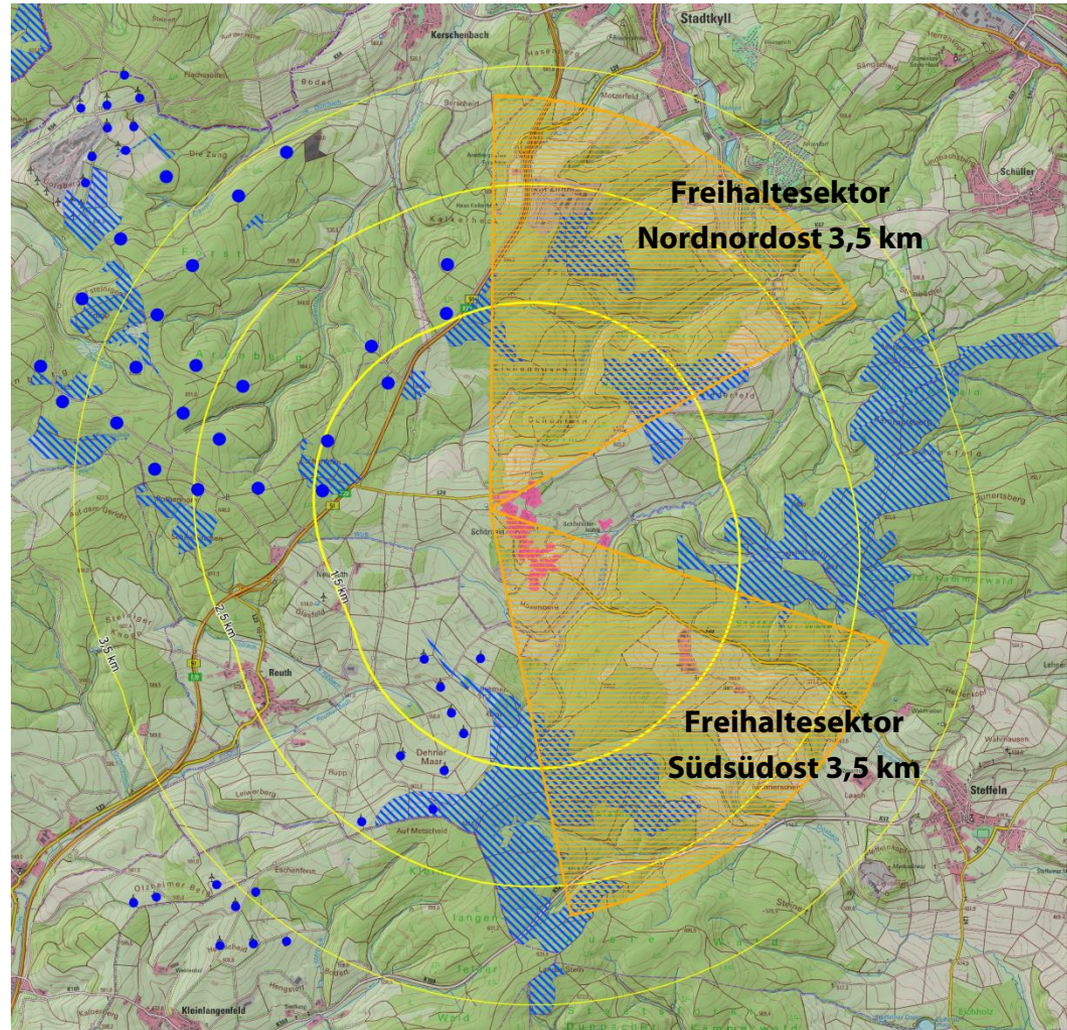
Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung reduzieren:

Festlegung von
WEA-freien Sichtsektoren
mit mindestens 60°

Alternative C

- Wegfall von 7 potenziellen WEA-Standorten



PLANUNG

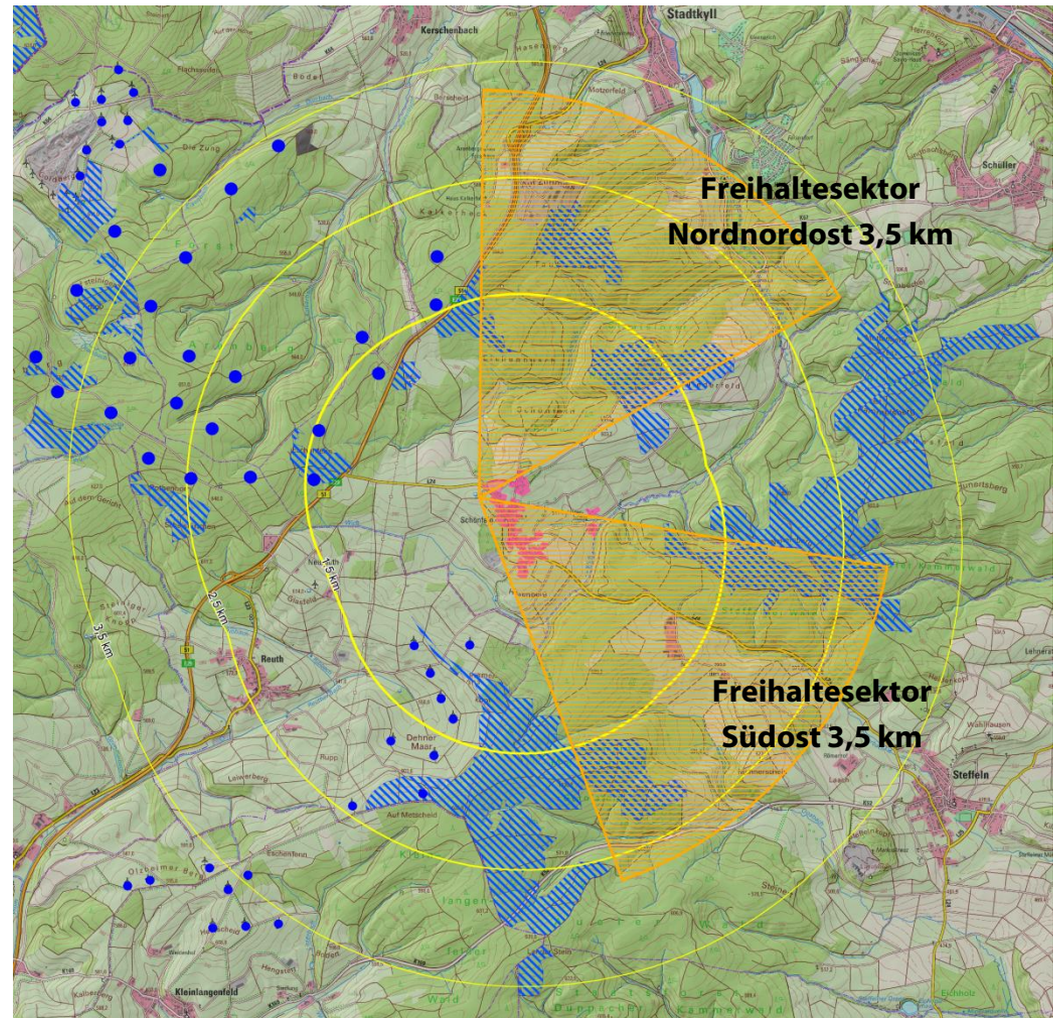
Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung reduzieren:

Festlegung von
WEA-freien Sichtsektoren
mit mindestens 60°

Alternative D

- Wegfall von 8 potenziellen WEA-Standorten



PLANUNG

Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung reduzieren:

Festlegung von
WEA-freien Sichtsektoren
mit mindestens 70°

Alternative E

- Wegfall von 9 potenziellen WEA-Standorten

