

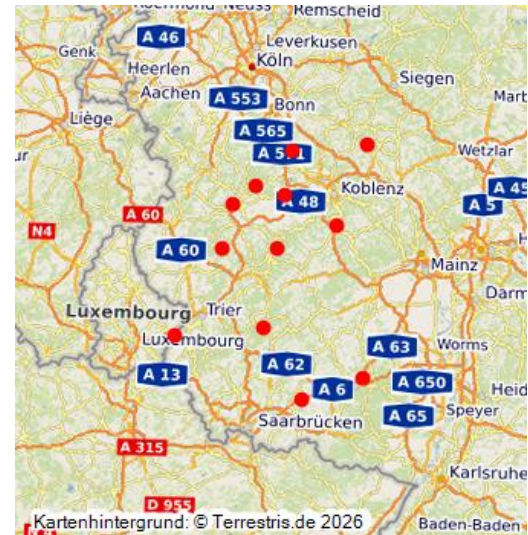
# Naturschutzgebiete in Rheinland-Pfalz

Schlagwörter: [Naturschutzgebiet](#)

Fachsicht(en): Landeskunde, Naturschutz



Naturschutzgebiete in Rheinland-Pfalz (2017)  
Fotograf/Urheber: Borjan Radojevic



In Rheinland-Pfalz gibt es 525 Naturschutzgebiete. Sie nehmen mit fast 40.000 Hektar zwei Prozent der Landesfläche ein (Stand 2022). Naturschutzgebiete sind rechtsverbindlich festgesetzte Gebiete nach §23 des Bundesnaturschutzgesetzes. Sie weisen einen besonderen Schutz von Natur und Landschaft aus. Das kann aus wissenschaftlichen, naturgeschichtlichen, landeskundlichen oder kulturellen Gründen der Fall sein oder zur Erhaltung, Entwicklung und Wiederherstellung von Lebensgemeinschaften oder Biotopen bestimmter wildlebender Tier- und Pflanzenarten oder wegen ihrer Seltenheit, besonderer Eigenart oder hervorragenden Schönheit notwendig ist (vgl. Seite des MKUEM).

Eine vergleichbare KuLaDig-Objektgruppe zeigt eine Auswahl von [Naturschutzgebieten in Nordrhein-Westfalen](#).

(Christine Brehm, Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd, Neustadt an der Weinstraße, 2024)

## Internet

[naturschutz.rlp.de](#): Statistische Angaben aus der Datenbank OSIRIS (abgerufen am 21.02.2024)

[www.gesetze-im-internet.de](#): Gesetz über Naturschutz und Landespflege (abgerufen am 21.02.2024)

[de.wikipedia.org](#): Liste der Naturschutzgebiete auf Wikipedia (abgerufen am 21.02.2024)

Naturschutzgebiete in Rheinland-Pfalz

**Schlagwörter:** [Naturschutzgebiet](#)

**Fachsicht(en):** Landeskunde, Naturschutz

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** Christine Brehm, „Naturschutzgebiete in Rheinland-Pfalz“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/SWB-351913> (Abgerufen: 14. Januar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

