



## RV Schwarzwald-Baar-Heuberg (0832) - Standorte für regionalbedeutsame Windkraftanlagen (8174)

### Informationen zum Metadatensatz (B.2.1)

Metadatenatzidentifikator:	c44991ed51d7725f049d15b34642215eb319514c
Sprache:	ger
Zeichensatz:	utf-8
Hierarchieebene:	Geodatensatz
Datumstyp:	Ä&#156;berarbeitung
Datum:	25.04.2019
Bezeichnung des Metadatenstandards:	ISO 19115:2003 (GDI-BW)
Version des Metadatenstandards:	1.0
Pflegeintervall:	bei Bedarf

### Datensatzbeschreibung (B.2.2)

Kurzbeschreibung:

#### Allgemeine Kurzbeschreibung:

In den Regionalplänen des Verbands Region Stuttgart sowie der Regionalverbände Heilbronn-Franken, Ostwürttemberg, Mittlerer Oberrhein, Nordschwarzwald, Südllicher Oberrhein, Schwarzwald-Baar-Heuberg, Hochrhein-Bodensee, Neckar-Alb und Bodensee-Oberschwaben werden Standorte für regionalbedeutsame Windkraftanlagen nur in Form von Vorranggebieten festgelegt. In Vorranggebieten sind Nutzungen, die dem Bau und Betrieb von regionalbedeutsamen Windkraftanlagen entgegenstehen, nicht zulässig.

Die Träger der Bauleitplanung haben in ihren Flächennutzungsplänen die Möglichkeit zur eigenen planerischen Steuerung von Windkraftanlagen.

Der Regionalverband Donau-Iller und der Verband Region Rhein-Neckar unterliegen besonderen staatsvertraglichen Regelungen.

#### Spezifische Kurzbeschreibung:

Plansatz 4.2.3 Vorranggebiete für Standorte regionalbedeutsamer Windkraftanlagen

Kontakt:

**Name:** Andreas Hemesath

**Adresse:** Johannesstraße 27  
**PLZ/Stadt:** 78056 Villingen-Schwenningen

**Telefon:** 07720/9716-14

**Fax:** 07720/9716-20

**E-Mail:** hemesath@rvsbh.de

**Organisation:** Regionalverband Schwarzwald-Baar-Heuberg

**Abteilung:** GIS

Räumliche Darstellungsart:

Sprache:

Zeichensatz:

Thematik:

Schlüsselwörter GEMET:

INSPIRE Themenliste:

Klassifizierung nach GDI-BW:

Maßstab:

Vektor

ger

iso8859-1

Planungsunterlagen/Kataster

Energiegewinnung

Bodennutzung

inspireidentifiziert

1:50000

## Einschränkungen (B.2.3)

Anwendungseinschränkungen:

Der Lizenznehmer anerkennt und berücksichtigt bei der Verwendung der Geofachdaten, dass diese nur für den Zweck bestimmt sind. Vergrößerungen und Verkleinerungen dieser Daten sind nur in Hinblick auf eine bessere Lesbarkeit und Vergleichbarkeit mit anderen Informationen zulässig, sie dürfen jedoch nicht zu einer dem Zweck nicht entsprechenden Interpretation dieser Daten führen. Der Zweck betragt 1:50000.

Zugriffseinschränkungen:

beschränkter Zugang

Nutzungseinschränkungen:

Urheberrecht

## Datenqualität (B.2.4)

Herkunft:

Bearbeitungsschritt:

Datenquelle:

Pflegeintervall:

bei Bedarf

## Räumliche Datenstruktur (B.2.6)

Geometriotyp:

Polygon

## Referenzsystem (B.2.7)

Identifikator des Referenzsystems:

EPSG:25832

Bezeichnung:

ETRS89/UTM Zone 32N

## Vertrieb (B.2.10)

Kontakt:

**Name:** Andreas Hemesath

**Straße:** Johannesstraße 27  
**PLZ/Stadt:** 78056 Villingen-Schwenningen

**Telefon:** 07720/9716-14

**Fax:** 07720/9716-20

**E-Mail:** hemesath@rvsbh.de

**Organisation:** Regionalverband Schwarzwald-Baar-Heuberg

**Abteilung:** GIS

Kosten:

Für downloadberechtigte Nutzer kostenfrei,  
Bezug ansonsten nach Bereitstellungsaufwand  
esri shape

Downloadformat:

1.0

Version:

Spezifikation:

[http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shap  
efile.pdf](http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shap<br/>efile.pdf)

URL:

[https://www.geoportal-raumordnung-  
bw.de](https://www.geoportal-raumordnung-<br/>bw.de)  
<http://www.geoportal-raumordnung-bw.de>  
Download

Funktion:

Onlinezugriff über WMS-Dienst:

Regionen - Infrastruktur  
(93218fcab6912349b203c638a86e67c60265f00e)

## Ausdehnung (B.3.1)

Ausdehnung:

Region Schwarzwald-Baar-Heuberg

## Bibliographische Angaben und verantwortliche Stelle (B.3.2)

Titel:

RV Schwarzwald-Baar-Heuberg (0832) - Standorte  
für regionalbedeutsame Windkraftanlagen  
(8174)

Datum der Veröffentlichung:

24.11.2017

Kontakt für Metadaten:

**Name:** Andreas Hemesath

**Straße:** Johannesstraße 27  
**PLZ/Ort:** 78056 Villingen-Schwenningen

**Telefon:** 07720/9716-14

**Fax:** 07720/9716-20

**E-Mail:** hemesath@rvsbh.de

**Organisation:** Regionalverband Schwarzwald-Baar-Heuberg

**Abteilung:** GIS