



RV Neckar-Alb (0841) - Gebiete zur Sicherung von Rohstoffen (8154)

Informationen zum Metadatensatz (B.2.1)

Metadatensatzidentifikator:	26302476525a9cf9a1495d7f22fe6a6b4c51871e
Sprache:	ger
Zeichensatz:	utf-8
Hierarchieebene:	Geodatensatz
Datumstyp:	Überarbeitung
Datum:	4.06.2019
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 können regionalbedeutsame Abbaustätten, aktivierbare Reserven und Rohstoffvorkommen als Gebiete zur Sicherung von Rohstoffvorkommen in Form von Vorranggebieten, Vorbehaltsgebieten und Ausschlussgebieten festgelegt werden.

In Vorranggebieten sind andere raumbedeutsame Nutzungen, die einem späteren Rohstoffabbau entgegen stehen, nicht zulässig. Dagegen sind in Vorbehaltsgebieten andere raumbedeutsame Nutzungen oder Maßnahmen abzuwägen. In Ausschlussgebieten ist die Sicherung von regionalbedeutsamen Rohstoffvorkommen grundsätzlich ausgeschlossen.

Spezifische Kurzbeschreibung:

Zur Gewährleistung der mittel- bis langfristigen Versorgung mit oberflächennahen Rohstoffen sind in der Region Neckar-Alb Vorranggebiete zur Sicherung von Rohstoffen festgelegt. In den Vorranggebieten zur Sicherung von Rohstoffen sind andere raumbedeutsame Nutzungen

ausgeschlossen, sofern sie einem späteren Rohstoffabbau entgegenstehen. Nutzungen, die einen künftigen Rohstoffabbau nicht erschweren, sind zulässig.

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

Kontakt:

Name: Lena Dölker

Straße: Löwensteinplatz 1
PLZ/Stadt: 72116 Mössingen

Telefon: 07473/9509-19

Fax: 07473/9509-25

E-Mail: lena.doelker@rvna.de

Organisation: Regionalverband Neckar-Alb

Abteilung: Kartographie und GIS

Räumliche Darstellungsart:

Sprache:

Zeichensatz:

Thematik:

Schlüsselwörter GEMET:

INSPIRE Themenliste:

Klassifizierung nach GDI-BW:

Maßstabszahl:

Vektor

ger

iso8859-1

Planungsunterlagen/Kataster

Natürliche Ressource

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.

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:** Lena Dölker

Straße: Löwensteinplatz 1
PLZ/Stadt: 72116 Mössingen

Telefon: 07473/9509-19
Fax: 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 zur Sicherung von Rohstoffen (8154)

Datum des in Kraft tretens: 14.07.2017

Kontakt für Metadaten: **Name:** Lena Dölker

Straße: Löwensteinplatz 1
PLZ/Ort: 72116 Mössingen

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

Abteilung: Kartographie und GIS