



## Land Baden-Württemberg (0800) - Gebiete, die Teil des künftigen Schutzgebietsnetzes NATURA 2000 sind (8131)

### Informationen zum Metadatensatz (B.2.1)

Metadatensatzidentifikator:	cdd758a008012fcf402cde2280441840931f658e
Sprache:	ger
Zeichensatz:	utf-8
Hierarchieebene:	Geodatensatz
Datumstyp:	Überarbeitung
Datum:	24.03.2015
Bezeichnung des Metadatenstandards:	ISO 19115:2003 (GDI-BW)
Version des Metadatenstandards:	1.0
Pflegeintervall:	bei Bedarf

### Datensatzbeschreibung (B.2.2)

Kurzbeschreibung:

**Der LEP 2002 trägt dem Schutz und der Entwicklung des Freiraums auch dadurch Rechnung, dass er die europäisch und national sowie überregional und regional bedeutsamen Landschaftsteile als ein Grobgerüst für einen ökologisch wirksamen Freiraumverbund vorgibt. Auf regionaler und gemeindlicher Ebene soll ein solcher Verbund durch die jeweiligen Planungsinstrumente ergänzt werden. Plansatz 5.1.2 (LEP) 2002 Als Bestandteile zur Entwicklung eines ökologisch wirksamen großräumigen Freiraumverbunds werden als überregional bedeutsame naturnahe Landschaftsräume unter anderem Gebiete, die Teil des künftigen europaweiten, kohärenten Schutzgebietsnetzes "NATURA 2000" sind, festgelegt.**

Kontakt:

**Name:** Florian Bruns

**Straße:** Lautenschlagerstraße 20  
**PLZ/Stadt:** 70173 Stuttgart

**Telefon:** 0711/123-2922

**Fax:** 0711/123-2121

**E-Mail:** rene.dangquoc@wm.bwl.de

**Organisation:** Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau

**Abteilung:** Referat 53 - Raumordnung,

	Flächenmanagement
Räumliche Darstellungsart:	Vektor
Sprache:	ger
Zeichensatz:	iso8859-1
Thematik:	Planungsunterlagen/Kataster
Schlüsselwörter GEMET:	Habitat wildlebender Tiere und Pflanzen
INSPIRE Themenliste:	Bodennutzung
Klassifizierung nach GDI-BW:	inspireidentifiziert
Maßstabszahl:	1:200000

## 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 1:200000.
Zugriffseinschränkungen:	beschränkter Zugang
Nutzungseinschränkungen:	Urheberrecht

## Datenqualität (B.2.4)

Herkunft:	Atkis DLM25 BW (Digitales Landschaftsmodell)
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> Florian Bruns
	<b>Straße:</b> Lautenschlagerstraße 20
	<b>PLZ/Stadt:</b> 70173 Stuttgart

Kosten:	Für Berechtigte Nutzer kostenfrei, bzw. nach Bereitstellungsaufwand.
Downloadformat:	esri shape
Version:	1.0
Spezifikation:	<a href="http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shapefile.pdf">http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shapefile.pdf</a>
URL:	<a href="https://www.geoportal-raumordnung-bw.de/download/planatlas-lep">https://www.geoportal-raumordnung-bw.de/download/planatlas-lep</a>
Funktion:	Download
Onlinezugriff über WMS-Dienst:	Land Baden-Württemberg - Freiraumstruktur LEP (612afd1efad250a26982e808801589e5eff14f1e)

## Ausdehnung (B.3.1)

Ausdehnung:	Baden-Württemberg
-------------	-------------------

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

Titel:	Land Baden-Württemberg (0800) - Gebiete, die Teil des künftigen Schutzgebietsnetzes NATURA 2000 sind (8131)
Datum des in Kraft tretens:	21.08.2002
Kontakt für Metadaten:	<b>Name:</b> Florian Bruns <b>Straße:</b> Lautenschlagerstraße 20 <b>PLZ/Ort:</b> 70173 Stuttgart <b>Telefon:</b> 0711/123-2922 <b>Fax:</b> 0711/123-2121 <b>E-Mail:</b> <a href="mailto:rene.dangquoc@wm.bwl.de">rene.dangquoc@wm.bwl.de</a> <b>Organisation:</b> Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau <b>Abteilung:</b> Referat 53 - Raumordnung, Flächenmanagement