

# PLANPRÜFBUCH “DONAUUAEN ÖSTLICH von WIEN“

## 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, Säugetiere, Reptilien, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

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, Säugetiere, Reptilien, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

### Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Schutzhäuser

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Muscheln, Gewässer nicht möglich

ÜW: punktuelle Flächenausmaße – Überlagerung bezogen auf die Größenverhältnisse der Habitate irrelevant für Fledermäuse 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, Säugetiere, Reptilien, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW nicht möglich, da Bestand

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Materialgewinnungsstätten

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

AW: Zerschneidung, Verlust von Jagd und Nahrungshabitaten, Beunruhigung

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Gärtnerieien

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Wasserflächen

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Freihalteflächen

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Reptilien, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Gewässer, Wiesen/Rasen, Höhlen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Säugetiere, 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: Flughindernnis, 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
1308 Barbastella barbastellus Mopsfledermaus	Fledermäuse
1310 Miniopterus schreibersi Langflügelfledermaus	Fledermäuse
1324 Myotis myotis Großes Mausohr	Fledermäuse
1335 Spermophilus citellus Ziesel	Säugetiere
1337 Castor fiber Biber	Säugetiere
1220 Emys orbicularis Europäische Sumpfschildkröte	Reptilien
1993 Triturus dobrogicus Donaukammolch	Amphibien
1188 Bombina bombina Rotbauchunke, Tieflandunke	Amphibien
1130 Aspius aspius Rapfen, Schied	Neunaugen & Fische
1124 Gobio albipinnatus Weißflossen-Gründling	Neunaugen & Fische
1122 Gobio uranoscopus Steingreßling	Neunaugen & Fische
1134 Rhodeus sericeus amarus Bitterling	Neunaugen & Fische
1114 Rutilus pigus Frauenerfling	Neunaugen & Fische
1149 Cobitis taenia Steinbeißer	Neunaugen & Fische
1145 Misgurnus fossilis Schlammpeitzger	Neunaugen & Fische
1146 Sabanejewia aurata Goldsteinbeißer	Neunaugen & Fische
1157 Gymnocephalus schraetzer Schrätzer	Neunaugen & Fische
1160 Zingel streber Streber	Neunaugen & Fische
1159 Zingel zingel Zingel	Neunaugen & Fische
1163 Cottus gobio Koppe	Neunaugen & Fische
1088 Cerambyx cerdo Großer Eichenbock	Käfer
1086 Cucujus cinnaberinus Scharlachkäfer	Käfer
1083 Lucanus cervus Hirschkäfer	Käfer
1082 Graphoderus bilineatus Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	Käfer
1089 Morimus funereus Trauerbock	Käfer
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	Weichtiere
<b>Vogelarten Anhang I Vogelschutzrichtlinie</b>	
alle im Gebiet ausgewiesenen Vogelarten	Vögel

## LEGENDE

---

<b>Lebensraumtypen Anhang I</b>	<b>Gruppe im Planprüfbuch</b>
Mit * markiert sind <b>prioritäre</b> Schutzobjekte.	
3130 Schlammfluren	Gewässer
3270 Zweizahnfluren schlammiger Ufer	Gewässer
3150 Natürliche Stillgewässer mit Wasserschweber-Gesellschaften	Gewässer
3260 Fluthahnenfuß-Gesellschaften	Gewässer
<b>6110* Lückige Kalkpionierrasen</b>	<b>Wiesen/Rasen</b>
6210 Trespen-Schwingel-Kalktrockenrasen	Wiesen/Rasen
<b>6240* Osteuropäische Steppen</b>	<b>Wiesen/Rasen</b>
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	Wiesen/Rasen
6440 Brenndolden-Auenwiesen	Wiesen/Rasen
6510 Glatthaferwiesen	Wiesen/Rasen
8310 Nicht touristisch erschlossene Höhlen	Höhlen
<b>91H0* Wärmeliebende Flaumeichenwälder</b>	<b>Wälder</b>
<b>9180* Schlucht- und Hangmischwälder</b>	<b>Wälder</b>
<b>91E0* Erlen-, Eschen- und Weidenauen</b>	<b>Auwälder</b>
91F0 Eichen-, Ulmen-, Eschenauen	Auwälder