



### Legende

**Bestand / Bewertung**

**Arten- und Biotopschutzfunktion (incl. Wertstufennr.)**  
 Wälder, Forsten, Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen

- 1 Biototyp mit sehr hoher Bedeutung als Lebensraum für Pflanzen und Tiere (nach §31 und §32 BbgNatSchG besonders geschützte Biotope z.B. Rotbuchenwälder, Moor- und Bruchwälder, genutzte Streuwiesen, Strauchweidengebüsche, Alleen)
- 2 Biototyp mit hoher Bedeutung als Lebensraum für Pflanzen und Tiere (u.a. Biotypen, die in bestimmten Ausprägungen nach §31 und §32 BbgNatSchG besonders geschützt sind, wie Laubgebüsche, Feldgehölze, Hecken sowie Baumreihen, Mischholzbestände, Laubholzforsten)
- 3 Biototyp mit mittlerer Bedeutung als Lebensraum für Pflanzen und Tiere (z.B. Nadelholzforsten, Rodungen, junge Aufforstungen, Vorwälder)
- 0 Biototyp mit sonstiger Bedeutung

**Gewässer**

- 1 Biototyp mit sehr hoher Bedeutung als Lebensraum für Pflanzen und Tiere (nach §31 und §32 BbgNatSchG besonders geschützte Biotope z.B. saure Zwischenmoore, Feuchtwiesen nährstoffarmer Ausprägung, artenreiche Feuchtwiesen, naturnahe Kleingewässer, naturnahe Bäche und Gräben, unverbaute Quellen)
- 2 Biotyp mit hoher Bedeutung als Lebensraum für Pflanzen und Tiere (u.a. Biotypen, die in bestimmten Ausprägungen nach §32 BbgNatSchG besonders geschützt sind, wie verarmte, nährstoffreiche Feuchtwiesen und Feuchtwiesen, sonstige Grünlandbrachen und Hochstaudenfluren feuchter Standorte, sonstige unverbaute Kleingewässer und Teiche, verbaute Quellen, naturferne Bäche und Gräben)
- 3 Biotyp mit mittlerer Bedeutung als Lebensraum für Pflanzen und Tiere (z.B. Intensivgrünland feuchter Standorte, naturferne Bäche und Gräben)

**Offenland**

- 2 Biotyp mit sehr hoher Bedeutung als Lebensraum für Pflanzen und Tiere (z.B. Sportplatz, Grünfläche nahe Seen)
- 3 Biotyp mit hoher Bedeutung als Lebensraum für Pflanzen und Tiere (z.B. Grünfläche nahe Siedlung, Friedhofen, Spielplätze, Dauerkleingärten, Begleitgrün, Parkanlage)
- 4 Biotyp mit mittlerer Bedeutung als Lebensraum für Pflanzen und Tiere (z.B. Acker, Landwirtschaftlichefläche)

**Siedlungsbereiche**

- 4 Biotyp mit nachrangiger Bedeutung als Lebensraum für Pflanzen und Tiere (z.B. bebaut Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen)

**Lebensräume**

- Fischotter Nachweis ab 2010
- Fischotter Nachweis ab 2000-2009

**Beeinträchtigungen / Gefährdungen**

- Straßen mit hohem Verkehrsaufkommen (Autobahn, Land- und Kreisstraße)
- Bahntrasse

**Artendaten (Darstellung auf der Grundlage von Daten des Landes Brandenburg, LFU)**

- Lebensraum sensibler Reptilien
- Biberrevier
- Rastgebiete
- Artnachweis (Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling)
- Artnachweis (FFH)
- Artnachweis (VRL)

**Ingenieure**  
**ISA** für Städtebau und Architektur

D - 67716 Heltersberg  
 Hauptstraße 44  
 Telefon 0 63 33 - 2 75 98-0  
 Fax 0 63 33 - 2 75 98-99  
 E-mail info@isa-ingenieure.de

Projekt:  
 Landschaftsplan - Amt Ruhland

|                |   |              |                |          |            |                   |  |
|----------------|---|--------------|----------------|----------|------------|-------------------|--|
| Bauherr:       | Amt Ruhland   | Änderung:    |                | Datum:   |            | Name:             |  |
| Planinhalt:    | Schutzgut Arten und Lebensgemeinschaften - Verbreitungskarte FFH- und VRL-Arten |              |                |          |            |                   |  |
| bearbeitet:    | Sep. 2025   | Ma / Le      |                |          |            |                   |  |
| gezeichnet:    | Sep. 2025   | Kr           | Ingenieurbüro: |          |            | Maßnahmensträger: |  |
| geprüft:       |   |              |                |          |            |                   |  |
| Projektnummer: | FNP 017   | Blattnummer: | - 5.2 -        | Maßstab: | 1 : 20.000 |                   |  |

M 1:20.000