



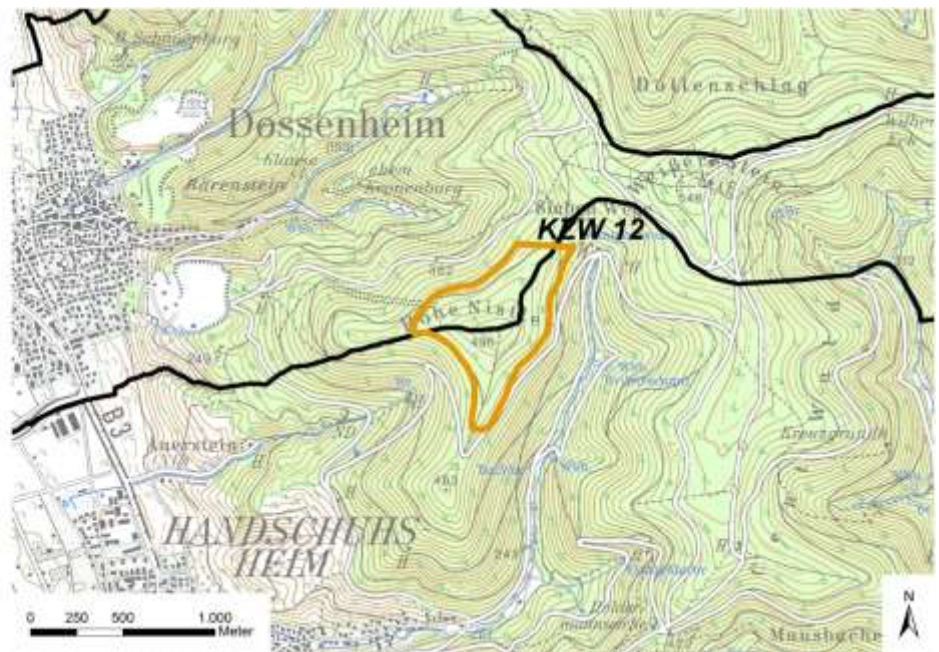
## Mögliche Konzentrationszone 12

Dossenheim

Heidelberg

39 ha

-  Mögliche Konzentrationszone 12
-  Gemarkungsgrenze





### Lage im Raum:













Fläche Nr. 12 liegt auf den Gemarkungen Dossenheim und Handschuhsheim auf dem Hohen Nistler und hat eine Größe von 39 ha. Die für WEA geeignete Fläche zieht sich entlang des in Ost-West-Richtung verlaufenden Höhenzuges in einer Höhe von 430 bis etwa 496 m ü. NN. Die Fläche ist durch steil abfallende Hänge begrenzt.

## Eignung für Windenergieanlagen

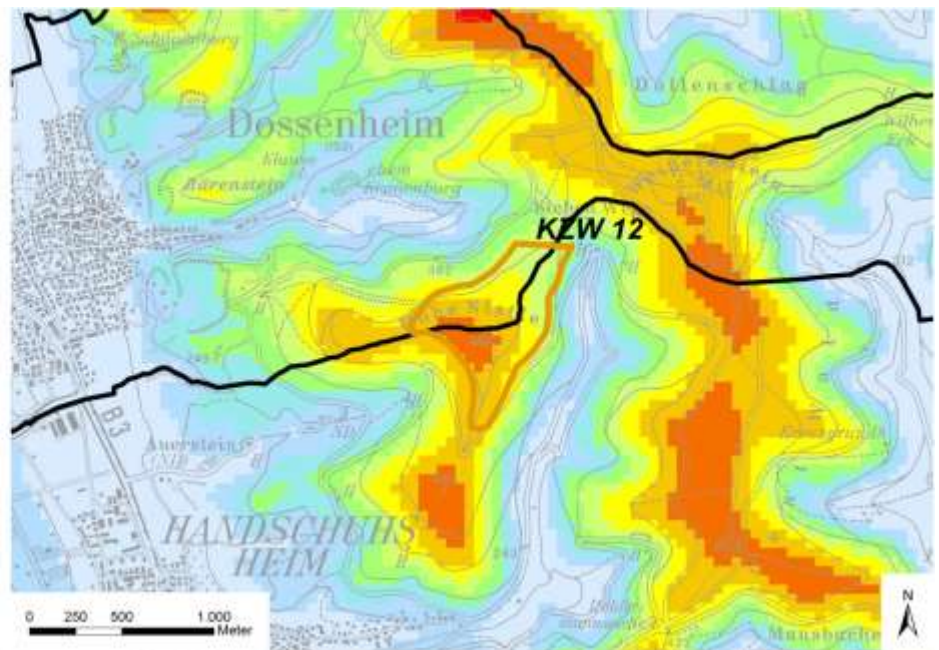
### Windgeschwindigkeiten

-  Mögliche Konzentrationszone 12
-  Gemarkungsgrenze

Windgeschwindigkeiten in 140 m Nabenhöhe [m/s]

-  < 4.50
-  4.50 - 4.75
-  4.75 - 5.00
-  5.00 - 5.25
-  5.25 - 5.50
-  5.50 - 5.75
-  5.75 - 6.00
-  6.00 - 6.25
-  6.25 - 6.50
-  6.50 - 6.75
-  6.75 - 7.00
-  > 7.00

Quelle: Windatlas B/W



### Windstärke:

5,00-6,25 m/s

### Anzahl möglicher WEA:

ca. 3

### Erschließung:

Erschließbarkeit über Wald- und Forstwege mit entsprechender Topographie. Entfernung zu nächster öffentlicher Straße ca. 150 m.

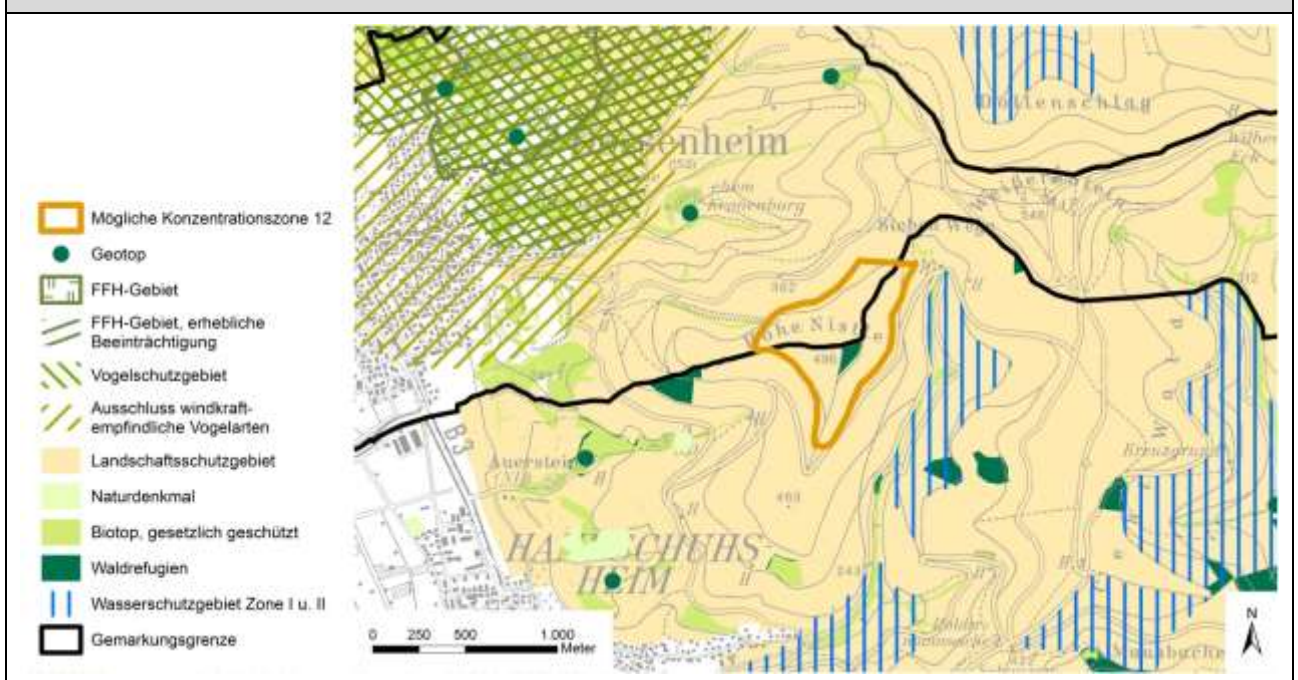
## Naherholung und Tourismus



Quelle: Freizeitkarte Mannheim Heidelberg, Naturpark Neckartal-Odenwald (Westblatt), Hrsg.: Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung und eigene Darstellung.  
Hinweis: Legende zur Touristikkarte siehe letzte Seite.

<p><b>Wertigkeit für Naherholung und Tourismus:</b></p>	<p>Die Fläche Nr. 12 ist durch gut frequentierte Wanderwege gekennzeichnet. Aufgrund der Nähe zu hoch frequentierten Besucherparkplätzen kommt der Fläche eine erhöhte Bedeutung zu.</p> <p>Besondere Anziehungspunkte in der näheren Umgebung sind die ehem. Kronenburg nordwestlich der Fläche, der ehemalige Leferenz-Steinbruch sowie der nordöstlich gelegene Aussichtsturm am Weißen Stein. Auf dem Hohen Nistler befindet sich ein Gedenkstein zur Erinnerung an den Flugzeugabsturz 1991. Die Fläche besitzt eine besondere Bedeutung für die ortsnahe Naherholung.</p> <p>Der westliche Randbereich der Fläche liegt auf der westlichsten Hangkante des Odenwalds. Von Windenergieanlagen würde somit eine starke Fernwirkung in alle Richtungen ausgehen. Im Nahbereich hingegen würden Windkraftanlagen durch die Bewaldung verdeckt und nur bedingt sichtbar.</p> <p>Die Fläche liegt im Geopark Bergstraße-Odenwald.</p>
<p><b>Erreichbarkeit:</b></p>	<p>Die Fläche liegt verhältnismäßig nah an den Waldparkplätzen am Weißen Stein, „Turnerbrunnen“ und „Drei Eichen“ mit einer vergleichsweise hohen Besucherfrequenz.</p> <p>Es besteht eine räumliche Nähe zu Wohngebieten, die sich ca. 1 km westlich (Dossenheim) bzw. ca. 1 km südwestlich (Heidelberg-Handschuhsheim) der Fläche befinden.</p>
<p><b>Erholungswald:</b></p>	<p>Die Fläche Nr. 12 ist gemäß Waldfunktionskartierung des ForstBW als Erholungswald der Stufe 2 eingestuft.</p>

## Natur- und Landschaftsschutz







### Naturraum:

Die Fläche liegt im Naturraum Vorderer Odenwald im sogenannten Landschaftsraum des zertalten Sandstein-Odenwalds.  
Die Fläche ist vollständig bewaldet.

### Schutzgebiete:

Die Fläche liegt innerhalb des Landschaftsschutzgebiets Bergstraße-Mitte und ist Teil des Naturparks Bergstraße-Odenwald.  
Innerhalb der Fläche befindet sich ein gelistetes 1,3 ha großes Waldrefugium, in das nicht eingegriffen werden darf.  
Kleinflächig ist Bodenschutzwald betroffen.  
Bis auf einen schmalen Streifen im Nordwesten ist die gesamte Fläche als Wasserschutzgebiet Zone III ausgewiesen.  
Die Fläche liegt vollständig in einem ausgewiesenen Immissions- und Klimaschutzwald.

### Windkraftempfindliche Brutvogelarten:

-  Mögliche Konzentrationszone 12
-  Gemarkungsgrenze
- Windkraftempfindliche Vogelarten
- Untersuchte Fläche hat:
-  geringes Konfliktpotential
-  mittleres Konfliktpotential

