



(0) - Gebiete für Bodenerhaltung (8144)

Informationen zum Metadatensatz (B.2.1)

Metadatensatzidentifikator:	b3f2dad99c596017839b8041ca9e743bf6f57a44
Sprache:	ger
Zeichensatz:	utf-8
Hierarchieebene:	Geodatensatz
Datumstyp:	Überarbeitung
Datum:	13.12.2019
Bezeichnung des Metadatenstandards:	ISO 19115:2003 (GDI-BW)
Version des Metadatenstandards:	1.0
Pflegeintervall:	bei Bedarf

Datensatzbeschreibung (B.2.2)

Kurzbeschreibung:

Allgemeine Kurzbeschreibung:

Zum Schutz von Naturgütern, naturbezogenen Nutzungen und ökologischen Funktionen vor anderen Nutzungsarten oder Flächeninanspruchnahmen können in den Regionalplänen Gebiete für Bodenerhaltung in Form von Vorrang- und Vorbehaltsgebieten ausgewiesen werden.

In Vorranggebieten haben naturbezogene Nutzungen und die Erfüllung ökologischer Funktionen Vorrang vor anderen, vor allem baulichen Nutzungen. Dagegen sind in Vorbehaltsgebieten andere raumbedeutsame Nutzungen oder Maßnahmen abzuwägen.

Die für eine land- und forstwirtschaftliche Nutzung gut geeigneten Böden und Standorte, die eine ökonomisch und ökologisch effiziente Produktion ermöglichen, sollen als zentrale Produktionsgrundlage geschont werden; sie dürfen nur in unabweisbar notwendigem Umfang für andere Nutzungen vorgesehen werden. Die Bodengüte ist dauerhaft zu bewahren.

Spezifische Kurzbeschreibung:

**Regionalplan Mittlerer Oberrhein 2003,
Fortschreibung des Kapitels
4.2.5 Erneuerbare Energien - Plansätze
4.2.5.1 „Allgemeine Grundsätze“ und 4.2.5.2
„Vorranggebiete für regionalbedeutsame
Windkraftanlagen“**

Kontakt:

Name:

**Straße:
PLZ/Stadt:**

**Telefon:
Fax:
E-Mail:
Organisation:
Abteilung:**

Räumliche Darstellungsart:
Sprache:
Zeichensatz:
Thematik:
Schlüsselwörter GEMET:
INSPIRE Themenliste:
Klassifizierung nach GDI-BW:
Maßstabszahl:

Vektor
ger
iso8859-1
Planungsunterlagen/Kataster
Bodenschutz
Bodennutzung
inspireidentifiziert
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.
beschränkter Zugang
Urheberrecht

Zugriffseinschränkungen:

Nutzungseinschränkungen:

Datenqualität (B.2.4)

Herkunft:
Bearbeitungsschritt:
Datenquelle:
Pflegeintervall:

bei Bedarf

Räumliche Datenstruktur (B.2.6)

(0) - Gebiete für Bodenerhaltung (8144)

Geometrietyp: Polygon

Referenzsystem (B.2.7)

Identifikator des Referenzsystems: EPSG:25832
Bezeichnung: ETRS89/UTM Zone 32N

Vertrieb (B.2.10)

Kontakt: **Name:**
Straße:
PLZ/Stadt:
Telefon:
Fax:
E-Mail:
Organisation:
Abteilung:

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 - Freiraumstruktur RPlan (a97d5a1045c8939ebcb5bb893b368b69ceaa65de)

Ausdehnung (B.3.1)

Ausdehnung: Region Mittlerer Oberrhein

Bibliographische Angaben und verantwortliche Stelle (B.3.2)

Titel: (0) - Gebiete für Bodenerhaltung (8144)
Datum des in Kraft tretens: 13.12.2019
Kontakt für Metadaten: **Name:**

Straße:
PLZ/Ort:

Telefon:
Fax:
E-Mail:
Organisation:
Abteilung:

