



## RV Heilbronn-Franken (0812) - Gebiete für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (8153)

### Informationen zum Metadatensatz (B.2.1)

Metadatensatzidentifikator:	e25e2ad09108a8e1d4ff9353bf75681c2362d792
Sprache:	ger
Zeichensatz:	utf-8
Hierarchieebene:	Geodatensatz
Datumstyp:	Überarbeitung
Datum:	10.08.2011
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 für den Abbau oberflächennaher Rohstoffen in Form von Vorranggebieten, Vorbehaltsgebieten und Ausschlussgebieten festgelegt werden.**

**Als Vorranggebiete können Bereiche ausgewiesen werden, in denen der Rohstoffabbau unter überörtlichen Gesichtspunkten Vorrang vor anderen Nutzungen hat und zeitnah vorgesehen ist. In Vorbehaltsgebieten sind andere raumbedeutsame Nutzungen oder Maßnahmen abzuwägen. In Ausschlussgebieten ist der Abbau von regionalbedeutsamen Rohstoffvorkommen grundsätzlich ausgeschlossen.**

**In Nutzung befindliche Lagerstätten sind möglichst vollständig abzubauen, ehe ein neues Vorkommen erschlossen wird. Im Übrigen sind durch Entwicklung und Förderung der Kreislaufwirtschaft die Rohstoffvorkommen im Interesse späterer Generationen zu schonen. Die Ansätze zur**

**Kreislaufwirtschaft sind landesweit zu stärken.**

**Beim Abbau von Lagerstätten sind die Rekultivierung oder Renaturierung sowie die Einbindung in die Landschaft sicherzustellen.**

**Spezifische Kurzbeschreibung:**

Plansatz 3.5.1

Gebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe, bis 5 ha (VRG)

Kontakt:

**Name:** Siegfried König

**Straße:** Frankfurter Straße 8  
**PLZ/Stadt:** 74072 Heilbronn

**Telefon:** 07131 621022

**Fax:**

**E-Mail:** koenig@rvhnf.de

**Organisation:** Regionalverband Heilbronn-Franken

**Abteilung:** 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:

Zugriffseinschränkungen:

Nutzungseinschränkungen:

50000.

beschränkter Zugang

Urheberrecht

## **Datenqualität (B.2.4)**

Herkunft:

Bearbeitungsschritt:

Datenquelle:

Pflegeintervall:

Atkis DLM25 BW (Digitales Landschaftsmodell),  
Topographische Karte, Orthobilder, Sonstige

bei Bedarf

## **Räumliche Datenstruktur (B.2.6)**

Geometrietyp:

Punkt

## Referenzsystem (B.2.7)

Identifikator des Referenzsystems:  
Bezeichnung:

EPSG:31467  
Gauss-Krüger Zone 3

## Vertrieb (B.2.10)

Kontakt:

**Name:** Siegfried König

**Straße:** Frankfurter Straße 8  
**PLZ/Stadt:** 74072 Heilbronn

**Telefon:** 07131 621022

**Fax:**

**E-Mail:** koenig@rvhnf.de

**Organisation:** Regionalverband Heilbronn-Franken

**Abteilung:** GIS

Kosten:

für Berechtigte Nutzer kostenfrei, bzw. nach  
Bereitstellungsaufwand

Downloadformat:

esri shape

Version:

1.0

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/download/planatlas-rplan](https://www.geoportal-raumordnung-<br/>bw.de/download/planatlas-rplan)

Funktion:

Download

Onlinezugriff über WMS-Dienst:

Regionen - Freiraumstruktur RPlan (a97d5a1045  
c8939ebcb5bb893b368b69ceaa65de)

## Ausdehnung (B.3.1)

Ausdehnung:

Region Heilbronn-Franken

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

Titel:

RV Heilbronn-Franken (0812) - Gebiete für den  
Abbau oberflächennaher Rohstoffe (8153)

Datum des in Kraft tretens:

03.07.2010

Kontakt für Metadaten:

**Name:** Siegfried König

**Straße:** Frankfurter Straße 8

**PLZ/Ort:** 74072 Heilbronn

**Telefon:** 07131 621022

**Fax:**

**E-Mail:** koenig@rvhnf.de

**Organisation:** Regionalverband Heilbronn-Franken

**Abteilung:** GIS