

PLANPRÜFBUCH “KAMP- und KREMSTAL“

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

„Kamp- und Kremstal“

Grünland-Parkanlagen
Grünland-Abfallbehandlungsanlagen
Grünland-Aushubdeponie
Grünland-Lagerplätze
Grünland-ÖdlandÖkofläche
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, Libellen, Schnecken, Pflanzen; Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, 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

AW Versiegelung

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Ödland/Ökofläche

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Festlegung der Widmungsart:

Grünland-Freihalteflächen

Überlagerungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

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

Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, 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: Flughindernnis, Beunruhigung

LEGENDE

Legende	
Tierarten Anhang II	Gruppe im Planprüfbuch
Mit * markiert sind prioritäre Schutzobjekte.	
1303 Rhinolophus hipposideros Kleine Hufeisennase	Fledermäuse
1308 Barbastella barbastellus Mopsfledermaus	Fledermäuse
1321 Myotis emarginatus Wimperfledermaus	Fledermäuse
1324 Myotis myotis Großes Mausohr	Fledermäuse
1335 Spermophilus citellus Ziesel	Säugetiere
1337 Castor fiber Biber	Säugetiere
1355 Lutra lutra Fischotter	Säugetiere
1166 Triturus cristatus Kammolch	Amphibien
1188 Bombina bombina Rotbauchunke, Tieflandunke	Amphibien
1193 Bombina variegata Gelbbauchunke, Bergunke	Amphibien
1122 Gobio uranoscopus Steingreßling	Neunaugen & Fische
1141 Leuciscus souffia Strömer	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
1079 Limoniscus violaceus Veilchenblauer Wurzelhalsschnellkäfer	Käfer
1083 Lucanus cervus Hirschkäfer	Käfer
1084* Osmoderma eremita Eremit	Käfer
1087* Rosalia alpina Alpenbock	Käfer
1078* Callimorpha quadripunctaria Russischer Bär	Schmetterlinge
1060 Lycaena dispar Großer Feuerfalter	Schmetterlinge
1061 Maculinea nausithous Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	Schmetterlinge
1037 Ophiogomphus cecilia Grüne Keiljungfer	Libellen
1014 Vertigo angustior Schmale Windelschnecke	Schnecken
Pflanzenarten Anhang II	
1902 Cypripedium calceolus Frauenschuh	Pflanzen
Vogelarten Anhang I Vogelschutzrichtlinie	
alle im Gebiet ausgewiesenen Vogelarten	Vögel
Lebensraumtypen Anhang I	Gruppe im Planprüfbuch

„Kamp- und Kremstal“

LEGENDE

Mit * markiert sind prioritäre Schutzobjekte.	
3130 Schlammfluren	Gewässer
3150 Natürliche Stillgewässer mit Wasserschweber-Gesellschaften	Gewässer
3260 Fluthahnenfuß-Gesellschaften	Gewässer
3270 Zweizahnfluren schlammiger Ufer	Gewässer
6110* Lückige Kalkpionierasen	Wiesen/Rasen
6210 Trespen-Schwingel-Kalktrockenrasen	Wiesen/Rasen
6240* Osteuropäische Steppen	Wiesen/Rasen
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	Wiesen/Rasen
6510 Glatthaferwiesen	Wiesen/Rasen
8230 Silikat-Pionierasen	Felsen, Schuttfluren
8310 Nicht touristisch erschlossene Höhlen	Höhlen
9110 Hainsimsen-Buchenwälder	Wälder
9130 Mullbraunerde-Buchenwälder	Wälder
9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	Wälder
9180* Schlucht- und Hangmischwälder	Wälder
91E0* Erlen-, Eschen- und Weidenauen	Auwälder