



Landschaften Deutschlands



Stand der Dokumentation: 30.10.2017



INHALT:

	Seite
1 Übersicht über den Datenbestand	3
2 Beschreibung des Inhaltes des Datenbestandes	4
2.1 <i>Allgemeines</i>	4
2.2 <i>Beschreibung der Attribute des Datenbestandes</i>	4
3 Nutzungsbestimmungen und Quellennachweis	5
4 Datenbezug	5



1 Übersicht über den Datenbestand

Produkt	: Landschaften Deutschlands
Inhalt	: Deutschland – Landschaften – Namen und Abgrenzungen, Landschaftsbeschreibungen
Gebiet	: Bundesrepublik Deutschland
Georeferenzierung	: - Gauß-Krüger-Abbildung im 3., 4. oder 5. Meridianstreifen, Bessel Ellipsoid, Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg) - UTM-Abbildung in Zone 32 oder 33, Ellipsoid GRS80, Datum ETRS89 - Geographische Koordinaten in Dezimalgrad, Ellipsoid GRS80, Datum ETRS89
Aktualität	: 01.01.2014 unregelmäßige Aktualisierung
Quellen	: - Deutschland - Landschaften – Namen und Abgrenzungen thematisch bearbeitet vom Ständigen Ausschuss für geographische Namen (StAGN) auf Grundlage der Topographischen Karte 1:1 000 000 des Bundesamts für Kartographie und Geodäsie. - Landschaftsbeschreibungen: Herbert Liedtke: Namen und Abgrenzungen von Landschaften in der Bundesrepublik Deutschland, 3. Auflage 2002, 156 S., Band 239 in der Reihe „Forschungen zur deutschen Landeskunde“, Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag, ISBN: 3-88143-050-4.
Herstellungsmethode	: manuelle Digitalisierung
Datenbezug	: kostenfrei als Darstellungsdienst



2 Beschreibung des Inhaltes des Datenbestandes

2.1 Allgemeines

Landschaften sind hinsichtlich des äußeren Erscheinungsbildes (Bodenformen, Bewuchs, Besiedlung, Bewirtschaftung) in bestimmter Weise geprägte Teile der Erdoberfläche.

Die Landschaftsnamen sind im Volksmund gebräuchliche Namen, deren Herkunft naturbezogener, historischer, wirtschaftlicher oder anderer Art sein kann.

Im Gegensatz zu politischen Einheiten (z. B. Gemeinde, Kreis), deren Grenzen durch amtliche Vermessung eindeutig und rechtlich festgelegt sind, bestehen für Landschaften in der Regel keine präzisen, sondern nur unscharfe, rechtlich nicht festgelegte Begrenzungen.

Die in der Karte dargestellten Abgrenzungen sind deshalb in den meisten Fällen lediglich als „Grenzsäume“ anzusehen, in deren Bereich die Zugehörigkeit einzelner Flächen zu einer bestimmten Landschaft nicht verbindlich abgeleitet werden kann.

2.2 Beschreibung der Attribute des Datenbestandes

Attributname	Bedeutung
OBJECTID	Identifikator
NAM	Landschaftsname
DETAIL_INFO	Landschaftstyp
Beschreibung	Landschaftsbeschreibung



3 Nutzungsbestimmungen und Quellennachweis

Der WMS-Dienst wird der Öffentlichkeit geldleistungsfrei als Darstellungsdienst zur Verfügung gestellt, d.h. es besteht die Möglichkeit zur internen Nutzung und zur Einbindung des Dienstes auf einer eigenen Webseite; eine Vervielfältigung der Karte oder andere Verwertungen der Karte/des Dienstes sind nicht erlaubt. Als Vervielfältigung gelten z. B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger. Die mit dem Dienst übermittelten Daten dürfen nur in Verbindung mit dem Dienst genutzt und nicht gespeichert werden. Eine Entnahme oder Weiterverwendung von Daten außerhalb des Dienstes ist nicht erlaubt.

Quellenvermerk und Veränderungshinweis sind wie folgt zu gestalten. Bei der Darstellung auf einer Webseite ist der Quellenvermerk mit der URL "<http://www.bkg.bund.de>" zu verlinken.

Karte: © BKG, StAGN 2014; Landschaftsbeschreibungen: © Herbert Liedtke, Namen und Abgrenzungen von Landschaften in der Bundesrepublik Deutschland, 3. Auflage 2002, Band 239 in der Reihe „Forschungen zur deutschen Landeskunde“, Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag.

4 Datenbezug

Der Datenbestand kann kostenfrei als Web-Dienst unter

www.geodatenzentrum.de → Open Data

bezogen werden.

Anfragen können an folgende Adresse gerichtet werden:

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
Referat GI5 - Dienstleistungszentrum
Karl-Rothe-Straße 10-14
D-04105 Leipzig

Tel.: +49(0)341 5634 333

Fax: +49(0)341 5634 415

E-Mail: dlz@bkg.bund.de

Weitere Informationen und Dienste finden Sie unter www.geodatenzentrum.de.