

## PROJEKTBUCH UND PLANPRÜFBUCH

<b>EINLEITUNG.....</b>	<b>5</b>
------------------------	----------

<b>PROJEKTBUCH.....</b>	<b>6</b>
-------------------------	----------

Präambel .....	6
----------------	---

### Bauvorhaben

Bau eines Einfamilienhauses und Anlage eines Einfamilienhausgartens (auf bestehender Widmung).....	7
Errichtung eines landwirtschaftlichen / forstwirtschaftlichen Gebäudes im Grünland.....	8
Errichtung eines landwirtschaftlichen / forstwirtschaftlichen Gebäudes im Grünland inklusive Buschenschank .....	9
Errichtung oder Vergrößerung einer Industrie- oder Gewerbeanlage (auf bestehender Widmung): Mit für Fauna, Flora oder Habitate relevante Emissionen.....	10
Errichtung oder Vergrößerung einer Industrie- oder Gewerbeanlage (auf bestehender Widmung): Ohne für Fauna, Flora oder Habitate relevante Emissionen.....	11
Errichtung eines Sendemastes.....	12
Errichtung eines Kleindenkmals (Marterl, Bildstock).....	13
Errichtung einer Kapelle.....	14
Renovierung bestehender Gebäude.....	15
Erweiterung bestehender Gebäude im Grünland .....	16
Errichtung einer unterirdischen Leitung (Wasserleitung, Kanalrohr, Telefonkabel etc.)...	17
Aufstellung eines Trafos .....	18
Errichtung einer Gasstation, Errichtung einer Pumpstation .....	20

### Verkehr

Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Straßenverbindung .....	21
Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Straßenverbindung .....	22
Errichtung einer neuen Straßenverbindung.....	24
Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Bahnverbindung.....	25
Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Bahnverbindung.....	26
Errichtung einer neuen Bahnverbindung .....	27
Geringfügige Verbreiterung eines bestehenden Güterweges oder einer bestehenden Schotterstraße .....	28
Erhebliche Verbreiterung eines bestehenden Güterweges oder einer bestehenden Schotterstraße .....	29
Versiegelung eines bestehenden Güterweges oder einer Schotterstraße .....	30
Neuanlage eines Güterweges oder einer Schotterstraße .....	31
Instandhaltung bestehender Straßenbrücken, Bahnbrücken, Kleinbrücken und Stege....	32
Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Brücke .....	33
Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Brücke .....	34
Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Kleinbrücke oder eines bestehenden Steges.....	35
Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Kleinbrücke oder eines bestehenden Steges .....	36
Errichtung einer neuen Brücke.....	37
Errichtung einer neuen Kleinbrücke oder eines neuen Steges.....	38
Aufstellung von neuen Schildern, Hinweistafeln etc.....	39
Aufstellung von Werbeobjekten im Freiland .....	40

### Forstwirtschaft

Neubau von Forststraßen.....	41
Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Forststraßen .....	42
Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Forststraße .....	43
Erhaltungsmaßnahmen von Forststraßen und Rückewegen .....	44
Neubau von Rückewegen.....	45
Verbreiterung von Rückewegen .....	46
Durchführung von Pflegemaßnahmen im Wald: Durchforstung, Entnahme von Dürrlingen u.ä. ....	47
Jungwuchspflege, Entfernung von Schlagvegetation .....	48
Erholungsnutzung im Wald: Spaziergehen, Pilze und Beeren suchen etc.....	50
Pflege/Nutzung von Ufergehölzen ("auf den Stock setzen") .....	51
Rodung.....	52

### Landwirtschaft

Errichtung von Viehkoppeln mit Unterständen o.ä. im Grünland.....	53
Instandhaltung bestehender Drainagen .....	55
Neuanlage oder Ausbau von Drainagen .....	56
Instandhaltung bestehender Entwässerungsgräben .....	57
Neuanlage oder Vertiefung von Entwässerungsgräben .....	58
Verfüllung von Entwässerungsgräben .....	59
Verfüllung von Vernässungen (Sutten) / Nivellierung .....	60
Durchführung von Kommassierungsverfahren .....	61
Zusammenlegung von landwirtschaftlich genutzten Grundstücken ohne Änderung der Nutzungsart (Schlagvergrößerungen) .....	62
Pflege/Zurückschneiden von Hecken, Baumzeilen, Gebüsch.....	63
Schwenden oder Entbuschen von Grünland .....	64
Errichtung von landwirtschaftlichen Zäunen im Grünland.....	65
Ausbringung von Klärschlamm auf landwirtschaftlichen Flächen.....	66
Nutzungsumwandlung Ackerland zu Grünland .....	67
Ablagerungen / Anschüttungen.....	68

### Wasserwirtschaft

Instandhaltung einer bestehenden und bewilligten Hochwasserschutzanlage .....	69
Instandhaltung eines Querbauwerkes (Wehr, Sohlstufe o.ä.) .....	70
Neuanlage eines Stillgewässers .....	71
Räumung eines Stillgewässers.....	72
Verfüllung eines Stillgewässers .....	73
Errichtung eines Hochwasserrückhaltebeckens .....	74
Renaturierung von Fließgewässern .....	75
Pflanzung von Ufergehölzen .....	76
Errichtung einer Kläranlage und Einleitung geklärter Abwässer.....	78
Betrieb einer bestehenden und bewilligten Kläranlage .....	79
Beibehaltung der Wasserentnahme im bisherigen Umfang aus Oberflächengewässer ....	80
Errichtung und Betrieb von neuen Brunnen .....	81
Wiedereinbringung von ausgebaggertem Flussgeschiebe in das Gewässer (Schotter) ...	82
Räumung von An- und Auflandungen in Gewässern .....	83
Errichtung einer Fischaufstiegshilfe.....	84

### Gewerbe & Industrie

Neuanlage oder Erweiterung einer Materialabbaustätte (Kies, Sand, Lehm, Hartgestein) ..	85
Neuanlage/Erweiterung eines Umspannwerkes .....	87
Instandhaltung bestehender Umspannwerke .....	88
Instandhaltung bestehender Freileitungen .....	89
Auflage eines weiteren Leitungssystems auf bestehenden, für mehrere Systeme ausgelegten Hochspannungsmasten (110/ 220/ 380 kV) .....	90

### Freizeitnutzung & Erholung

Freizeitnutzung (Joggen, Wandern, Radfahren).....	91
Beibehaltung der touristischen Nutzung von Höhlen im bisherigen Umfang.....	92
Errichtung oder Erweiterung von Wanderwegen.....	93

#### Jagd & Fischerei

Errichtung einer Fütterungsstelle für Rotwild.....	94
Betrieb einer bereits bestehenden Fütterungsstelle für Rotwild.....	95
Errichtung und Betrieb einer kleinen Futterstelle.....	96
Errichtung eines Jagdgeheges.....	97
Betrieb eines bereits bestehenden Jagdgeheges.....	98
Errichtung eines Gatters oder Geheges.....	99
Betrieb eines bereits bestehenden Gatters oder Geheges.....	100
Errichtung und Erweiterung einer Fischer- oder Jagdhütte.....	101
Aussetzen jagdlich nutzbarer Arten: Sonstige nicht heimische Arten.....	102
Errichtung von Hochständen (Jagd).....	103
Neuanlage eines Wildackers.....	104
Neuanlage eines Fischteiches.....	105
Betrieb eines bereits bestehenden Fischteiches.....	106
Besatz mit Fischen in natürlichen Gewässern.....	107

#### Sonstige Projekte

Beleuchtung.....	108
Großflächige chemische Bekämpfung von „Gelsen“.....	109

Legende.....	110
--------------	-----

#### PLANPRÜFBUCH ..... 112

Änderung einer Bauland-Widmungsart in eine andere Bauland-Widmungsart (Ausnahme Bauland-Industriegebiete).....	112
Änderung einer Bauland-Widmungsart in Bauland-Industriegebiete.....	113

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

Bauland-Wohngebiete.....	114
Bauland-Kerngebiete.....	115
Bauland-Betriebsgebiete.....	116
Bauland-Industriegebiete.....	117
Bauland-Agrargebiete.....	118
Bauland-Sondergebiete.....	119
Gebiete für erhaltenswerte Ortsstrukturen.....	120

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

Verkehrsflächen.....	121
----------------------	-----

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

Grünland-Land- und Forstwirtschaft.....	122
Grünland-Land- und Forstwirtschaftliche Hofstellen.....	123
Grünland-Grüngürtel.....	124
Grünland-Schutzhäuser.....	125
Grünland-Erhaltenswerte Gebäude im Grünland.....	126
Grünland-Materialgewinnungsstätten.....	127
Grünland-Gärtnereien.....	128

<b>Grünland-Kleingärten .....</b>	<b>129</b>
<b>Grünland-Sportstätten .....</b>	<b>130</b>
<b>Grünland-Spielplätze .....</b>	<b>131</b>
<b>Grünland-Campingplätze.....</b>	<b>132</b>
<b>Grünland-Friedhöfe.....</b>	<b>133</b>
<b>Grünland-Parkanlagen.....</b>	<b>134</b>
<b>Grünland-Abfallbehandlungsanlagen .....</b>	<b>135</b>
<b>Grünland-Aushubdeponie .....</b>	<b>136</b>
<b>Grünland-Lagerplätze .....</b>	<b>137</b>
<b>Grünland-Ödland/Ökofläche .....</b>	<b>138</b>
<b>Grünland-Wasserflächen.....</b>	<b>139</b>
<b>Grünland-Freihalteflächen.....</b>	<b>140</b>
<b>Grünland-Windkraftanlagen .....</b>	<b>141</b>
<b>Legende.....</b>	<b>142</b>

## **EINLEITUNG**

Projektbücher dienen der Vorabklärung einer Prüfpflicht von Projekten, die Natura 2000-Gebiete betreffen. Sie sind im Sinne der besseren Nachvollziehbarkeit auf gleicher Systembasis wie die Planprüfbücher für alle Natura 2000-Gebiete Niederösterreichs erstellt. Während die Projektbücher Fragen im Rahmen des NÖ Naturschutzgesetzes 2000 behandeln, beschäftigen sich die Planprüfbücher mit Fragen im Rahmen des NÖ Raumordnungsgesetzes 1976.

Im Projektbuch werden gebietsrelevante Projekte zu Bauvorhaben, Verkehr, Forstwirtschaft, Landwirtschaft, Wasserwirtschaft, Gewerbe & Industrie, Freizeitnutzung & Erholung, Jagd & Fischerei und ihre potentiellen Auswirkungen auf die Schutzgüter (Lebensraumtypen, Tier- und Pflanzenarten) eingestuft, um eine Prüfpflicht zu klären. Im Planprüfbuch werden auf die gleiche Weise gebietsrelevante Pläne im Hinblick auf eine Prüfpflicht eingestuft. Die Frage der Erheblichkeit der Beeinträchtigung von Schutzgütern durch ein Projekt / einen Plan kann nicht auf dieser Ebene geklärt werden und Bedarf des von den Managementplänen unabhängigen System der Naturverträglichkeitsprüfung.

## PROJEKTBUCH

### Präambel

Das Projektbuch dient zur Vorabschätzung von Projekten entsprechend der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie und nicht zur Beurteilung hoheitlicher Pläne (Raumordnung).

Auf Projekte und Maßnahmen, die ausschließlich der öffentlichen Sicherheit dienen, wird nicht weiter im Projektbuch eingegangen, da sie keiner Prüfrelevanz unterliegen können.

Beispiel: Durchführung von Eissprengungen bei Eisstoßgefahr

Beispiel: Entfernung von in Gewässer gestürzten Gehölzen nach Hochwasserereignissen

Beispiel: Räumen / Entleeren eines künstlich angelegten Feuerlöschteiches

Bei der Bewertung ist zu berücksichtigen, dass die Abgrenzungen der einzelnen Habitate nach naturschutzfachlichen Kriterien erfolgten. Dies muss nicht immer mit anderen fachlichen Definitionen übereinstimmen. So ist z. B. das Projekt „Rodung“ auf dem Lebensraum Wiese durchaus denkbar, da bei der Kartierung die Walddefinition des Forstgesetzes keine Rolle gespielt hat (z. B. verbuschte Wiesenstandorte). Weiters ist z. B. der Projekttyp „Gebäude“ beim Lebensraum Gewässer durchaus möglich, da der Lebensraumtyp Gewässer auch die Uferzone beinhaltet.

Projekt:

**Bau eines Einfamilienhauses und Anlage eines  
Einfamilienhausgartens (auf bestehender Widmung)**

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Errichtung eines landwirtschaftlichen / forstwirtschaftlichen Gebäudes im Grünland

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Exklusive Buschenschank

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Neunaugen & Fische,	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-



Projekt:

**Errichtung eines landwirtschaftlichen / forstwirtschaftlichen Gebäudes  
im Grünland inklusive Buschenschank**

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Neunaugen & Fische	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge Schnecken</p>

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Schnecken</p>	<p>Fledermäuse, Säugetiere, Käfer, Schmetterlinge</p>

Projekt:

**Errichtung oder Vergrößerung einer Industrie- oder Gewerbeanlage  
(auf bestehender Widmung): Mit für Fauna, Flora oder Habitate  
relevante Emissionen**

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

Projekt:

**Errichtung oder Vergrößerung einer Industrie- oder Gewerbeanlage  
(auf bestehender Widmung): Ohne für Fauna, Flora oder Habitate  
relevante Emissionen**

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Es kommt zu keiner Beeinträchtigung der angrenzenden Schutzobjekte (Lebensräume, Arten) durch z.B. Versauerung, Eutrophierung, Eintrag systemfremder Stoffe, etc.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Errichtung eines Sendemastes

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wälder,  Säugetiere, Neunaugen & Fische	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Auwälder  Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Fledermäuse

Projekt:

**Errichtung eines Kleindenkmals (Marterl, Bildstock)**

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Errichtung einer Kapelle

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Neunaugen & Fische	Gewässer, Höhlen, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Auwälder,  Amphibien, Käfer, Schmetterlinge Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Renovierung bestehender Gebäude

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Bezieht sich auf Umbau, Ausbau und/oder Erweiterung bestehender Gebäude ohne Vergrößerung der Gebäudegrundfläche

Die Prüfrelevanz bei Fledermäusen betrifft nur die Wochenstuben- und Winterquartiere.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Fledermäuse

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Erweiterung bestehender Gebäude im Grünland

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

nur wenn die Gebäudegrundfläche vergrößert wird

Die Prüfrelevanz bei Fledermäusen betrifft nur die Wochenstuben- und Winterquartiere.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wälder,  Säugetiere, Neunaugen & Fische	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Auwälder,  Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-



Projekt:

**Errichtung einer unterirdischen Leitung (Wasserleitung, Kanalrohr, Telefonkabel etc.)**

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Inklusive Verteilschränke

Vorausgesetzt durch Verlegung entsteht keine Drainagewirkung an angrenzende Lebensraumtypen!

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wälder,  Säugetiere, Fledermäuse	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Auwälder,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Aufstellung eines Trafos

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Bei der Einteilung zur Prüfrelevanz sind Trafokästen, aber keine Trafostationen berücksichtigt.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Fledermäuse

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Fledermäuse

Projekt:

## Errichtung einer Trafostation

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wälder,  Säugetiere, Neunaugen & Fische,	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Auwälder,  Fledermäuse, Amphibien, Käfer Schmetterlinge Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Fledermäuse

Projekt:

**Errichtung einer Gasstation,  
Errichtung einer Pumpstation**

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wälder, Fledermäuse, Säugetiere, Neunaugen & Fische	Gewässer, Höhlen, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Auwälder,  Amphibien, Käfer, Schmetterlinge Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Straßenverbindung

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Verbreiterung geringen Ausmaßes, weniger als das Zulegen eines zusätzlichen Fahrstreifens.

Keine oder nur unwesentliche Erhöhung der Verkehrsfrequenz.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Straßenverbindung

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Zulegen eines zusätzlichen Fahrstreifens und darüber hinausgehende Verbreiterungen, z.B. Kreisverkehr.

Es muss daher von einer Erhöhung der Verkehrsfrequenz ausgegangen werden. Dadurch kann eine Erhöhung der Emissionen nicht ausgeschlossen werden.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>

Projekt:

## Kleinräumige Umgestaltung bestehender Straßenverbindungen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Kleinräumige Umgestaltungen auf bestehenden Trassen, Entschärfen von Steigstellen.  
Keine oder nur unwesentliche Erhöhung der Verkehrsfrequenz.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Errichtung einer neuen Straßenverbindung

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>



Projekt:

## Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Bahnverbindung

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Verbreiterung geringen Ausmaßes.

Keine oder nur unwesentliche Erhöhung der Verkehrsfrequenz.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Bahnverbindung

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Zulegen eines zusätzlichen Fahrstreifens und darüber hinausgehende Verbreiterungen. Es muss daher von einer Erhöhung der Verkehrsfrequenz ausgegangen werden.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>

Projekt:

## Errichtung einer neuen Bahnverbindung

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>

Projekt:

## Geringfügige Verbreiterung eines bestehenden Güterweges oder einer bestehenden Schotterstraße

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Verbreiterungen geringeren Ausmaßes, weniger als das Zulegen einer zusätzlichen Fahrspur bzw. als 1m. Keine oder nur unwesentliche Erhöhung der Verkehrsfrequenz.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Erhebliche Verbreiterung eines bestehenden Güterweges oder einer bestehenden Schotterstraße

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Verbreiterungen erheblichen Ausmaßes, ab dem Zulegen einer zusätzlichen Fahrspur.  
Es muss daher von einer Erhöhung der Verkehrsfrequenz ausgegangen werden.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer, Höhlen,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische

Projekt:

**Versiegelung eines bestehenden Güterweges oder einer  
Schotterstraße**

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Inkl. Versiegelung eines bestehenden (Erd-) Weges

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Amphibien

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Amphibien

Projekt:

## Neuanlage eines Güterweges oder einer Schotterstraße

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>

Projekt:

## Instandhaltung bestehender Straßenbrücken, Bahnbrücken, Kleinbrücken und Stege

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-



Projekt:

## Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Brücke

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Straßenbrücken, Bahnbrücken und Güterwegbrücken.

Verbreiterungen geringen Ausmaßes, weniger als das Zulegen einer zusätzlichen Fahrspur. Keine oder unwesentliche Erhöhung der Verkehrsfrequenz.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Brücke

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Straßenbrücken, Bahnbrücken und Güterwegbrücken.

Verbreiterungen erheblichen Ausmaßes, ab dem Zulegen einer zusätzlichen Fahrspur.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer, Wiesen/Rasen, Höhlen,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische

Projekt:

## Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Kleinbrücke oder eines bestehenden Steges

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung)

Verbreiterungen geringen Ausmaßes, bis maximal einen Fahrstreifen.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Kleinbrücke oder eines bestehenden Steges

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung)**

Verbreiterung um mehr als einen Fahrstreifen.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wälder,  Fledermäuse, Schmetterlinge	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Auwälder,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer, Wiesen/Rasen, Höhlen,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische

Projekt:

## Errichtung einer neuen Brücke

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Straßenbrücken, Bahnbrücken und Güterwegbrücken

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

Projekt:

## Errichtung einer neuen Kleinbrücke oder eines neuen Steges

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer, Wiesen/Rasen, Höhlen,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische

Projekt:

**Aufstellung von neuen Schildern, Hinweistafeln etc.**

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Kein Flächenverbrauch, keine Beleuchtung

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Aufstellung von Werbeobjekten im Freiland

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Unbeleuchtete Werbeobjekte verschiedenster Größendimensionen;

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Neunaugen & Fische, Käfer	Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen,  Amphibien, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-



Projekt:

## Neubau von Forststraßen

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Inklusive seitlicher Materialentnahme und der Neuanlage von befestigten Lagerplätzen.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

Projekt:

## Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Forststraßen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Verbreiterungen geringeren Ausmaßes, weniger als das Zulegen einer zusätzlichen Fahrspur bzw. als 1m. Keine oder nur unwesentliche Erhöhung der Verkehrsfrequenz.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Forststraße

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Verbreiterungen erheblichen Ausmaßes, ab dem Zulegen einer zusätzlichen Fahrspur. Es muss daher von einer Erhöhung der Verkehrsfrequenz ausgegangen werden.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer, Höhlen,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische

Projekt:

## Erhaltungsmaßnahmen von Forststraßen und Rückewegen

Diese Maßnahme zählt zur „Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen“, die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Neubau von Rückewegen

Diese Maßnahme zählt zur „Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen“, die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Verbreiterung von Rückewegen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Diese Maßnahme zählt zur "Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen", die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

**Durchführung von Pflegemaßnahmen im Wald: Durchforstung,  
Entnahme von Dürrlingen u.ä.**

Diese Maßnahme zählt zur „Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen“, die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Jungwuchspflege, Entfernung von Schlagvegetation

Diese Maßnahme zählt zur „Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen“, die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-



Projekt:

## Vorübergehende Flächenbeanspruchung (durch Lagerplätze) im Wald für Forstprodukte

Diese Maßnahme zählt zur „Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen“, die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

**Erholungsnutzung im Wald: Spazierengehen, Pilze und Beeren suchen  
etc.**

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

### Pflege/Nutzung von Ufergehölzen ("auf den Stock setzen")

Diese Maßnahme zählt zur „Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen“, die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

#### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

#### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Rodung

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Nutzungsumwandlung von Waldflächen

Definition Rodung: Dauerhafte Entfernung des Bewuchses einschließlich der Wurzelstöcke.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen,  Neunaugen & Fische, Schnecken	Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Neunaugen & Fische, Schmetterlinge, Schnecken	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer

Projekt:

### Errichtung von Viehkoppeln mit Unterständen o.ä. im Grünland

Diese Maßnahme zählt zur „Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen“, die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

#### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

#### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Erstaufforstung von Nicht-Waldflächen einschließlich Neuanlage von Christbaumkulturen

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Nutzungsumwandlung von Nicht-Waldflächen

Eine Aufforstung mit standortsfremden Baumarten kann nicht ausgeschlossen werden!

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Neunaugen & Fische	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen,  Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer,  Käfer

Projekt:

## Instandhaltung bestehender Drainagen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Ausgenommen sind stillgelegte sowie nicht bewilligte Drainagen.

Keine Prüfrelevanz besteht nur bei Instandhaltungsmaßnahmen ohne wesentliche Veränderungen der ursprünglichen Entwässerungswirkung.

Diese Maßnahme zählt zur „Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen“, die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Neuanlage oder Ausbau von Drainagen

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Felsen/Schuttfluren, Wälder,  Fledermäuse	Gewässer, Wiesen/Rasen, Höhlen, Auwälder  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer Schmetterlinge, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Felsen/Schuttfluren, Wälder,  Fledermäuse, Käfer	Gewässer, Wiesen/Rasen, Höhlen, Auwälder  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Schmetterlinge, Schnecken



Projekt:

## Instandhaltung bestehender Entwässerungsgräben

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Ausgenommen sind stillgelegte sowie nicht bewilligte Entwässerungsgräben.  
Keine Prüfrelevanz besteht nur bei Instandhaltungsmaßnahmen ohne wesentliche Veränderungen der ursprünglichen Entwässerungswirkung.

Diese Maßnahme zählt zur „Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen“, die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Neuanlage oder Vertiefung von Entwässerungsgräben

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Felsen/Schuttfluren, Wälder,  Fledermäuse	Gewässer, Wiesen/Rasen, Höhlen, Auwälder  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Felsen/Schuttfluren, Wälder,  Fledermäuse, Käfer	Gewässer, Wiesen/Rasen, Höhlen, Auwälder,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Schmetterlinge, Schnecken

Projekt:

## Verfüllung von Entwässerungsgräben

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge,	Gewässer,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer,  Amphibien, Neunaugen & Fische

Projekt:

## Verfüllung von Vernässungen (Sutten) / Nivellierung

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Felsen/Schuttfluren, Höhlen,  Fledermäuse, Säugetiere, Neunaugen & Fische	Gewässer, Wiesen/Rasen, Wälder, Auwälder,  Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Durchführung von Kommassierungsverfahren

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Verlust von Zwischenstrukturen durch Schaffung großflächiger Feldstücke wahrscheinlich,

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Neunaugen & Fische	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

Projekt:

**Zusammenlegung von landwirtschaftlich genutzten Grundstücken  
ohne Änderung der Nutzungsart (Schlagvergrößerungen)**

Diese Maßnahme zählt zur "Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen", die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

### Pflege/Zurückschneiden von Hecken, Baumzeilen, Gebüsch

Diese Maßnahme zählt zur „Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen“, die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

#### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

#### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Schwenden oder Entbuschen von Grünland

Diese Maßnahme zählt zur „Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen“, die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-



Projekt:

## Errichtung von landwirtschaftlichen Zäunen im Grünland

Diese Maßnahme zählt zur „Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen“, die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Ausbringung von Klärschlamm auf landwirtschaftlichen Flächen

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Ausbringung nur von Klärschlamm, der in der landwirtschaftlichen Nutzung zulässig ist.

Diese Maßnahme zählt zur „Bewirtschaftung landwirtschaftlicher Flächen“, die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Nutzungsumwandlung Ackerland zu Grünland

**Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

Diese Maßnahme zählt zur "Bewirtschaftung land- und forstwirtschaftlicher Flächen", die in NÖ unter bestimmten Bedingungen prüffrei sind.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Ablagerungen / Anschüttungen

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Es wird davon ausgegangen, dass die Umgebung und der Grundwasserkörper nicht beeinflusst werden!

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Instandhaltung einer bestehenden und bewilligten Hochwasserschutzanlage

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Hochwasserschutzanlagen wie z.B. Hochwasserschutzdamm, Hochwasserrückhaltebecken, etc.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

**Instandhaltung eines Querbauwerkes (Wehr, Sohlstufe o.ä.)**

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Keine Prüfrelevanz nur bei Instandhaltungsmaßnahmen ohne wesentliche Veränderungen der ursprünglichen Wirkung

Instandsetzung alter Wehre an der Thaya steht zur Diskussion.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Neuanlage eines Stillgewässers

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Stillgewässer wie z.B. Feuchtbiotop, etc.

Ausgenommen ist die Anlage von Fischteichen zur Teichbewirtschaftung.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder  Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Räumung eines Stillgewässers

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder  Säugetiere, Fledermäuse, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer,  Amphibien

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-



Projekt:

## Verfüllung eines Stillgewässers

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder  Fledermäuse, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge	Gewässer,  Säugetiere, Amphibien, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Amphibien

Projekt:

## Errichtung eines Hochwasserrückhaltebeckens

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
<p>Felsen/Schuttfluren, Höhlen,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Käfer</p>	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Wälder, Auwälder</p> <p>Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Schmetterlinge, Schnecken</p>

Projekt:

## Renaturierung von Fließgewässern

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Käfer	Gewässer, Wiesen/Rasen,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Schmetterlinge, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Pflanzung von Ufergehölzen

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Verwendung standortstypischer (nicht standortsfremder) Gehölze

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer	Gewässer, Wiesen/Rasen,  Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Dauerhafte Entfernung von Ufergehölzen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung)

Irreversible Entfernung von Ufergehölzen  
z.B. bei Flurbereinigungen oder flussbaulichen Maßnahmen.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder,  Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge	Gewässer, Auwälder  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Errichtung einer Kläranlage und Einleitung geklärter Abwässer

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder</p> <p>Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
<p>Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen,</p> <p>Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische</p>

Projekt:

## Betrieb einer bestehenden und bewilligten Kläranlage

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

**Beibehaltung der Wasserentnahme im bisherigen Umfang aus  
Oberflächengewässer**

**Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

Bewilligung wird vorausgesetzt, daher nicht prüfrelevant

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-



Projekt:

## Errichtung und Betrieb von neuen Brunnen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Für die Wasserversorgung auf Gemeindeebene

Die Einteilung zur Prüfrelevanz wurde so gewählt, da eine Veränderung des Grundwasserstandes nicht ausgeschlossen werden kann.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Felsen/Schuttfluren, Wälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Käfer	Gewässer, Wiesen/Rasen, Höhlen, Auwälder,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Schmetterlinge, Schnecken

Projekt:

### Wiedereinbringung von ausgebaggertem Flussgeschiebe in das Gewässer (Schotter)

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer,  Säugetiere, Neunaugen & Fische

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer,  Säugetiere, Neunaugen & Fische

Projekt:

## Räumung von An- und Auflandungen in Gewässern

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge	Gewässer,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische

Projekt:

## Errichtung einer Fischaufstiegshilfe

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Neunaugen & Fische	Gewässer, Höhlen, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Auwälder,  Amphibien, Käfer, Schmetterlinge Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer, Höhlen,  Amphibien

Projekt:

**Neuanlage oder Erweiterung einer Materialabbaustätte (Kies, Sand, Lehm, Hartgestein)**

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Beeinträchtigung der Umgebung durch Staub kann nicht ausgeschlossen werden!

Rekultivierungsplan als Bestandteil des Projektes berücksichtigen

z.B. Umgang mit dem Belassen von Sekundärbiotopen

(siehe Projekt Verfüllung eines Stillgewässers im Bereich Wasserwirtschaft)

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

Projekt:

**Betrieb einer bestehenden und bewilligten Abbaustätte (Kies,  
Schotter, Stein)**

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Neuanlage/Erweiterung eines Umspannwerkes

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Freiluftschaltanlage, interne Transportwege, Schaltheis, Transformatoren inkl. Fundament, Abspannportale

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Säugetiere, Fledermäuse

Projekt:

### Instandhaltung bestehender Umspannwerke

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Inklusive Bewuchspflege zur Aufrechterhaltung der Sicherheit

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-



Projekt:

## Instandhaltung bestehender Freileitungen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Instandhaltung von Freileitungen für alle Spannungsebenen:  
Neubau nach Schadensfall; Seil- und Armaturentausch, Streicharbeiten, Sanierungen;  
Umbau und Wartung; Austausch von Leitungsstützpunkten inkl. Fundierung.

Leitungstrassen-Erhaltungsmaßnahmen:  
Bewuchspflege zur Aufrechterhaltung der Sicherheit (z.B. Waldschneisen);  
Sicherungsarbeiten an Leitungstrassen

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

**Auflage eines weiteren Leitungssystems auf bestehenden, für mehrere Systeme ausgelegten Hochspannungsmasten (110/ 220/ 380 kV)**

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

### Freizeitnutzung (Joggen, Wandern, Radfahren)

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Es wird das bestehende Wegenetz genutzt, welches für diese Nutzungen auch gekennzeichnet ist!

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

**Beibehaltung der touristischen Nutzung von Höhlen im bisherigen Umfang**

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Keine Prüfrelevanz, vorausgesetzt es handelt sich um ein bewilligtes Projekt

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Errichtung oder Erweiterung von Wanderwegen

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Neuanlage eines Wanderweges ohne Berücksichtigung allfälliger baulicher Maßnahmen

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wälder,  Neunaugen & Fische	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Auwälder  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Fledermäuse, Säugetiere

Projekt:

## Errichtung einer Fütterungsstelle für Rotwild

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Anzeigepflichtig nach NÖ Jagdgesetz 1974

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Höhlen

Projekt:

## Betrieb einer bereits bestehenden Fütterungsstelle für Rotwild

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Ausgenommen sind ehemalige sowie nicht bewilligte Fütterungsstellen für Rotwild.  
Keine Prüfrelevanz nur bei Betrieb ohne wesentliche Veränderungen der Bewirtschaftung.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Errichtung und Betrieb einer kleinen Futterstelle

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

z.B. Futterkrippe für Rehwild

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-



Projekt:

## Errichtung eines Jagdheges

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Jagdhege im Sinne des NÖ Jagdgesetzes 1974 (mindestens 115 ha)

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Höhlen,  Säugetiere

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Säugetiere

Projekt:

## Betrieb eines bereits bestehenden Jagdgeheges

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Jagdgehege im Sinne des NÖ Jagdgesetzes 1974 (mindestens 115 ha)

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Errichtung eines Gatters oder Geheges

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

z.B. Fleischgatter, Zuchtgatter, Schaugatter

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer

Projekt:

## Betrieb eines bereits bestehenden Gatters oder Geheges

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

z.B. Fleischgatter, Zuchtgatter, Schaugatter

Ausgenommen sind ehemalige sowie nicht bewilligte Gatter oder Gehege.

Keine Prüfrelevanz nur bei Betrieb ohne wesentliche Veränderungen der Bewirtschaftung.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Errichtung und Erweiterung einer Fischer- oder Jagdhütte

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Ev. mit Zugang zum Gewässer / Steg

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wälder,  Fledermäuse	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Auwälder,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Säugetiere

Projekt:

**Aussetzen jagdlich nutzbarer Arten: Sonstige nicht heimische Arten**

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>

Projekt:

## Errichtung von Hochständen (Jagd)

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
<p>Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,</p> <p>Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen &amp; Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken</p>	-

Projekt:

## Neuanlage eines Wildackers

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Nicht prüfrelevant sind die Bewirtschaftung bestehender Wildäcker, bzw. die Anlage von Wildäckern auf bestehenden Ackerflächen

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Fledermäuse, Säugetiere, Neunaugen & Fische	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer



Projekt:

## Neuanlage eines Fischeiches

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Anlage einer Fischeichanlage für die Teichbewirtschaftung inklusive fachgerechtem Besatz von Fischen

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer, Höhlen,  Amphibien, Neunaugen & Fische

Projekt:

## Betrieb eines bereits bestehenden Fischteiches

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Betrieb einer bestehenden und bewilligten Fischteichanlage für die Teichbewirtschaftung inklusive fachgerechtem Besatz von Fischen, fachgerechtem und regelmäßigem Ablassen der Fischteichanlage.

Ausgenommen sind stillgelegte sowie nicht bewilligte Fischteiche.

Keine Prüfrelevanz nur bei Betrieb ohne wesentliche Veränderung der Bewirtschaftung.

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	-

Projekt:

## Besatz mit Fischen in natürlichen Gewässern

### Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):

Keine Prüfrelevanz bei (Nach-) Besatz von bereits vorhandenen, standortstypischen Fischarten in einer dem Gewässer entsprechenden, natürlichen Dichte

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer,  Amphibien, Neunaugen & Fische

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken	Gewässer,  Amphibien, Neunaugen & Fische

Projekt:

## Beleuchtung

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

z.B. Beleuchtung von Gebäuden außerhalb des Siedlungsgebietes,  
Flutlicht bei Fußballplätzen, etc.

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Schnecken	Höhlen,  Säugetiere, Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Schnecken	Höhlen,  Säugetiere, Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge

Projekt:

## Großflächige chemische Bekämpfung von „Gelsen“

**Präzisierung und Kurzbeschreibung (eventuell mit Verortung):**

Nicht im Ortsgebiet

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Höhlen, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken

<b>Legende</b>	
<b>Lebensraumtypen Anhang I</b>	<b>Gruppe im Projektbuch</b>
Mit * markiert sind <b>prioritäre</b> Schutzobjekte.	
3130 Schlammfluren	Gewässer
3150 Natürliche Stillgewässer mit Wasserschweber-Gesellschaften	Gewässer
3260 Fluthahnenfußgesellschaft	Gewässer
4030 Trockene europäische Heiden	Wiesen/Rasen
<b>6110* Lückige Kalkpionierrasen</b>	<b>Wiesen/Rasen</b>
6210 Trespen-Schwingel-Kalktrockenrasen	Wiesen/Rasen
<b>6240* Osteuropäische Steppen</b>	<b>Wiesen/Rasen</b>
6410 Pfeifengraswiesen	Wiesen/Rasen
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	Wiesen/Rasen
6510 Glatthaferwiesen	Wiesen/Rasen
8230 Pionierrasen auf Silikatkuppen	Felsen/Schuttfluren
8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	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
<b>9180* Schlucht- und Hangmischwälder</b>	<b>Wälder</b>
<b>91E0* Erlen-, Eschen- und Weidenauen</b>	<b>Auwälder</b>

<b>Tierarten Anhang II</b>	<b>Gruppe im Projektbuch</b>
Mit * markiert sind <b>prioritäre</b> Schutzobjekte.	
1303 Rhinolophus hipposideros Kleine Hufeisennase	Fledermäuse
1308 Barbastella barbastellus Mopsfledermaus	Fledermäuse
1324 Myotis myotis Großes Mausohr	Fledermäuse
1355 Lutra lutra Fischotter	Säugetiere
1166 Triturus cristatus Kammolch	Amphibien
1188 Bombina bombina Rotbauchunke, Tieflandunke	Amphibien
1193 Bombina variegata Gelbbauchunke, Bergunke	Amphibien
1124 Gobio albipinnatus Weißflossen-Gründling	Fische
1149 Cobitis taenia Steinbeißer	Fische
1163 Cottus gobio Koppe	Fische
1083 Lucanus cervus Hirschkäfer	Käfer
<b>1078* Callimorpha quadripunctaria Russischer Bär</b>	<b>Schmetterlinge</b>
1060 Lycaena dispar Großer Feuerfalter	Schmetterlinge
1061 Maculinea nausithous Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	Schmetterlinge
1059 Maculinea teleius Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	Schmetterlinge
1014 Vertigo angustior Schmale Windelschnecke	Schnecken

## PLANPRÜFBUCH

Festlegung der Widmungsart:

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

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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



Festlegung der Widmungsart:

### Änderung einer Bauland-Widmungsart in Bauland-Industriegebiete

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

AW: Emissionen

Festlegung der Widmungsart:

### Bauland-Wohngebiete

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

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, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder

**Ausstrahlungswirkung:**

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

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, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder

**Ausstrahlungswirkung:**

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

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, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder

**Ausstrahlungswirkung:**

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

AW: Emissionen, Beunruhigung, Versiegelung, Barrierewirkung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

### Bauland-Agrargebiete

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

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, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder

**Ausstrahlungswirkung:**

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

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, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder

**Ausstrahlungswirkung:**

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

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, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder

**Ausstrahlungswirkung:**

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

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, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder	

**Ausstrahlungswirkung:**

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

Festlegung der Widmungsart:

### Grünland-Land- und Forstwirtschaftliche Hofstellen

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

Festlegung der Widmungsart:

### Grünland-Schutzhäuser

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

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, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder	-

**Ausstrahlungswirkung:**

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

ÜW nicht möglich, da Bestand

Festlegung der Widmungsart:

### Grünland-Materialgewinnungsstätten

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

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, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder

**Ausstrahlungswirkung:**

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

ÜW für Neunaugen&Fische, Gewässer nicht möglich



Festlegung der Widmungsart:

### Grünland-Kleingärten

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

ÜW für Neunaugen&Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

### Grünland-Sportstätten

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

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, Fischotter, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder

**Ausstrahlungswirkung:**

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

ÜW für Neunaugen&Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

### Grünland-Campingplätze

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

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	Fischotter, Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder

**Ausstrahlungswirkung:**

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

ÜW für Neunaugen&Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

### Grünland-Parkanlagen

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

ÜW für Neunaugen&Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

### Grünland-Abfallbehandlungsanlagen

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

ÜW für Neunaugen&Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

### Grünland-Aushubdeponie

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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



Festlegung der Widmungsart:

### Grünland-Lagerplätze

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

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)
Fledermäuse, Fischotter, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Schnecken, Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder	

**Ausstrahlungswirkung:**

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

Festlegung der Widmungsart:

### Grünland-Wasserflächen

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

Festlegung der Widmungsart:

### Grünland-Freihalteflächen

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

Festlegung der Widmungsart:

### Grünland-Windkraftanlagen

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

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

<b>Legende</b>	
<b>Lebensraumtypen Anhang I</b>	<b>Gruppe im Planprüfbuch</b>
Mit * markiert sind <b>prioritäre</b> Schutzobjekte.	
3130 Schlammfluren	Gewässer
3150 Natürliche Stillgewässer mit Wasserschweber-Gesellschaften	Gewässer
3260 Fluthahnenfußgesellschaft	Gewässer
4030 Trockene europäische Heiden	Wiesen/Rasen
<b>6110* Lückige Kalkpionierrasen</b>	<b>Wiesen/Rasen</b>
6210 Trespen-Schwingel-Kalktrockenrasen	Wiesen/Rasen
<b>6240* Osteuropäische Steppen</b>	<b>Wiesen/Rasen</b>
6410 Pfeifengraswiesen	Wiesen/Rasen
6430 Nitrophile Hochstaudenfluren	Wiesen/Rasen
6510 Glatthaferwiesen	Wiesen/Rasen
8230 Pionierrasen auf Silikatkuppen	Felsen/Schuttfluren
8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	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
<b>9180* Schlucht- und Hangmischwälder</b>	<b>Wälder</b>
<b>91E0* Erlen-, Eschen- und Weidenauen</b>	<b>Auwälder</b>

Tierarten Anhang II	Gruppe im Projektbuch
Mit * markiert sind <b>prioritäre</b> Schutzobjekte.	
1303 Rhinolophus hipposideros Kleine Hufeisennase	Fledermäuse
1308 Barbastella barbastellus Mopsfledermaus	Fledermäuse
1324 Myotis myotis Großes Mausohr	Fledermäuse
1355 Lutra lutra Fischotter	Fischotter
1166 Triturus cristatus Kammolch	Amphibien
1188 Bombina bombina Rotbauchunke, Tieflandunke	Amphibien
1193 Bombina variegata Gelbbauchunke, Bergunke	Amphibien
1124 Gobio albipinnatus Weißflossen-Gründling	Fische
1149 Cobitis taenia Steinbeißer	Fische
1163 Cottus gobio Koppe	Fische
1083 Lucanus cervus Hirschkäfer	Käfer
<b>1078* Callimorpha quadripunctaria Russischer Bär</b>	<b>Schmetterlinge</b>
1060 Lycaena dispar Großer Feuerfalter	Schmetterlinge
1061 Maculinea nausithous Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	Schmetterlinge
1059 Maculinea teleius Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	Schmetterlinge
1014 Vertigo angustior Schmale Windelschnecke	Schnecken