



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

Informationen zum Metadatensatz (B.2.1)

Metadatensatzidentifikator:	c44991ed51d7725f049d15b34642215eb319514c
Sprache:	ger
Zeichensatz:	utf-8
Hierarchieebene:	Geodatensatz
Datumstyp:	Überarbeitung
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, Südlicher 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

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

Räumliche Darstellungsart:

Vektor

Sprache:

ger

Zeichensatz:

iso8859-1

Thematik:

Planungsunterlagen/Kataster

Schlüsselwörter GEMET:

Energiegewinnung

INSPIRE Themenliste:

Bodennutzung

Klassifizierung nach GDI-BW:

inspireidentifiziert

Maßstabszahl:

1:50000

Einschränkungen (B.2.3)

Anwendungseinschränkungen:

Der Lizenznehmer anerkennt und berücksichtigt bei der Verwendung der Geofachdaten, dass diese nur für den Zielmaßstab 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 Zielmaßstab nicht entsprechenden Interpretation dieser Daten führen. Der Zielmaßstab beträgt 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

Downloadformat: esri shape
Version: 1.0
Spezifikation: <http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shapfile.pdf>

URL: <https://www.geoportal-raumordnung-bw.de>
<http://www.geoportal-raumordnung-bw.de>

Funktion: Download
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

