

PLANPRÜFBUCH “WACHAU - JAUERLING“

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:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

Änderung einer Bauland-Widmungsart in Bauland-Industriegebiete

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

AW: Emissionen

Festlegung der Widmungsart:

Bauland-Wohngebiete

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

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

Festlegung der Widmungsart:

Bauland-Kerngebiete

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

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

Festlegung der Widmungsart:

Bauland-Betriebsgebiete

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

AW: Zerschneidung, Versiegelung, Beunruhigung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

Bauland-Industriegebiete

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

AW: Emissionen, Beunruhigung, Versiegelung, Barrierewirkung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

Bauland-Agrargebiete

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

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

Festlegung der Widmungsart:

Bauland-Sondergebiete

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

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

Festlegung der Widmungsart:

Gebiete für erhaltenswerte Ortsstrukturen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

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

Festlegung der Widmungsart:

Verkehrsflächen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, 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)
Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Land- und Forstwirtschaftliche Hofstellen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, 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)
Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Schutzhäuser

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, 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)
Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW nicht möglich, da Bestand

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Materialgewinnungsstätten

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

AW: Zerschneidung, Verlust von Jagd und Nahrungshabitaten, Beunruhigung

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Gärtnerreien

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Kleingärten

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Sportstätten

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

AW: Beunruhigung

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Spielplätze

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Campingplätze

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

AW Beleuchtung, Beunruhigung, Zerschneidung Habitate

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Friedhöfe

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Parkanlagen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Abfallbehandlungsanlagen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Aushubdeponie

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Lagerplätze

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, 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)
Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Wasserflächen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Freihalteflächen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Windkraftanlagen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

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

AW: Flughindernis, Beunruhigung

LEGENDE

Legende	
Tierarten Anhang II	Gruppe im Planprüfbuch
Mit * markiert sind prioritäre Schutzobjekte.	
1308 Mopsfledermaus	Fledermäuse
1324 Großes Mausohr	Fledermäuse
1335 Ziesel	Säugetiere
1337 Biber	Säugetiere
1355 Fischotter	Säugetiere
1167 Alpenkammolch	Amphibien
1166 Kammolch	Amphibien
1993 Donaukammolch	Amphibien
1188 Rotbauchunke, Tieflandunke	Amphibien
1193 Gelbbauchunke, Bergunke	Amphibien
1105 Huchen	Neunaugen & Fische
1130 Rapfen, Schied	Neunaugen & Fische
1124 Weißflossen-Gründling	Neunaugen & Fische
1141 Strömer	Neunaugen & Fische
1134 Bitterling	Neunaugen & Fische
1139 Perlfisch	Neunaugen & Fische
1114 Frauenerfling	Neunaugen & Fische
1149 Steinbeißer	Neunaugen & Fische
1145 Schlammpeitzger	Neunaugen & Fische
1157 Schrätzer	Neunaugen & Fische
1160 Streber	Neunaugen & Fische
1159 Zingel	Neunaugen & Fische
1163 Koppe	Neunaugen & Fische
1088 Großer Eichenbock	Käfer
1079 Veilchenblauer Wurzelhalsschnellkäfer	Käfer
1083 Hirschkäfer	Käfer
1078 Russischer Bär	Schmetterlinge
1052 Eschen-Scheckenfalter	Schmetterlinge
1060 Großer Feuerfalter	Schmetterlinge
1061 Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	Schmetterlinge
1059 Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	Schmetterlinge
1014 Vertigo angustior Schmale Windelschnecke	Schnecken
Pflanzenarten Anhang II	
1902 Frauenschuh	Pflanzen
Vogelarten Anhang I Vogelschutzrichtlinie	
alle im Gebiet ausgewiesenen Vogelarten	Vögel

LEGENDE

Wachau - Lebensraumtypen Anhang I	Gruppe im Planprüfbuch
Mit * markiert sind prioritäre Schutzobjekte.	
3130 Schlammfluren	Gewässer
3150 Natürliche Stillgewässer mit Wasserschweber-Gesellschaften	Gewässer
3270 Zweizahnfluren schlammiger Ufer	Gewässer
4030 Trockene Heiden	Wiesen/Rasen
6110* Lückige Kalkpionierrasen	Wiesen/Rasen
6210 Trespen-Schwingel-Kalktrockenrasen	Wiesen/Rasen
6130 Schwermetallvegetation	Wiesen/Rasen
6230* Borstgrasrasen	Wiesen/Rasen
6240* Osteuropäische Steppen	Wiesen/Rasen
6510 Glatthaferwiesen	Wiesen/Rasen
6520 Goldhaferwiesen	Wiesen/Rasen
8230 Silikat-Pionierrasen	Felsen/Schuttfluren
8220 Silikat-Felsfluren	Felsen/Schuttfluren
8310 Nicht touristisch erschlossene Höhlen	Höhlen
9110 Hainsimsen-Buchenwälder	Wälder
9130 Mullbraunerde-Buchenwälder	Wälder
9150 Trockenhang-Kalkbuchenwälder	Wälder
9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	Wälder
9180* Schlucht- und Hangmischwälder	Wälder
91H0* Wärmeliebende Flaumeichenwälder	Wälder
91E0* Erlen-, Eschen- und Weidenauen	Auwälder
91F0 Eichen-, Ulmen-, Eschenauen	Auwälder