



Zeichenerklärung

- Grenzen**
 Planungsraum (black dashed line) Gemeindegrenzen (black dashed line)
- Schutzgebiete im Biotopverbund**
 Kernfläche: FFH-Gebiete nach 15. Erhaltungszielverordnung (pink hatched)
 Kernfläche: Naturschutzgebiete (green hatched)
- FFH- und Naturschutzgebiete: Schutz und Entwicklung nach FFH-Managementplanung und NSG-Verordnung
- Räume enger Kohärenz der FFH- und Naturschutzgebiete: Erhöhte Priorität zum Schutz und zur Entwicklung geeigneter Lebensräume als Verbindungsflächen außerhalb der FFH- und Naturschutzgebiete
- Naturnahe Wälder**
 Kernflächen: Sicherung wertvoller naturnaher Wälder durch eine angepasste Forstwirtschaft (dark green hatched)
 Verbindungsflächen (diagonal hatched)
 Entwicklungsflächen (green hatched)
- Verbindungs- und Entwicklungsflächen: Erhalt aller Individuen alter Laubbäume als wichtige Trittsteinbiotope hin zur Entwicklung naturnaher Wälder
- weitere Waldflächen: Identifizierung weiterer potenzieller Kern- oder Entwicklungsflächen (light green hatched)
- Kleinmoore und moorreiche Waldgebiete**
 Kernflächen: Schutz der Kleinmoore durch Sicherung des Wasserrückhalts (brown hatched)
- Feuchtgrünland und Niedermoore**
 Kernflächen (solid green)
 Kernflächen innerhalb Kernflächenkomplex (light green)
- Kernflächen: Erhalt wertvoller Feuchtlandsräume durch extensive Grünlandpflege und Sicherung des Wasserrückhalts
- Verbindungsflächen: Erhalt oder prioritäre Entwicklung als Verbindungsfläche durch Umwandlung in extensives Grünland und Erhöhung des Wasserrückhalts (diagonal hatched)
 Entwicklungsflächen: Entwicklung durch Umwandlung in extensives Grünland und Erhöhung des Wasserrückhalts (light green hatched)

- Kleingewässer, Stillgewässer, Fließgewässer**
 Kernflächen Kleingewässer <1ha (light blue)
 Kernflächen Stillgewässer >1 ha (dark blue)
 Verbundbereiche Klein- und Stillgewässer (light blue hatched)
- Kernflächen Standgewässer: Erhalt und Entwicklung von Klein- und Stillgewässern prioritär in den Verbundbereichen durch Verbesserung des ökologischen Zustands u.a. durch Reduzierung des Nähr- und Schadstoffeintrags mittels Pufferstreifen
- Kernflächen Fließgewässer (Letschiner Hauptgraben, Seelake) (dark blue)
 Kernfläche Fließgewässer Oder (light blue)
- Kernflächen Fließgewässer: Erhalt und Entwicklung von Fließgewässern durch Verbesserung des ökologischen Zustands und der Strukturgüte u.a. durch Reduzierung des Nähr- und Schadstoffeintrags mittels Pufferstreifen, Reduzierung der Stoffeinträge aus Drainage und Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit
- Barrierewirkung für Amphibien (Biotopverbundgewässer)**
 sehr stark an Bundes- und Landesstraßen in 250 m-Nähe (purple)
 weniger stark an Bundes- und Landesstraßen außerhalb 250 m-Nähe (light purple)
 stark an Straßen in 250 m-Nähe (red)
 weniger stark an Straßen außerhalb 250 m-Nähe (light red)
 mittel an Wegen in 250 m-Nähe (orange)
 gering an Wegen außerhalb 250 m-Nähe (light orange)
- Reduzierung der starken bis sehr starken Barrierewirkung prioritär an Stellen von Bundes-, Landes- und kommunaler Straßen
- Trockenstandorte**
 Kernflächen: Erhalt wertvoller Trockenlebensräume durch extensive Offenlandpflege, Vermeidung von Sukzession und Aufforstung und Reduzierung des Stoffeintrags mittels Pufferstreifen (yellow hatched)
 Verbindungsflächen (diagonal hatched)
 Verbindungsfläche Bahntrassenbrache (yellow hatched)
 Entwicklungsflächen (yellow hatched)
- Verbindungs- und Entwicklungsflächen: Erhalt und Entwicklung von Trockenstandorten durch Erhalt von extensiver Ackerbewirtschaftung oder Umwandlung in extensive Offenlandpflege, Vermeidung von Sukzession/Aufforstung; Verbindungsflächen sind prioritär zu erhalten und zu entwickeln
- Sonstige Biotopverbundelemente**
 Hecken, Gehölzsaum: Erhalt als wichtige Strukturelemente in der Agrarlandschaft (green dashed line)
 Gräben: Erhöhung der Lebensraumqualität zur Entwicklung von Trittsteinbiotopen, u.a. durch Reduzierung des Nähr- und Stoffeintrags mittels Pufferstreifen (light blue dashed line)

Auftraggeber	Gemeinden Reitwein & Podelzig
Projekt	Landschaftsplan Vorentwurf
Darstellung	Biotopverbundplanung und Entwicklungsziele Reitwein
Maßstab im Original	1 : 16.000
Stand	19.06.2025
Quellen	eigene Bearbeitung; GeoBasis-DE/LGB 2025

