

## PLANPRÜFBUCH “NÖ ALPENVORLANDFLÜSSE“

### Inhaltsverzeichnis Planprüfbuch

#### Plantypen RAUMORDNUNG „ÖRTLICH“

Änderung einer Bauland-Widmungsart in eine andere Bauland-Widmungsart (Ausnahme Bauland-Industrie)

Änderung einer Bauland-Widmungsart in Bauland-Industrie

#### **Bauland gemäß § 16 NÖ ROG 1976 i.d.g.F.**

Bauland-Wohngebiete

Bauland-Kerngebiete

Bauland-Betriebsgebiete

Bauland-Industriegebiete

Bauland-Agrargebiete

Bauland-Sondergebiete

Gebiete für erhaltenswerte Ortsstrukturen

#### **Verkehrsflächen gemäß § 18 NÖ ROG 1976 i.d.g.F.**

Verkehrsflächen

#### **Grünland gemäß § 19 NÖ ROG 1976 i.d.g.F.**

Grünland-Land- und Forstwirtschaft

Grünland-Land- und Forstwirtschaftliche Hofstellen

Grünland-Grüngürtel

Grünland-Schutzhäuser

Grünland-Erhaltenswerte Gebäude im Grünland

Grünland-Materialgewinnungsstätten

Grünland-Gärtnereien

Grünland-Kleingärten

Grünland-Sportstätten

Grünland-Spielplätze

Grünland-Campingplätze

Grünland-Friedhöfe

Grünland-Parkanlagen  
Grünland-Abfallbehandlungsanlagen  
Grünland-Aushubdeponie  
Grünland-Lagerplätze  
Grünland-Ödland/Ökofläche  
Grünland-Wasserflächen  
Grünland-Freihalteflächen  
Grünland-Windkraftanlagen

## Legende

Festlegung der Widmungsart:

### **Änderung einer Bauland-Widmungsart in eine andere Bauland-Widmungsart (Ausnahme Bauland-Industriegebiete)**

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	

Festlegung der Widmungsart:

## Änderung einer Bauland-Widmungsart in Bauland-Industriegebiete

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

AW: Emissionen

Festlegung der Widmungsart:

## Bauland-Wohngebiete

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

AW: Beunruhigung, Zerschneidung, Verlust von Jagd und Nahrungshabitaten, Versiegelung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

## Bauland-Kerngebiete

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

AW: Beunruhigung, Zerschneidung, Verlust von Jagd und Nahrungshabitaten, Versiegelung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

### Bauland-Betriebsgebiete

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

AW: Zerschneidung, Versiegelung, Beunruhigung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

### **Bauland-Industriegebiete**

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

AW: Emissionen, Beunruhigung, Versiegelung, Barrierewirkung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

## Bauland-Agrargebiete

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

AW: Beunruhigung (Betrieb lw. Maschinen), Zerschneidung/Verlust von Jagd- und Nahrungshabitaten, Versiegelung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

## Bauland-Sondergebiete

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

AW: Beunruhigung, Zerschneidung, Verlust von Jagd und Nahrungshabitaten, Versiegelung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

## Gebiete für erhaltenswerte Ortsstrukturen

### Überlagerungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder	Amphibien, Fledermäuse, Fischotter, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

AW: durch die ermöglichte Verdichtung/Schließung von Baulücken ist eine Zerschneidung von Habitaten, Versiegelung möglich, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

## Verkehrsflächen

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Schmetterlinge, Fischotter, Amphibien, Käfer, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

AW: Zerschneidung Lebensräume, Versiegelung (Überhitzung) zusätzliche Beunruhigung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Land- und Forstwirtschaft

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Land- und Forstwirtschaftliche Hofstellen

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer, Wälder	Fischotter, Amphibien, Käfer, Libellen, Schmetterlinge, Wiesen/Rasen, Felsen, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

ÜW: punktuelle Flächenausmaße – Überlagerung bezogen auf die Größenverhältnisse der Habitate irrelevant für Fledermäuse sowie bei LRT wie Wälder

AW: Versiegelung, zusätzliche Beunruhigung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Grüngürtel

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Schutzhäuser

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer, Wälder	Fischotter, Amphibien, Käfer, Libellen, Schmetterlinge, Wiesen/Rasen, Felsen, Auwälder, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Fischotter, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

ÜW: punktuelle Flächenausmaße – Überlagerung bezogen auf die Größenverhältnisse der Habitate irrelevant für Fledermäuse, Käfer, Libellen sowie LRT wie die Wälder

AW: Vermehrter Tourismus – Beunruhigung

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Erhaltenswerte Gebäude im Grünland

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

ÜW nicht möglich, da Bestand

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Materialgewinnungsstätten

Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Vögel

AW: Zerschneidung, Verlust von Jagd und Nahrungshabitaten, Beunruhigung

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Gärtnerereien

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fischotter, Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Kleingärten

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fischotter, Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Sportstätten

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Fischotter, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

AW: Beunruhigung

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Spielplätze

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Campingplätze

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

AW Beleuchtung, Beunruhigung, Zerschneidung Habitate

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Friedhöfe

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Parkanlagen

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fischotter, Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Abfallbehandlungsanlagen

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fischotter, Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Aushubdeponie

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
	Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Lagerplätze

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer, Wälder	Fischotter, Amphibien, Käfer, Libellen, Schmetterlinge, Wiesen/Rasen, Felsen, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

ÜW: punktuelle Flächenausmaße – Überlagerung bezogen auf die Größenverhältnisse der Habitate irrelevant für Fledermäuse sowie bei LRT wie Wälder

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Ödland/Ökofläche

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Wasserflächen

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer	Fischotter, Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Freihalteflächen

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Windkraftanlagen

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer, Wälder	Fischotter, Fledermäuse, Käfer, Libellen, Amphibien, Schmetterlinge, Wiesen/Rasen, Felsen, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Wälder, Auwälder	Fischotter, Fledermäuse, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

ÜW: punktuelle Flächenausmaße – Überlagerung bezogen auf die Größenverhältnisse der Habitate irrelevant für LRT wie Wälder

AW: Flughindernis, Beunruhigung

## LEGENDE

<b>Legende</b>	
<b>Tierarten Anhang II</b>	<b>Gruppe im Planprüfbuch</b>
Mit * markiert sind <b>prioritäre</b> Schutzobjekte.	
1303 Rhinolophus hipposideros Kleine Hufeisennase	Fledermäuse
1324 Myotis myotis Großes Mausohr	Fledermäuse
1355 Lutra lutra Fischotter	Säugetiere
1167 Triturus carnifex Alpenkammolch	Amphibien
1993 Triturus dobrogicus Donaukammolch	Amphibien
1193 Bombina variegata Gelbbauchunke, Bergunke	Amphibien
1105 Hucho hucho Huchen	Neunaugen & Fische
1130 Aspius aspius Rapfen, Schied	Neunaugen & Fische
1124 Gobio albipinnatus Weißflossen-Gründling	Neunaugen & Fische
1122 Gobio uranoscopus Steingreßling	Neunaugen & Fische
1141 Leuciscus souffia Strömer	Neunaugen & Fische
1134 Rhodeus sericeus amarus Bitterling	Neunaugen & Fische
1139 Rutilus frisii meidingeri Perlfisch	Neunaugen & Fische
1114 Rutilus pigus Frauenerfling	Neunaugen & Fische
1149 Cobitis taenia Steinbeißer	Neunaugen & Fische
1146 Sabanejewia aurata Goldsteinbeißer	Neunaugen & Fische
1157 Gymnocephalus schraetzer Schrätzer	Neunaugen & Fische
1159 Zingel zingel Zingel	Neunaugen & Fische
1163 Cottus gobio Koppe	Neunaugen & Fische
1083 Lucanus cervus Hirschkäfer	Käfer
<b>1084* Osmoderma eremita Eremit</b>	<b>Käfer</b>
<b>1078* Callimorpha quadripunctaria Russischer Bär</b>	<b>Schmetterlinge</b>
1065 Euphydryas aurinia Skabiosen-Scheckenfalter, Goldener Scheckenf.	Schmetterlinge
1060 Lycaena dispar Großer Feuerfalter	Schmetterlinge
1061 Maculinea nausithous Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	Schmetterlinge
1059 Maculinea teleius Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	Schmetterlinge
1037 Ophiogomphus cecilia Grüne Keiljungfer	Libellen
1032 Unio crassus Gemeine Flußmuschel	Muscheln
<b>Vogelarten Anhang I Vogelschutzrichtlinie</b>	
alle im Gebiet ausgewiesenen Vogelarten	Vögel

## LEGENDE

---

<b>Lebensraumtypen Anhang I</b>	
Mit * markiert sind <b>prioritäre</b> Schutzobjekte.	
3220 Alpine Flüsse und ihre krautige Ufervegetation	Gewässer
3240 Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von <i>Salix eleagnos</i>	Gewässer
3150 Natürliche Stillgewässer mit Wasserschweber-Gesellschaften	Gewässer
3260 Fluthahnenfuß-Gesellschaften	Gewässer
6210 Trespen-Schwingel-Kalktrockenrasen	Wiesen/Rasen
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	Wiesen/Rasen
6510 Glatthaferwiesen	Wiesen/Rasen
8210 Natürliche Kalkfelsen mit ihrer Felsspaltvegetation	Felsen, Schuttfluren
9110 Hainsimsen-Buchenwälder	Wälder
9130 Mullbraunerde-Buchenwälder	Wälder
9150 Trockenhang-Kalkbuchenwälder	Wälder
9160 Mitteleuropäischer und illyrischer bodenfeuchter Eichen-Hainbuchenwald	Wälder
9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	Wälder
<b>9180* Schlucht- und Hangmischwälder</b>	<b>Wälder</b>
<b>91G0* Pannonische Eichen-Hainbuchenwälder</b>	<b>Wälder</b>
<b>91E0* Erlen-, Eschen- und Weidenauen</b>	<b>Auwälder</b>
91F0 Eichen-, Ulmen-, Eschenauen	Auwälder