UMFASSUNGSWIRKUNG AUF SCHÖNFELD DURCH GEPLANTE SONDERGEBIETE FÜR DIE WINDENERGIENUTZUNG

D-54290 TRIER

D-54290 TRIER

POSTHOF AM KORNMARKT
FLEISCHSTRASSE 56-60

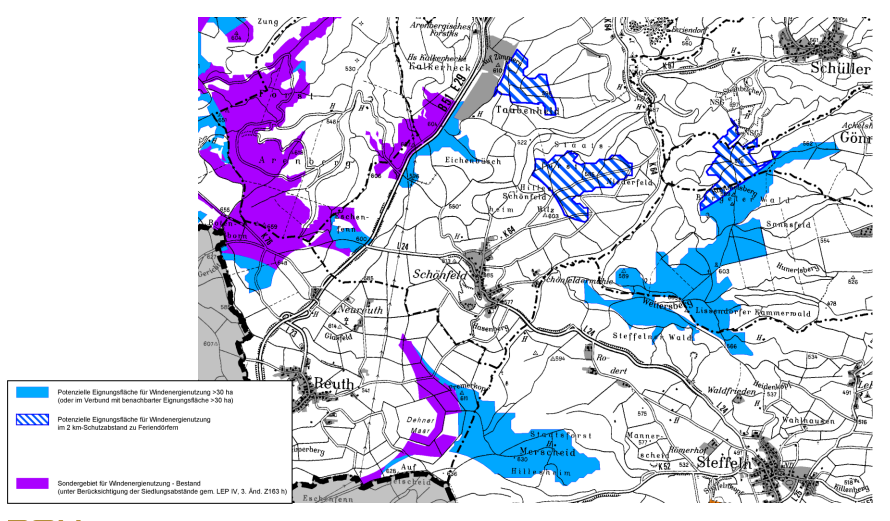
FON +49 651/145 46-0

FAX +49 651/145 46-26

MAIL@BGHPLAN.COM

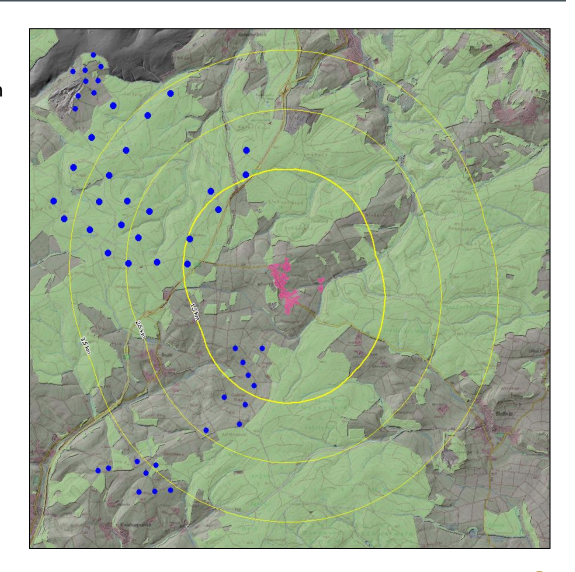
BGHPLAN.COM

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



BESTAND

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

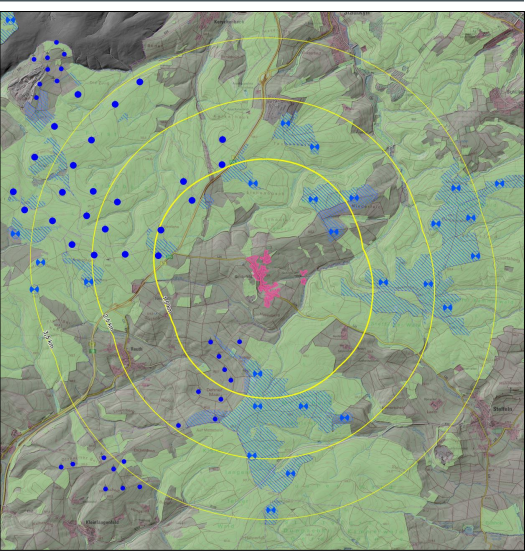




BESTAND UND PLANUNG

Vorhandene und geplante WEA in der Umgebung von Schönfeld

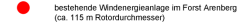




Sichtbeziehungen zu vorhandenen WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Forst Arenberg



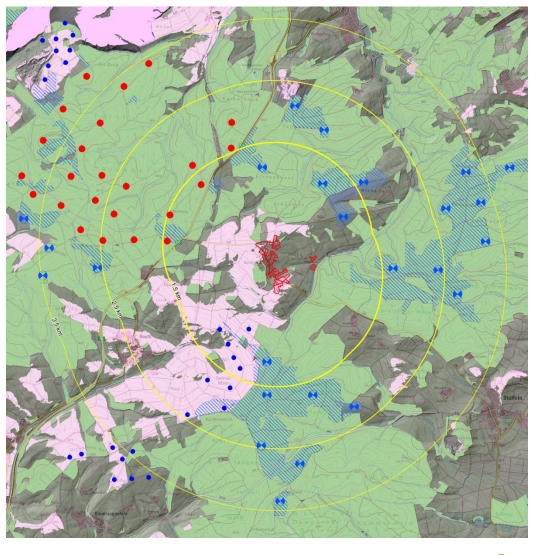


 bestehende Windenergieanlage (ca. 70 m Rotordurchmesser)

geplante Sondergebiete für Windenergienutzung

Siedlungsfläche Schönfeld

Fläche mit Sichtbeziehung zum Windpark Arenberg (mindestens 8 von 24 WEA und jeweils mindestens halber Rotor sichtbar)





Sichtbeziehungen zu vorhandenen WEA in der Umgebung von Schönfeld:

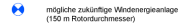
Windpark Forst Arenberg (betrachtet vom Sportplatz aus)





Sichtbeziehungen zu vorhandenen WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Dehner Maar



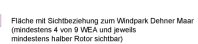
- bestehende Windenergieanlage (ca. 115 m Rotordurchmesser)
- bestehende Windnergieanlage im Dehner Maar (70 m Rotordurchmesser)
- bestehende Windenergieanlage (ca. 70 m Rotordurchmesser)

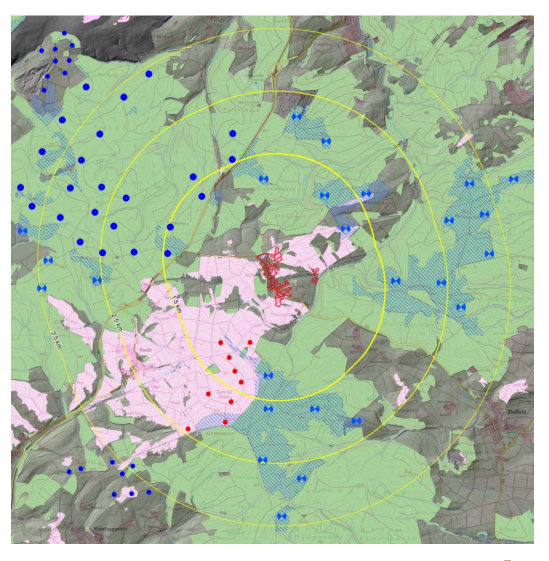
geplante Sondergebiete für Windenergienutzung

Siedlungsfläche Schönfeld

Waldfläche

(mindestens 4 von 9 WEA und jeweils





Sichtbeziehungen zu vorhandenen WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Dehner Maar (betrachtet von " Auf der Kaul")





Sichtbeziehungen zu vorhandenen WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Dehner Maar (betrachtet vom "Neuen Weg")







Sichtbeziehungen zu vorhandenen WEA in der Umgebung von Schönfeld:

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







Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Steffeln



mögliche zukünftige Windenergieanlage (150 m Rotordurchmesser)

bestehende Windenergieanlage (ca. 115 m Rotordurchmesser)

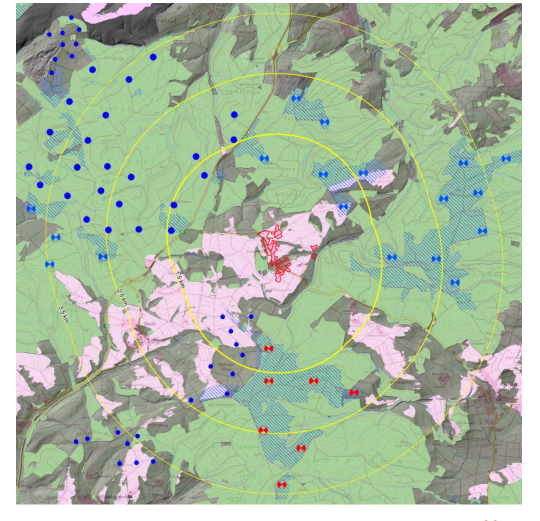
 bestehende Windenergieanlage (ca. 70 m Rotordurchmesser)

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)





Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Steffeln (betrachtet vom Vorfeld des Wasserbehälters)



Ist-Zustand



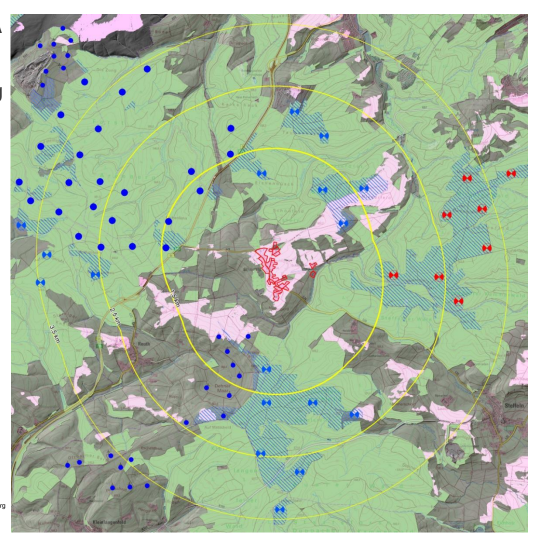
Geplanter Zustand



Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Rammelsberg/Weitersberg







Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:

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

Ist-Zustand





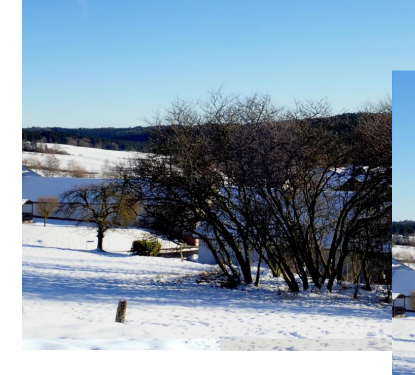
Geplanter Zustand



Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Rammelsberg/Weitersberg (betrachtet von der Aussichtsbank oberhalb "In der Nosheck")

Ist-Zustand mit Gehölz-Abschirmung



Geplanter Zustand mit Gehölz-Abschirmung

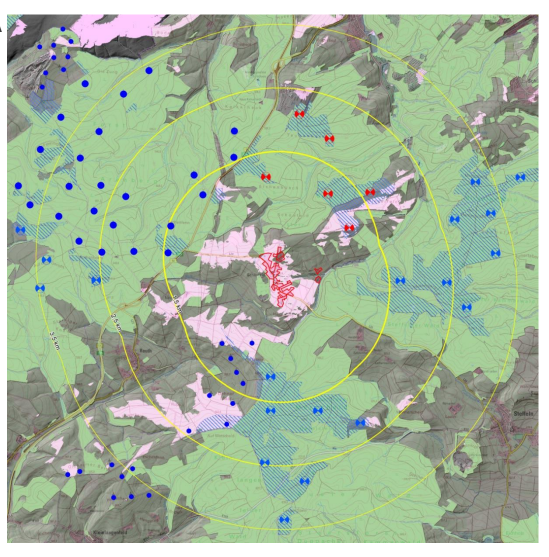


Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Stadtkyll



mindestens ganzer Rotor sichtbar)



Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Windpark Stadtkyll (betrachtet vom Mühlenweg)



Ist-Zustand



Geplanter Zustand



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



Windpark Stadtkyll

Windpark Rammelsberg/Weitersberg

Kumulative Wirkung (betrachtet vom Mühlenweg)



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 Nosheck")

Windpark Stadtkyll



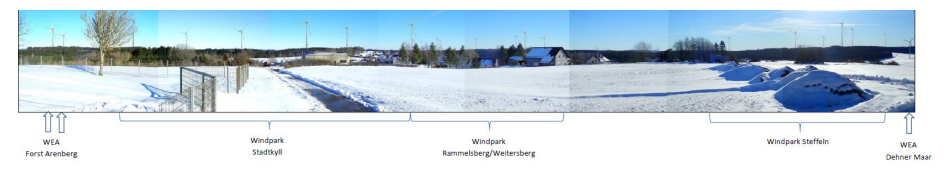
Windpark Rammelsberg/Weitersberg

Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld:

Kumulative Wirkung (Panoramablick vom Sportplatz)



Kumulative Wirkung (Panoramablick vom Vorfeld des Wasserbehälters)

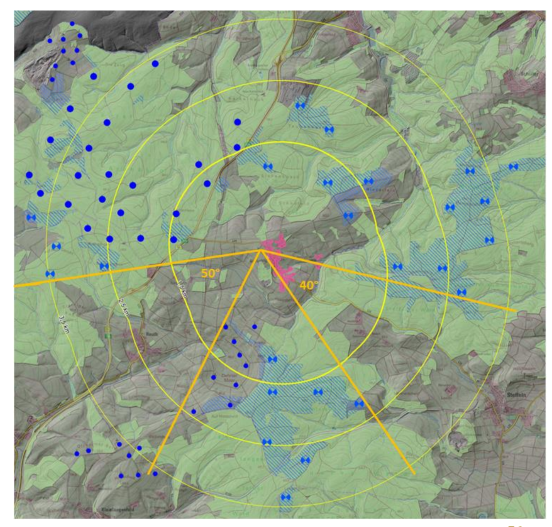




Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung:

verbleibende WEA-freie Sichtsektoren





Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung:

Wirkung von WEA-freien Sichtsektoren







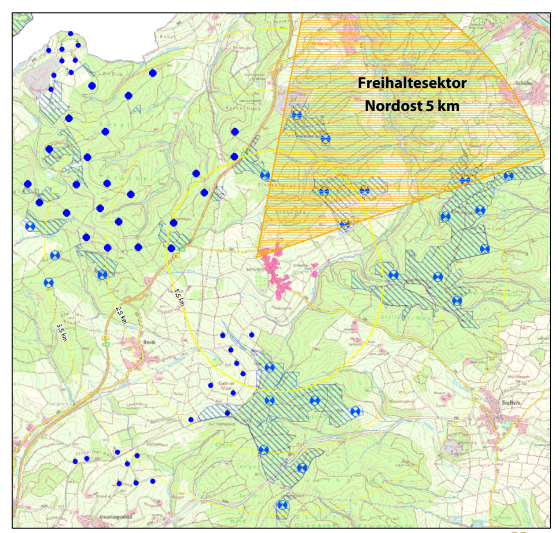
Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung reduzieren:

Festlegung von WEA-freien Sichtsektoren mit mindestens 60°

Alternative A

- Wegfall von 6 potenziellen WEA-Standorten





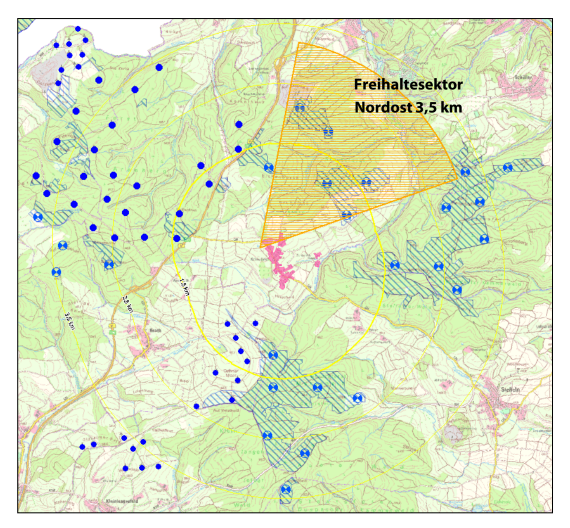
Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung reduzieren:

Festlegung von WEA-freien Sichtsektoren mit mindestens 60°

Alternative A-1

- Wegfall von 5 potenziellen WEA-Standorten





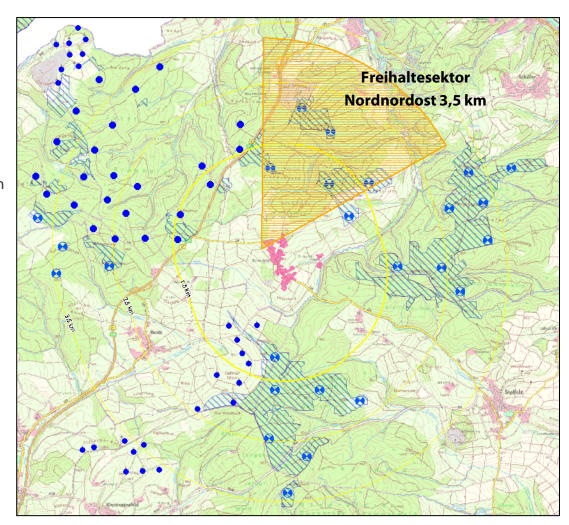
Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung reduzieren:

Festlegung von WEA-freien Sichtsektoren mit mindestens 60°

Alternative A-2

- Wegfall von 5 potenziellen WEA-Standorten





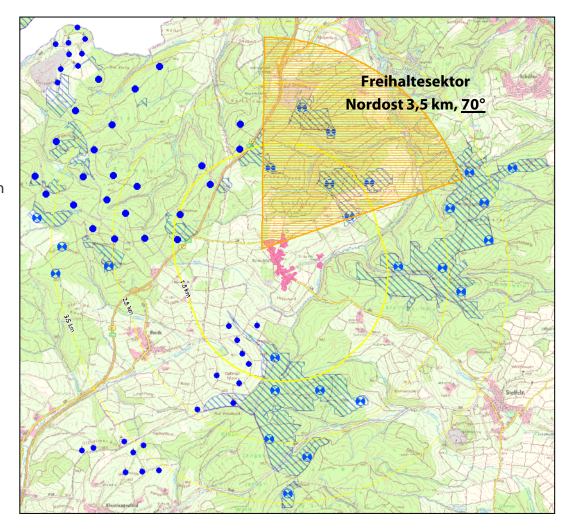
Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung reduzieren:

Festlegung von WEA-freien Sichtsektoren mit mindestens **70**°

Alternative A-3

- Wegfall von 6 potenziellen WEA-Standorten





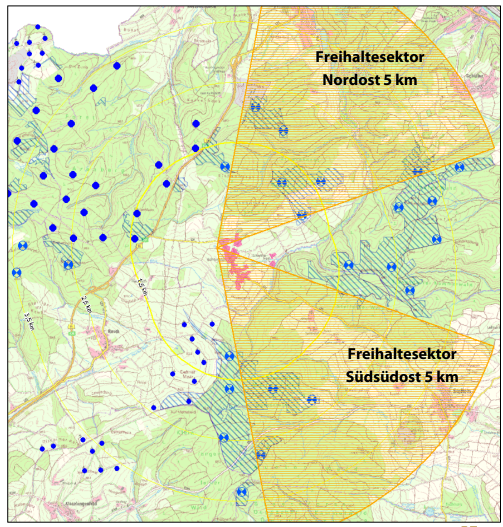
Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung reduzieren:

Festlegung von WEA-freien Sichtsektoren mit mindestens 60°

Alternative B

- Wegfall von 9 - 10 potenziellen WEA-Standorten





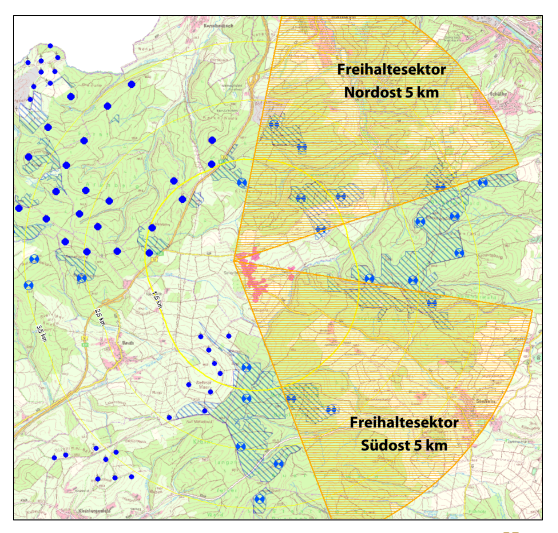
Sichtbeziehungen zu geplanten WEA in der Umgebung von Schönfeld

Kumulative Wirkung reduzieren:

Festlegung von WEA-freien Sichtsektoren mit mindestens 60°

Alternative C

- Wegfall von 10 potenziellen WEA-Standorten





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

