

# Straubenhardt

## Sichtbarkeitsanalyse

 Standorte geplanter Windenergieanlagen (WEA) (Beispiel NORDEX N117)

### Betrachterpunkte mit Sichtbeziehung zu WEA

-  WEA sichtbar
-  Sichtbarkeit zu WEA nur bei Platzierung von WEA innerhalb des LSG

### Betrachterpunkte im Wald

-  eingeschränkte Sichtbarkeit auf WEA

 Nahwirkungsbereich (Wirkzone I bis 0,2 km)

 Mittelwirkungsbereich (Wirkzone II bis 1,5 km)

 Fernwirkungsbereich (Wirkzone III bis 5,0 km)

 10 km Entfernung um geplante WEA

 Wald

 Landschaftsschutzgebiet

0 1.300 2.600 m



Bemerkungen:  
Vergleich Sichtbarkeitsanalyse V14 mit 10 WEA und 12 WEA  
Berechnete Höhe: ca. 141 m; Höhe des Betrachters: ca. 2 m

Projektion: Gauß-Krüger Zone 3  
Datum: Potsdam DHDN  
Datenquelle:  
TK 25 Baden-Württemberg, LGL Baden-Württemberg  
Landsat 2010, SRTM-Daten

Stand: 30.09.2014  
Eigene Erstellung. Die Karte ist urheberrechtlich geschützt. Bei Wiederverwendung - auch nur auszugsweise - ist die Nadeva Wind GmbH als Urheber zu vermerken.

