



# RV Neckar-Alb (0841) - Gebiete fÃ¼r Bodenerhaltung (8144)

## Informationen zum Metadatensatz (B.2.1)

Metadatenatzidentifikator:	9687b1f20508c312ab01f3e8ec530ae133b6c947
Sprache:	ger
Zeichensatz:	utf-8
Hierarchieebene:	Geodatensatz
Datumstyp:	Ä&#156;berarbeitung
Datum:	5.09.2017
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 NaturgÃ¼tern, naturbezogenen Nutzungen und Äkologischen Funktionen vor anderen Nutzungsarten oder Flächeninanspruchnahmen können in den Regionalplänen Gebiete fÃ¼r Bodenerhaltung in Form von Vorrang- und Vorbehaltsgebieten ausgewiesen werden.

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

Die fÃ¼r eine land- und forstwirtschaftliche Nutzung gut geeigneten Böden und Standorte, die eine Äkonomisch und Äkologisch effiziente Produktion ermöglichen, sollen als zentrale Produktionsgrundlage geschont werden; sie dürfen nur in unabweisbar notwendigem Umfang fÃ¼r andere Nutzungen vorgesehen werden. Die Bodengüte ist dauerhaft zu bewahren.

### Spezifische Kurzbeschreibung:

Zum Schutz des Bodens und wichtiger Bodenfunktionen sind in der Region Neckar-Alb Vorbehaltsgebiete für Bodenerhaltung festgelegt. In den Vorbehaltsgebieten für Bodenerhaltung hat der Schutz der Böden bei der Abwägung mit konkurrierenden raumbedeutsamen Nutzungen ein besonderes Gewicht. Folgende Grundsätze sind dabei zu beachten:

- In den stark erosionsgefährdeten Bereichen sind bei einer ackerbaulichen Nutzung Vorkehrungen zum Erosionsschutz zu treffen, bei forstwirtschaftlicher Nutzung ist eine dauerhafte Bestockung mit vorwiegend standortheimischen Baumarten sowie einer möglichst bodendeckenden Vegetation anzustreben.
- In den stark rutschungsgefährdeten Bereichen sind destabilisierende Eingriffe in den Boden zu unterlassen oder, wenn Eingriffe unvermeidbar sind, Maßnahmen zur Hangsicherung zu treffen.
- Bei Böden mit hoher Filter- und Pufferkapazität, mit hoher Ausgleichswirkung im Wasserhaushalt und mit hohem natürlichem Ertragspotenzial sind großflächige Abtragungen und Versiegelung möglichst zu vermeiden. Die Landnutzung ist so auszurichten, dass die Verdichtung der Böden und eine Kontaminierung mit Schadstoffen unterbleiben oder möglichst gering gehalten werden.

Der Datensatz beinhaltet auch die 1. und 2. Änderung des Regionalplans Neckar-Alb 2013. Die 1. Änderung Rohstoffe trat am 14.07.2017 in Kraft, die 2. Änderung am 01.09.2017.

Kontakt:

**Name:** Lena Doelker

**Strasse:** Löwensteinplatz 1  
**PLZ/Stadt:** 72116 Münsingen

**Telefon:** 07473/9509-19

**Fax:** 07473/9509-25

**E-Mail:** lena.doelker@rvna.de

**Organisation:** Regionalverband Neckar-Alb

**Abteilung:** Kartographie und GIS

Räumliche Darstellungsart:

Vektor

Sprache:	ger
Zeichensatz:	iso8859-1
Thematik:	Planungsunterlagen/Kataster
Schlüsselwörter GEMET:	Bodenschutz
INSPIRE Themenliste:	Bodennutzung
Klassifizierung nach GDI-BW:	inspireidentifiziert
Maßstab:	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:  
Nutzungseinschränkungen:

beschränkter Zugang  
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:31467
Bezeichnung:	Gauss-Krüger Zone 3

## Vertrieb (B.2.10)

Kontakt:	<b>Name:</b> Lena Dölker
	<b>Straße:</b> Linsensteinplatz 1
	<b>PLZ/Stadt:</b> 72116 Münsingen
	<b>Telefon:</b> 07473/9509-19
	<b>Fax:</b> 07473/9509-25

**E-Mail:** lena.doelker@rvna.de  
**Organisation:** Regionalverband Neckar-Alb  
**Abteilung:** Kartographie und 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 - Freiraumstruktur RPlan (a97d5a1045c8939ebcb5bb893b368b69ceaa65de)

### Ausdehnung (B.3.1)

Ausdehnung: Region Neckar-Alb

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

Titel: RV Neckar-Alb (0841) - Gebiete für Bodenerhaltung (8144)

Datum des in Kraft tretens: 01.09.2017

Kontakt für Metadaten: **Name:** Lena Doelker

**Straße #159;e:** Lössensteinplatz 1  
**PLZ/Ort:** 72116 Münsingen

**Telefon:** 07473/9509-19  
**Fax:** 07473/9509-25  
**E-Mail:** lena.doelker@rvna.de  
**Organisation:** Regionalverband Neckar-Alb  
**Abteilung:** Kartographie und GIS