



Landkreis Mainz-Bingen
Blattübersicht

0 500 1.000 2.000 Meter

- Quellen und Quellbäche
- Bäche und Bachuferwälder, Gräben
- Flüsse, Flussauen, durchströmte Altwasser
- Stillegewässer
- Nass- und Feuchtwiesen (einschl. Kleinseggenriede)
- Röhrichte und Großseggenriede
- Magere Wiesen und Weiden mittlerer Standorte
- Wiesen und Weiden mittlerer Standorte
- Halbtrockenrasen und Weinbergsbrachen
- Dünen und Sandrasen
- Borstgrasrasen und Zwergstrauchheiden
- Trockenrasen, Felsen, Gesteinshalden, Trockengebüsche
- Laubwälder
- Weichholz-Flussauenwälder
- Hartholz-Flussauenwälder
- Bruch- und Sumpfwälder
- Trockenwälder
- Gesteinshaldenwälder
- Übrige Wälder und Forsten
- Strauchbestände
- Pionierv egetation
- Ackerflächen, Rebfluren, Obstplantagen
- Siedlungsflächen
- Erdwände, Hohlwege
- Felsen und Gesteinshalden
- Höhlen, Stollen, Tunnel
- Ruinen, Stütz- und Trockenmauern, Steinriegel
- Lichte Wälder
- S Streuobst
- N Niedenwald
- V Strauchbestände
- Artenschutzrechtlich bedeutende Fläche
- Planungseinheiten

Flächenhafte Ziele:

- Erhalt
- Entwicklung
- Schwerpunkte: Entwicklung von Biotopstrukturen im Agrarraum
- Extensivierung intensiv genutzter Flächen, Erhöhung des Grünlandanteils
- Biotoptypenverträgliche Nutzung

Linienhafte Ziele (Bäche):

- Erhalt
- Entwicklung

Nachrichtlich

- FFH-Gebiete
- Naturschutzgebiete
- Vogelschutzgebiete
- Naturpark
- Landkreisgrenze
- Bundeslandgrenze

Planung vernetzter Biotopysteme
Landkreis Mainz-Bingen

Ziele **Blatt: 7**
Maßstab: 1:25 000

Auftragnehmer:

 Auf der Redoute 12
 D-54296 Trier
 Tel.: +49 (0) 651 / 91048-0
 Fax: +49 (0) 651 / 91048-50
 email: info@foea.de
 www.foea.de

Bearbeitung:
 LFU: Beate Bauer
 FÖA: Dr. Jochen Lüttmann
 Kerstin Servatius
 Stand: Mai 2019

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2018; GeoBasis-DE / BKG 2016