

PLANPRÜFBUCH “ÖTSCHER-DÜRRENSTEIN“

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)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, (Sub)alpine Rasen & Gebüsche, Vögel	

Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

Änderung einer Bauland-Widmungsart in Bauland-Industriegebiete

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

AW: Emissionen

Festlegung der Widmungsart:

Bauland-Wohngebiete

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

AW: Emissionen, Beunruhigung, Versiegelung, Barrierewirkung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

Bauland-Agrargebiete

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Verdichtung von bestehenden Ortsgebieten betrifft Gruppe Säugetiere (Bär/Luchs) nicht

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	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, (Sub)alpine Rasen & Gebüsche, Vögel

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Land- und Forstwirtschaftliche Hofstellen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Schutzhäuser

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

ÜW: punktuelle Flächenausmaße – Überlagerung bezogen auf die Größenverhältnisse der Habitate irrelevant für Fledermäuse, Säugetiere (Luchs & Bär) sowie LRT wie die Wälder

AW: Beunruhigung

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Erhaltenswerte Gebäude im Grünland

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW nicht möglich, da Bestand

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Materialgewinnungsstätten

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

AW: Zerschneidung, Verlust von Jagd und Nahrungshabitaten, Beunruhigung

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Gärtnerieien

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Kleingärten

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Sportstätten

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

AW: Beunruhigung (nicht relevant für großflächig ausgewiesenen Säugetiere Bär, Luchs)

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Spielplätze

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Campingplätze

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

AW Beleuchtung, Beunruhigung, Zerschneidung Habitats (nicht relevant für großflächigen
Habitats Bär, Luchs)

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Friedhöfe

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Parkanlagen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Abfallbehandlungsanlagen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Aushubdeponie

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Lagerplätze

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

ÜW: punktuelle Flächenausmaße – Überlagerung bezogen auf die Größenverhältnisse der Habitate irrelevant für Fledermäuse, Säugetiere (Bär&Luchs) sowie bei LRT wie Wälder

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Ödland/Ökofläche

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Wasserflächen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Nicht relevant für Bär/Luchs aufgrund großflächiger Habitate

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Freihalteflächen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Windkraftanlagen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

ÜW: punktuelle Flächenausmaße – Überlagerung bezogen auf die Größenverhältnisse der Habitate irrelevant für Säugetiere (Bär, Luchs) sowie bei LRT wie Wälder

AW: Flughindernis, Beunruhigung – irrelevant für Säugetiere (Bär, Luchs)

LEGENDE

Legende	
Tierarten Anhang II	Gruppe im Planprüfbuch
Mit * markiert sind prioritäre Schutzobjekte.	
1303 Rhinolophus hipposideros Kleine Hufeisennase	Fledermäuse
1324 Myotis myotis Großes Mausohr	Fledermäuse
1354* Ursus arctos Braunbär	Säugetiere
1361 Lynx lynx Luchs	Säugetiere
1167 Triturus carnifex Alpenkammolch	Amphibien
1193 Bombina variegata Gelbbauchunke, Bergunke	Amphibien
1163 Cottus gobio Koppe	Neunaugen & Fische
1086 Cucujus cinnaberinus Scharlachkäfer	Käfer
1087* Rosalia alpina Alpenbock	Käfer
1065 Euphydryas aurinia Skabiosen-Scheckenfalter, Goldener Scheckenf.	Schmetterlinge
1059 Maculinea teleius Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	Schmetterlinge
1078* Callimorpha quadripunctaria Russischer Bär	Schmetterlinge
Pflanzenarten Anhang II	
1902 Cypripedium calceolus Frauenschuh	Pflanzen
1399 Tayloria rudolphiana Rudolph-Halsmoos	Pflanzen
Vogelarten Anhang I Vogelschutzrichtlinie	
alle im Gebiet ausgewiesenen Vogelarten	Vögel

LEGENDE

Lebensraumtypen Anhang I	Gruppe im Planprüfbuch
Mit * markiert sind prioritäre Schutzobjekte.	
3220 Alpine Flüsse und ihre krautige Ufervegetation	Gewässer
3240 Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von <i>Salix eleagnos</i>	Gewässer
3140 Armelechteralgen-Gesellschaften	Gewässer
3150 Natürliche Stillgewässer mit Wasserschweber-Gesellschaften	Gewässer
3260 Fluthahnenfuß-Gesellschaften	Gewässer
6110* Lückige Kalkpionierasen	Wiesen/Rasen
6210 Trespen-Schwingel-Kalkrockenrasen	Wiesen/Rasen
6230* Borstgrasrasen	Wiesen/Rasen
6410 Pfeifengraswiesen	Wiesen/Rasen
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	Wiesen/Rasen
6510 Glatthaferwiesen	Wiesen/Rasen
6520 Goldhaferwiesen	Wiesen/Rasen
7110* Naturnahe lebende Hochmoore	Moore
7220* Kalktuffquellen	Moore
7140 Übergangs- und Schwinggrasmoore	Moore
7150 Pioniervegetation auf Torf	Moore
7230* Kalkreiche Niedermoore	Moore
91D0* Moorwälder	Moore
8160* Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	Felsen
8120 Kalk- und Schieferschutthalden	Felsen
8130 Thermophile Kalkschutthalden der Alpen	Felsen
8210 Natürliche Kalkfelsen	Felsen
8240* Kalk-Felspflaster	Felsen
8310 Nicht touristisch erschlossene Höhlen	Höhlen
9130 Mullbraunerde-Buchenwälder	Wälder
9140 Subalpiner Buchenwald mit Ahorn	Wälder
9150 Trockenhang-Kalkbuchenwälder	Wälder
9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	Wälder
9180* Schlucht- und Hangmischwälder	Wälder
9410 Bodensaure Fichtenwälder	Wälder
91E0* Erlen-, Eschen- und Weidenauen	Auwälder
6170 Alpine und subalpine Kalkrasen	(Sub)alpine Rasen & Gebüsche
4070* Karbonat-Latschengebüsch	(Sub)alpine Rasen & Gebüsche