



Forschung für die Artenvielfalt live!

Information für Besuchende zur Aufzeichnung von Audio- und Videodaten

Das Projekt KI-Nationalpark stärkt den Schutz deutscher Nationalparke und Wildnisgebiete.

Gemeinsam mit der Universität Freiburg und biometrio.earth GmbH entwickelt Nationale Naturlandschaften e. V. ein KI-gestütztes Monitoringsystem, das Biodiversität, Klimaeinflüsse und menschliche Nutzung messbar macht. So entstehen neue Grundlagen für ein wirksames Schutzgebietsmanagement.

Weitere Informationen:

Im Web auf nationale-naturlandschaften.de/verbandsaktivitaeten/ki-nationalpark

Die Datenverarbeitung erfolgt in gemeinsamer Verantwortlichkeit zwischen:

- Nationale Naturlandschaften e. V., Pfalzburger Straße 43/44, 10717 Berlin,
- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friedrichstraße 39, 79098 Freiburg
- biometrio.earth GmbH, c/o Halle 4, Halbergstraße 4, 66121 Saarbrücken.

Kontaktmöglichkeit:

datenschutz@nationale-naturlandschaften.de

Zwecke und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung:

Die Datenverarbeitung erfolgt zum Zwecke der wissenschaftlichen Analyse der Biodiversität in dem jeweiligen Schutzgebiet.

Die Rechtsgrundlage der Universität Freiburg ist Art. 6 Abs. 1 e), Abs. 3 b) DSGVO i.V.m. § 13 LDSG (BW).

Die Rechtsgrundlage des Nationale Naturlandschaften e.V. sowie der Biometrio.earth GmbH ist Art. 6 Abs. 1 f) DSGVO. Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grund des berechtigten Interesses an der wissenschaftlichen Forschung zur Biodiversität in Naturschutzgebieten in Deutschland.

Speicherdauer oder Kriterien für die Festlegung der Dauer:

Die erhobenen Daten werden nur so lange gespeichert, wie es für die Erreichung des Zwecks im Rahmen des wissenschaftlichen Projekts erforderlich ist.

Gehe hier direkt
zur Datenschutz-
erklärung:



**Nationalpark
Hunsrück-Hochwald**





Copyright Illustration: Sophia M. Philidus | Wissenskommunikation

Forschung für die Artenvielfalt live!

Information für Besuchende zur Aufzeichnung von Audio- und Videodaten

Das Projekt KI-Nationalpark stärkt den Schutz deutscher Nationalparke und Wildnisgebiete.

Gemeinsam mit der Universität Freiburg und biometrio.earth GmbH entwickelt Nationale Naturlandschaften e. V. ein KI-gestütztes Monitoringsystem, das Biodiversität, Klimaeinflüsse und menschliche Nutzung messbar macht. So entstehen neue Grundlagen für ein wirksames Schutzgebietsmanagement.

Weitere Informationen:

Im Web auf nationale-naturlandschaften.de/verbandsaktivitaeten/ki-nationalpark

Die Datenverarbeitung erfolgt in gemeinsamer Verantwortlichkeit zwischen:

- Nationale Naturlandschaften e. V., Pfalzburger Straße 43/44, 10717 Berlin,
- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friedrichstraße 39, 79098 Freiburg
- biometrio.earth GmbH, c/o Halle 4, Halbergstraße 4, 66121 Saarbrücken.

Kontaktmöglichkeit:

datenschutz@nationale-naturlandschaften.de

Zwecke und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung:

Die Datenverarbeitung erfolgt zum Zwecke der wissenschaftlichen Analyse der Biodiversität in dem jeweiligen Schutzgebiet.

Die Rechtsgrundlage der Universität Freiburg ist Art. 6 Abs. 1 e), Abs. 3 b) DSGVO i.V.m. § 13 LDSG (BW).

Die Rechtsgrundlage des Nationale Naturlandschaften e.V. sowie der Biometrio.earth GmbH ist Art. 6 Abs. 1 f) DSGVO. Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grund des berechtigten Interesses an der wissenschaftlichen Forschung zur Biodiversität in Naturschutzgebieten in Deutschland.

Speicherungsdauer oder Kriterien für die Festlegung der Dauer:

Die erhobenen Daten werden nur so lange gespeichert, wie es für die Erreichung des Zwecks im Rahmen des wissenschaftlichen Projekts erforderlich ist.

Gehe hier direkt zur Datenschutzerklärung:



Nationalpark
Eifel





Forschung für die Artenvielfalt live!

Information für Besuchende zur Aufzeichnung von Audio- und Videodaten

Das Projekt KI-Nationalpark stärkt den Schutz deutscher Nationalparke und Wildnisgebiete.

Gemeinsam mit der Universität Freiburg und biometrio.earth GmbH entwickelt Nationale Naturlandschaften e. V. ein KI-gestütztes Monitoringsystem, das Biodiversität, Klimaeinflüsse und menschliche Nutzung messbar macht. So entstehen neue Grundlagen für ein wirksames Schutzgebietsmanagement.

Weitere Informationen:

Im Web auf nationale-naturlandschaften.de/verbandsaktivitaeten/ki-nationalpark

Die Datenverarbeitung erfolgt in gemeinsamer Verantwortlichkeit zwischen:

- Nationale Naturlandschaften e. V., Pfalzburger Straße 43/44, 10717 Berlin,
- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friedrichstraße 39, 79098 Freiburg
- biometrio.earth GmbH, c/o Halle 4, Halbergstraße 4, 66121 Saarbrücken.

Kontaktmöglichkeit:

datenschutz@nationale-naturlandschaften.de

Zwecke und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung:

Die Datenverarbeitung erfolgt zum Zwecke der wissenschaftlichen Analyse der Biodiversität in dem jeweiligen Schutzgebiet.

Die Rechtsgrundlage der Universität Freiburg ist Art. 6 Abs. 1 e), Abs. 3 b) DSGVO i.V.m. § 13 LDSG (BW).

Die Rechtsgrundlage des Nationale Naturlandschaften e.V. sowie der Biometrio.earth GmbH ist Art. 6 Abs. 1 f) DSGVO. Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grund des berechtigten Interesses an der wissenschaftlichen Forschung zur Biodiversität in Naturschutzgebieten in Deutschland.

Speicherdauer oder Kriterien für die Festlegung der Dauer:

Die erhobenen Daten werden nur so lange gespeichert, wie es für die Erreichung des Zwecks im Rahmen des wissenschaftlichen Projekts erforderlich ist.

Gehe hier direkt
zur Datenschutz-
erklärung:



**Nationalpark
Kellerwald-Edersee**





Forschung für die Artenvielfalt live!

Information für Besuchende zur Aufzeichnung von Audio- und Videodaten

Das Projekt KI-Nationalpark stärkt den Schutz deutscher Nationalparke und Wildnisgebiete.

Gemeinsam mit der Universität Freiburg und biometrio.earth GmbH entwickelt Nationale Naturlandschaften e. V. ein KI-gestütztes Monitoringsystem, das Biodiversität, Klimaeinflüsse und menschliche Nutzung messbar macht. So entstehen neue Grundlagen für ein wirksames Schutzgebietsmanagement.

Weitere Informationen:

Im Web auf nationale-naturlandschaften.de/verbandsaktivitaeten/ki-nationalpark

Gehe hier direkt
zur Datenschutz-
erklärung:



Die Datenverarbeitung erfolgt in gemeinsamer Verantwortlichkeit zwischen:

- Nationale Naturlandschaften e. V., Pfalzburger Straße 43/44, 10717 Berlin,
- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friedrichstraße 39, 79098 Freiburg
- biometrio.earth GmbH, c/o Halle 4, Halbergstraße 4, 66121 Saarbrücken.

Kontaktmöglichkeit:

datenschutz@nationale-naturlandschaften.de

Zwecke und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung:

Die Datenverarbeitung erfolgt zum Zwecke der wissenschaftlichen Analyse der Biodiversität in dem jeweiligen Schutzgebiet.

Die Rechtsgrundlage der Universität Freiburg ist Art. 6 Abs. 1 e), Abs. 3 b) DSGVO i.V.m. § 13 LDSG (BW).

Die Rechtsgrundlage des Nationale Naturlandschaften e.V. sowie der Biometrio.earth GmbH ist Art. 6 Abs. 1 f) DSGVO. Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grund des berechtigten Interesses an der wissenschaftlichen Forschung zur Biodiversität in Naturschutzgebieten in Deutschland.

Speicherdauer oder Kriterien für die Festlegung der Dauer:

Die erhobenen Daten werden nur so lange gespeichert, wie es für die Erreichung des Zwecks im Rahmen des wissenschaftlichen Projekts erforderlich ist.



Forschung für die Artenvielfalt live!

Information für Besuchende zur Aufzeichnung von Audio- und Videodaten

Das Projekt KI-Nationalpark stärkt den Schutz deutscher Nationalparke und Wildnisgebiete.

Gemeinsam mit der Universität Freiburg und biometrio.earth GmbH entwickelt Nationale Naturlandschaften e. V. ein KI-gestütztes Monitoringsystem, das Biodiversität, Klimaeinflüsse und menschliche Nutzung messbar macht. So entstehen neue Grundlagen für ein wirksames Schutzgebietsmanagement.

Weitere Informationen:

Im Web auf nationale-naturlandschaften.de/verbandsaktivitaeten/ki-nationalpark

Gehe hier direkt
zur Datenschutz-
erklärung:



Die Datenverarbeitung erfolgt in gemeinsamer Verantwortlichkeit zwischen:

- Nationale Naturlandschaften e. V., Pfalzburger Straße 43/44, 10717 Berlin,
- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friedrichstraße 39, 79098 Freiburg
- biometrio.earth GmbH, c/o Halle 4, Halbergstraße 4, 66121 Saarbrücken.

Kontaktmöglichkeit:

datenschutz@nationale-naturlandschaften.de

Zwecke und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung:

Die Datenverarbeitung erfolgt zum Zwecke der wissenschaftlichen Analyse der Biodiversität in dem jeweiligen Schutzgebiet.

Die Rechtsgrundlage der Universität Freiburg ist Art. 6 Abs. 1 e), Abs. 3 b) DSGVO i.V.m. § 13 LDSG (BW).

Die Rechtsgrundlage des Nationale Naturlandschaften e.V. sowie der Biometrio.earth GmbH ist Art. 6 Abs. 1 f) DSGVO. Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grund des berechtigten Interesses an der wissenschaftlichen Forschung zur Biodiversität in Naturschutzgebieten in Deutschland.

Speicherdauer oder Kriterien für die Festlegung der Dauer:

Die erhobenen Daten werden nur so lange gespeichert, wie es für die Erreichung des Zwecks im Rahmen des wissenschaftlichen Projekts erforderlich ist.

**Nationalpark
Harz**





Forschung für die Artenvielfalt live!

Information für Besuchende zur Aufzeichnung von Audio- und Videodaten

Das Projekt KI-Nationalpark stärkt den Schutz deutscher Nationalparke und Wildnisgebiete.

Gemeinsam mit der Universität Freiburg und biometrio.earth GmbH entwickelt Nationale Naturlandschaften e. V. ein KI-gestütztes Monitoringsystem, das Biodiversität, Klimaeinflüsse und menschliche Nutzung messbar macht. So entstehen neue Grundlagen für ein wirksames Schutzgebietsmanagement.

Weitere Informationen:

Im Web auf nationale-naturlandschaften.de/verbandsaktivitaeten/ki-nationalpark

Gehe hier direkt
zur Datenschutz-
erklärung:



Die Datenverarbeitung erfolgt in gemeinsamer Verantwortlichkeit zwischen:

- Nationale Naturlandschaften e. V., Pfalzburger Straße 43/44, 10717 Berlin,
- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friedrichstraße 39, 79098 Freiburg
- biometrio.earth GmbH, c/o Halle 4, Halbergstraße 4, 66121 Saarbrücken.

Kontaktmöglichkeit:

datenschutz@nationale-naturlandschaften.de

Zwecke und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung:

Die Datenverarbeitung erfolgt zum Zwecke der wissenschaftlichen Analyse der Biodiversität in dem jeweiligen Schutzgebiet.

Die Rechtsgrundlage der Universität Freiburg ist Art. 6 Abs. 1 e), Abs. 3 b) DSGVO i.V.m. § 13 LDSG (BW).

Die Rechtsgrundlage des Nationale Naturlandschaften e.V. sowie der Biometrio.earth GmbH ist Art. 6 Abs. 1 f) DSGVO. Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grund des berechtigten Interesses an der wissenschaftlichen Forschung zur Biodiversität in Naturschutzgebieten in Deutschland.

Speicherungsdauer oder Kriterien für die Festlegung der Dauer:

Die erhobenen Daten werden nur so lange gespeichert, wie es für die Erreichung des Zwecks im Rahmen des wissenschaftlichen Projekts erforderlich ist.

**Nationalpark
Unteres Odertal**





Copyright Illustration: Sophia M. Philidus | Wissenskommunikation

Forschung für die Artenvielfalt live!

Information für Besuchende zur Aufzeichnung von Audio- und Videodaten

Das Projekt KI-Nationalpark stärkt den Schutz deutscher Nationalparke und Wildnisgebiete. Gemeinsam mit der Universität Freiburg und biometrio.earth GmbH entwickelt Nationale Naturlandschaften e. V. ein KI-gestütztes Monitoringsystem, das Biodiversität, Klimaeinflüsse und menschliche Nutzung messbar macht. So entstehen neue Grundlagen für ein wirksames Schutzgebietsmanagement.

Weitere Informationen:

Im Web auf nationale-naturlandschaften.de/verbandsaktivitaeten/ki-nationalpark

Gehe hier direkt
zur Datenschutz-
erklärung:



Die Datenverarbeitung erfolgt in gemeinsamer Verantwortlichkeit zwischen:

- Nationale Naturlandschaften e. V., Pfalzburger Straße 43/44, 10717 Berlin,
- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friedrichstraße 39, 79098 Freiburg
- biometrio.earth GmbH, c/o Halle 4, Halbergstraße 4, 66121 Saarbrücken.

Kontaktmöglichkeit:

datschutz@nationale-naturlandschaften.de

Zwecke und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung:

Die Datenverarbeitung erfolgt zum Zwecke der wissenschaftlichen Analyse der Biodiversität in dem jeweiligen Schutzgebiet.

Die Rechtsgrundlage der Universität Freiburg ist Art. 6 Abs. 1 e), Abs. 3 b) DSGVO i.V.m. § 13 LDSG (BW).

Die Rechtsgrundlage des Nationale Naturlandschaften e.V. sowie der Biometrio.earth GmbH ist Art. 6 Abs. 1 f) DSGVO. Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grund des berechtigten Interesses an der wissenschaftlichen Forschung zur Biodiversität in Naturschutzgebieten in Deutschland.

Speicherungsdauer oder Kriterien für die Festlegung der Dauer:

Die erhobenen Daten werden nur so lange gespeichert, wie es für die Erreichung des Zwecks im Rahmen des wissenschaftlichen Projekts erforderlich ist.

Nationalpark
Wattenmeer

NIEDERSACHSEN





Forschung für die Artenvielfalt live!

Information für Besuchende zur Aufzeichnung von Audio- und Videodaten

Das Projekt KI-Nationalpark stärkt den Schutz deutscher Nationalparke und Wildnisgebiete.

Gemeinsam mit der Universität Freiburg und biometrio.earth GmbH entwickelt Nationale Naturlandschaften e. V. ein KI-gestütztes Monitoringsystem, das Biodiversität, Klimaeinflüsse und menschliche Nutzung messbar macht. So entstehen neue Grundlagen für ein wirksames Schutzgebietsmanagement.

Weitere Informationen:

Im Web auf nationale-naturlandschaften.de/verbandsaktivitaeten/ki-nationalpark

Gehe hier direkt
zur Datenschutz-
erklärung:



Die Datenverarbeitung erfolgt in gemeinsamer Verantwortlichkeit zwischen:

- Nationale Naturlandschaften e. V., Pfalzburger Straße 43/44, 10717 Berlin,
- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friedrichstraße 39, 79098 Freiburg
- biometrio.earth GmbH, c/o Halle 4, Halbergstraße 4, 66121 Saarbrücken.

Kontaktmöglichkeit:

datenschutz@nationale-naturlandschaften.de

Zwecke und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung:

Die Datenverarbeitung erfolgt zum Zwecke der wissenschaftlichen Analyse der Biodiversität in dem jeweiligen Schutzgebiet.

Die Rechtsgrundlage der Universität Freiburg ist Art. 6 Abs. 1 e), Abs. 3 b) DSGVO i.V.m. § 13 LDSG (BW).

Die Rechtsgrundlage des Nationale Naturlandschaften e.V. sowie der Biometrio.earth GmbH ist Art. 6 Abs. 1 f) DSGVO. Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grund des berechtigten Interesses an der wissenschaftlichen Forschung zur Biodiversität in Naturschutzgebieten in Deutschland.

Speicherdauer oder Kriterien für die Festlegung der Dauer:

Die erhobenen Daten werden nur so lange gespeichert, wie es für die Erreichung des Zwecks im Rahmen des wissenschaftlichen Projekts erforderlich ist.

**Wildnisgebiet
Jüterbog-Lieberose**





Forschung für die Artenvielfalt live!

Information für Besuchende zur Aufzeichnung von Videodaten

Das Projekt KI-Nationalpark stärkt den Schutz deutscher Nationalparke und Wildnisgebiete.

Gemeinsam mit der Universität Freiburg und biometrio.earth GmbH entwickelt Nationale Naturlandschaften e. V. ein KI-gestütztes Monitoringsystem, das Biodiversität, Klimaeinflüsse und menschliche Nutzung messbar macht. So entstehen neue Grundlagen für ein wirksames Schutzgebietsmanagement.

Weitere Informationen:

Im Web auf nationale-naturlandschaften.de/verbandsaktivitaeten/ki-nationalpark

Die Datenverarbeitung erfolgt in gemeinsamer Verantwortlichkeit zwischen:

- Nationale Naturlandschaften e. V., Pfalzburger Straße 43/44, 10717 Berlin,
- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friedrichstraße 39, 79098 Freiburg
- biometrio.earth GmbH, c/o Halle 4, Halbergstraße 4, 66121 Saarbrücken.

Kontaktmöglichkeit:

datenschutz@nationale-naturlandschaften.de

Zwecke und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung:

Die Datenverarbeitung erfolgt zum Zwecke der wissenschaftlichen Analyse der Biodiversität in dem jeweiligen Schutzgebiet.

Die Rechtsgrundlage der Universität Freiburg ist Art. 6 Abs. 1 e), Abs. 3 b) DSGVO i.V.m. § 13 LDSG (BW).

Die Rechtsgrundlage des Nationale Naturlandschaften e.V. sowie der Biometrio.earth GmbH ist Art. 6 Abs. 1 f) DSGVO. Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grund des berechtigten Interesses an der wissenschaftlichen Forschung zur Biodiversität in Naturschutzgebieten in Deutschland.

Speicherdauer oder Kriterien für die Festlegung der Dauer:

Die erhobenen Daten werden nur so lange gespeichert, wie es für die Erreichung des Zwecks im Rahmen des wissenschaftlichen Projekts erforderlich ist.

Gehe hier direkt
zur Datenschutz-
erklärung:



**Nationalpark
Schwarzwald**





Forschung für die Artenvielfalt live!

Information für Besuchende zur Aufzeichnung von Videodaten

Das Projekt KI-Nationalpark stärkt den Schutz deutscher Nationalparke und Wildnisgebiete.

Gemeinsam mit der Universität Freiburg und biometrio.earth GmbH entwickelt Nationale Naturlandschaften e. V. ein KI-gestütztes Monitoringsystem, das Biodiversität, Klimaeinflüsse und menschliche Nutzung messbar macht. So entstehen neue Grundlagen für ein wirksames Schutzgebietsmanagement.

Weitere Informationen:

Im Web auf nationale-naturlandschaften.de/verbandsaktivitaeten/ki-nationalpark

Die Datenverarbeitung erfolgt in gemeinsamer Verantwortlichkeit zwischen:

- Nationale Naturlandschaften e. V., Pfalzburger Straße 43/44, 10717 Berlin,
- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friedrichstraße 39, 79098 Freiburg
- biometrio.earth GmbH, c/o Halle 4, Halbergstraße 4, 66121 Saarbrücken.

Kontaktmöglichkeit:

datenschutz@nationale-naturlandschaften.de

Zwecke und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung:

Die Datenverarbeitung erfolgt zum Zwecke der wissenschaftlichen Analyse der Biodiversität in dem jeweiligen Schutzgebiet.

Die Rechtsgrundlage der Universität Freiburg ist Art. 6 Abs. 1 e), Abs. 3 b) DSGVO i.V.m. § 13 LDSG (BW).

Die Rechtsgrundlage des Nationale Naturlandschaften e.V. sowie der Biometrio.earth GmbH ist Art. 6 Abs. 1 f) DSGVO. Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grund des berechtigten Interesses an der wissenschaftlichen Forschung zur Biodiversität in Naturschutzgebieten in Deutschland.

Speicherdauer oder Kriterien für die Festlegung der Dauer:

Die erhobenen Daten werden nur so lange gespeichert, wie es für die Erreichung des Zwecks im Rahmen des wissenschaftlichen Projekts erforderlich ist.

Gehe hier direkt
zur Datenschutz-
erklärung:



Müritz-
Nationalpark





Copyright Illustration: Sophia M. Philidus | Wissenskommunikation

Forschung für die Artenvielfalt live!

Information für Besuchende zur Aufzeichnung von Videodaten

Das Projekt KI-Nationalpark stärkt den Schutz deutscher Nationalparke und Wildnisgebiete. Gemeinsam mit der Universität Freiburg und biometrio.earth GmbH entwickelt Nationale Naturlandschaften e. V. ein KI-gestütztes Monitoringsystem, das Biodiversität, Klimaeinflüsse und menschliche Nutzung messbar macht. So entstehen neue Grundlagen für ein wirksames Schutzgebietsmanagement.

Weitere Informationen:

Im Web auf nationale-naturlandschaften.de/verbandsaktivitaeten/ki-nationalpark

Gehe hier direkt
zur Datenschutz-
erklärung:



Die Datenverarbeitung erfolgt in gemeinsamer Verantwortlichkeit zwischen:

- Nationale Naturlandschaften e. V., Pfalzburger Straße 43/44, 10717 Berlin,
- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friedrichstraße 39, 79098 Freiburg
- biometrio.earth GmbH, c/o Halle 4, Halbergstraße 4, 66121 Saarbrücken.

Kontaktmöglichkeit:

datenschutz@nationale-naturlandschaften.de

Zwecke und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung:

Die Datenverarbeitung erfolgt zum Zwecke der wissenschaftlichen Analyse der Biodiversität in dem jeweiligen Schutzgebiet.

Die Rechtsgrundlage der Universität Freiburg ist Art. 6 Abs. 1 e), Abs. 3 b) DSGVO i.V.m. § 13 LDSG (BW).

Die Rechtsgrundlage des Nationale Naturlandschaften e.V. sowie der Biometrio.earth GmbH ist Art. 6 Abs. 1 f) DSGVO. Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grund des berechtigten Interesses an der wissenschaftlichen Forschung zur Biodiversität in Naturschutzgebieten in Deutschland.

Speicherdauer oder Kriterien für die Festlegung der Dauer:

Die erhobenen Daten werden nur so lange gespeichert, wie es für die Erreichung des Zwecks im Rahmen des wissenschaftlichen Projekts erforderlich ist.

Nationalpark
Vorpommersche
Boddenlandschaft

