

## **Projektbuch „Niederösterreichische Alpenvorlandflüsse“**

### **Inhaltsverzeichnis Projektbuch**

#### Präambel

#### Bauvorhaben

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

Bau einer Freizeitanlage (Fußballplatz, Hartplatz) (auf bestehender Widmung)

Errichtung eines landwirtschaftlichen / forstwirtschaftlichen Gebäudes im Grünland

Errichtung eines landwirtschaftlichen / forstwirtschaftlichen Gebäudes im Grünland inklusive Buschenschank

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

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

Errichtung oder Vergrößerung eines (bestehenden) Parkplatzes

Versiegelung eines bestehenden Parkplatzes

Errichtung eines Sendemastes

Errichtung eines Kleindenkmals (Marterl, Bildstock)

Errichtung einer Kapelle, Aussichtswarte oder Messstation

Aufstellung eines Trafos

Errichtung einer Trafostation

Errichtung einer Gasstation, Errichtung einer Pumpstation

Errichtung einer Altstoffsammelstelle

Renovierung bestehender Gebäude

Erweiterung bestehender Gebäude im Grünland

Errichtung eines Campingplatzes

Errichtung und Betrieb einer Windenergieanlage

Errichtung einer Freileitung (Strom, Telefon)

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

#### Verkehr

Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Straßenverbindung

Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Straßenverbindung  
Kleinräumige Umgestaltung bestehender Straßenverbindungen  
Errichtung einer neuen Straßenverbindung  
Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Bahnverbindung  
Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Bahnverbindung  
Errichtung einer neuen Bahnverbindung  
Geringfügige Verbreiterung eines bestehenden Güterweges / Schotterstraße  
Erhebliche Verbreiterung eines bestehenden Güterweges / Schotterstraße  
Versiegelung eines bestehenden Güterweges oder einer Schotterstraße  
Neuanlage eines Güterweges oder einer Schotterstraße  
Geringfügige Verbreiterung eines bestehenden Radweges  
Erhebliche Verbreiterung eines bestehenden Radweges  
Errichtung eines neuen Radweges  
Verbreiterung eines bestehenden Reitweges  
Errichtung eines neuen Reitweges  
Instandhaltung bestehender Straßenbrücken, Bahnbrücken, Kleinbrücken und Stege  
Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Brücke  
Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Brücke  
Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Kleinbrücke oder Steges  
Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Kleinbrücke oder Steges  
Errichtung einer neuen Brücke  
Errichtung einer neuen Kleinbrücke oder eines neuen Steges  
Aufstellung von neuen Schildern, Hinweistafeln etc.  
Aufstellung von Werbeobjekten im Freiland  
Errichtung von Beleuchtungen im Freiland (entlang von Straßen etc.)

#### Forstwirtschaft

Neubau von Forststraßen  
Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Forststraße  
Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Forststraße  
Erhaltungsmaßnahmen von Forststraßen und Rückewegen  
Neubau von Rückewegen  
Verbreiterung von Rückewegen  
Durchführung von Pflegemaßnahmen im Wald: Durchforstung, Entnahme von Dürrlingen u.ä.  
Pflege/Nutzung von Ufergehölzen ("auf den Stock setzen")  
Vorübergehende Flächenbeanspruchung (durch Lagerplätze) im Wald für Forstprodukte

Rodung

Landwirtschaft

Errichtung von Viehkoppeln mit Unterständen o.ä. im Grünland  
Erstaufforstung von Nicht-Waldflächen einschließlich Neuanlage von Christbaumkulturen  
Instandhaltung bestehender Drainagen  
Neuanlage oder Ausbau von Drainagen  
Instandhaltung bestehender Entwässerungsgräben  
Neuanlage oder Vertiefung von Entwässerungsgräben  
Verfüllung von Entwässerungsgräben  
Verfüllung von Vernässungen (Sutten) / Nivellierung  
Zusammenlegung von landwirtschaftlich genutzten Grundstücken ohne Änderung der Nutzungsart (Schlagvergrößerungen)  
Durchführung von Kommassierungsverfahren  
Pflege/Zurückschneiden von Hecken, Baumzeilen, Gebüsch  
Schwenden oder Entbuschen von Grünland  
Nutzung / Pflege von Streuobstgärten  
Umstellung der Wirtschaftsweise eines Betriebes  
Geländekorrekturen auf Ackerflächen ohne Zu- und Abfuhr von Material  
Errichtung von landwirtschaftlichen Zäunen im Grünland  
Ausbringung von Klärschlamm auf landwirtschaftlichen Flächen  
Errichtung eines Güllesammelbeckens

Wasserwirtschaft

Instandhaltung einer bestehenden und bewilligten Hochwasserschutzanlage  
Erhöhung eines bestehenden Hochwasserschutzdammes  
Errichtung eines neuen Hochwasserschutzdammes  
Neuanlage eines Querbauwerkes (Wehr, Sohlstufe o.ä.)  
Erhöhung eines Querbauwerkes (Wehr, Sohlstufe, o.ä.)  
Instandhaltung eines Querbauwerkes (Wehr, Sohlstufe o.ä.)  
Einbau von Bootsrueten in bestehenden Querbauwerken  
Verbreiterung einer Uferpromenade oder eines Treppelweges  
Errichtung einer Uferpromenade oder eines Treppelweges  
Errichtung einer Fischaufstiegshilfe  
Neubau oder Ausbau von Kraftwerken an Fließgewässern  
Instandhaltung bestehender Wasserkraftanlagen

Instandhaltung bestehender Triebwasserwege sowie Instandhaltung bestehender Triebwasserkanäle

Neuanlage eines Stillgewässers

Räumung eines Stillgewässers

Verfüllung eines Stillgewässers

Materialentnahme (v.a. Schotter) aus dem Gewässerbett

Neuanlage eines Mühlen- oder Sägewerkskanals

Verfüllung eines Mühlen- oder Sägewerkskanals

Errichtung eines Hochwasserrückhaltebeckens

Errichtung eines Einlaufbauwerkes (bei Neben-, Tot- oder Altarmen)

Veränderung der Dotation von Alt- oder Nebenarmen

Renaturierung von Fließgewässern

Errichtung von Uferbefestigungen oder -verbauungen

Pflanzung von Ufergehölzen

Dauerhafte Entfernung von Ufergehölzen

Errichtung einer Kläranlage und Einleitung geklärter Abwässer

Betrieb einer bestehenden und bewilligten Kläranlage

Beibehaltung der Wasserentnahme im bisherigen Umfang aus Oberflächengewässern

Erhöhung der Wasserentnahme aus Oberflächengewässern

Errichtung und Betrieb von neuen Brunnen

Betrieb von bereits bestehenden Brunnen

Vorschüttung entlang einer Verlandungsstelle in der Donau

Entleerung von Staubereichen

Entlandung von Stauräumen

Räumung von An- und Auflandungen in Gewässern

Probebohrungen für Brunnenanlagen

#### Gewerbe & Industrie

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

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

Errichtung einer Förderbandanlage (Schottertransport)

Neuanlage/Erweiterung eines Umspannwerkes

Instandhaltung bestehender Umspannwerke

Instandhaltung bestehender Freileitungen

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

### Freizeitnutzung & Erholung

Befahren eines Gewässers mit Booten (Kajak, Kanu, Schlauchboot)  
Betrieb von bereits bestehenden Skilanglaufloipen  
Errichtung von Skilanglaufloipen  
Freizeitnutzung (Joggen, Wandern, Radfahren)  
Erweiterung von Boots- oder Schiffanlegestellen  
Neuanlage von Boots- oder Schiffanlegestellen  
Errichtung oder Erweiterung von Wanderwegen  
Neuanlage eines Naturbades

### Jagd & Fischerei

Errichtung einer Fütterungsstelle für Rotwild  
Betrieb einer bereits bestehenden Fütterungsstelle für Rotwild  
Errichtung und Betrieb einer kleinen Futterstelle  
Errichtung eines Jagdgeheges  
Betrieb eines bereits bestehenden Jagdgeheges  
Errichtung eines Gatters oder Geheges  
Betrieb eines bereits bestehenden Gatters oder Geheges  
Errichtung von Hochständen (Jagd)  
Neuanlage eines Wildackers  
Errichtung einer Fischer- oder Jagdhütte  
Aussetzen jagdlich nutzbarer Arten: Sonstige nicht heimische Arten  
Neuanlage eines Fischeiches  
Betrieb eines bereits bestehenden Fischeiches  
Besatz mit Fischen in natürlichen Gewässern

### Sonstige Projekte

Beleuchtung  
Großflächige chemische Bekämpfung von „Gelsen“

### Legende

## Präambel

Das Projektbuch dient zur Vorabschätzung von Projekten entsprechend der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie sowie der Vogelschutzrichtlinie 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:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

**Bau einer Freizeitanlage (Fußballplatz, Hartplatz)  
(auf bestehender Widmung)**

**Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

keine Beleuchtung, keine Emissionen durch z.B. Dünger

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	Säugetiere, Fledermäuse

Projekt:

## Errichtung eines landwirtschaftlichen / forstwirtschaftlichen Gebäudes im Grünland

**Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

Exklusive Buschenschank

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

Projekt:

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

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge Muscheln, Libellen, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Vögel	Säugetiere, Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge

Projekt:

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

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

Projekt:

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

**Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

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

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Errichtung oder Vergrößerung eines (bestehenden) Parkplatzes

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Versiegelung eines bestehenden Parkplatzes

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung eines Sendemastes

### Überlagerungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wälder,  Säugetiere, Neunaugen & Fische, Libellen Muscheln	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Auwälder  Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	Fledermäuse

Projekt:

## Errichtung eines Kleindenkmals (Marterl, Bildstock)

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung einer Kapelle, Aussichtswarte oder Messstation

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Aufstellung eines Trafos

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung einer Trafostation

### Überlagerungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wälder, Säugetiere, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Auwälder,  Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	Fledermäuse

Projekt:

## Errichtung einer Gasstation, Errichtung einer Pumpstation

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung einer Altstoffsammelstelle

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Renovierung bestehender Gebäude

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	Fledermäuse

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Erweiterung bestehender Gebäude im Grünland

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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, Libellen, Muscheln, Vögel	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Auwälder,  Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung eines Campingplatzes

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Es kommt zu keiner Erhöhung der stofflichen Belastung sowie des Besucherdruckes auf den benachbarten Flächen von Schutzobjekten!

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung und Betrieb einer Windenergieanlage

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung einer Freileitung (Strom, Telefon)

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Die Einteilung zur Prüfrelevanz wurde so gewählt, da der Projekttyp verschiedenste Größendimensionen umfasst.

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

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

**Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

Inklusive Verteilschränke

Vorausgesetzt durch Verlegung entsteht keine Drainagewirkung an angrenzende Lebensraumtypen!

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wälder,  Säugetiere, Fledermäuse	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Auwälder,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## **Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Straßenverbindung**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

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

Keine oder nur unwesentliche Erhöhung der Verkehrsfrequenz.

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## **Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Straßenverbindung**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

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:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

Projekt:

## **Kleinräumige Umgestaltung bestehender Straßenverbindungen**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

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

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Errichtung einer neuen Straßenverbindung

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## **Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Bahnverbindung**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

Verbreiterung geringen Ausmaßes.

Keine oder nur unwesentliche Erhöhung der Verkehrsfrequenz.

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Bahnverbindung

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung einer neuen Bahnverbindung

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## **Geringfügige Verbreiterung eines bestehenden Güterweges oder einer bestehenden Schotterstraße**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

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

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## **Erhebliche Verbreiterung eines bestehenden Güterweges oder einer bestehenden Schotterstraße**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

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

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Käfer, Schmetterlinge, Vögel	Gewässer,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln

Projekt:

## **Versiegelung eines bestehenden Güterweges oder einer Schotterstraße**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

Inkl. Versiegelung eines bestehenden (Erd-) Weges

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	Amphibien

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	Amphibien

Projekt:

## Neuanlage eines Güterweges oder einer Schotterstraße

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Geringfügige Verbreiterung eines bestehenden Radweges

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Verbreiterung um weniger als die Hälfte der Wegbreite.

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Erhebliche Verbreiterung eines bestehenden Radweges

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Verbreiterung um mehr als die Hälfte der Wegbreite.

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung eines neuen Radweges

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Verbreiterung eines bestehenden Reitweges

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Querung von Gewässern kann nicht ausgeschlossen werden

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung eines neuen Reitweges

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Querung von Gewässern kann nicht ausgeschlossen werden

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

**Instandhaltung bestehender Straßenbrücken, Bahnbrücken,  
Kleinbrücken und Stege**

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Brücke

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Brücke

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Straßenbrücken, Bahnbrücken und Güterwegbrücken.

Verbreiterungen erheblichen Ausmaßes, ab dem Zulegen einer zusätzlichen Fahrspur.

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## **Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Kleinbrücke oder eines bestehenden Steges**

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

Verbreiterungen geringen Ausmaßes, bis maximal einen Fahrstreifen.

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## **Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Kleinbrücke oder eines bestehenden Steges**

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

Verbreiterung um mehr als einen Fahrstreifen.

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wälder,  Fledermäuse, Schmetterlinge	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Auwälder,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Libellen, Muscheln, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge, Vögel	Gewässer, Wiesen/Rasen,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln

Projekt:

## Errichtung einer neuen Brücke

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Straßenbrücken, Bahnbrücken und Güterwegbrücken

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung einer neuen Kleinbrücke oder eines neuen Steges

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

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

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

Kein Flächenverbrauch, keine Beleuchtung

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Aufstellung von Werbeobjekten im Freiland

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Unbeleuchtete Werbeobjekte verschiedenster Größendimensionen;

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung von Beleuchtungen im Freiland (entlang von Straßen etc.)

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Neubau von Forststraßen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Inklusive seitlicher Materialentnahme und der Neuanlage von befestigten Lagerplätzen.

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Geringfügige Verbreiterung einer bestehenden Forststraßen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Erhebliche Verbreiterung einer bestehenden Forststraße

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

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

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

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

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Verbreiterung 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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

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

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:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

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:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

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:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Rodung

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Nutzungsumwandlung von Waldflächen

Definition Rodung: Dauerhafte Entfernung des Bewuchses einschließlich der Wurzelstöcke.

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

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:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln	-

Projekt:

## **Erstaufforstung von Nicht-Waldflächen einschließlich Neuanlage von Christbaumkulturen**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

Nutzungsumwandlung von Nicht-Waldflächen

Eine Aufforstung mit standortsfremden Baumarten kann nicht ausgeschlossen werden!

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wälder, Auwälder,  Säugetiere	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren,  Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Schmetterlinge	Gewässer,  Käfer, Libellen, Muscheln, Vögel

Projekt:

## Instandhaltung bestehender Drainagen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Neuanlage oder Ausbau von Drainagen

### Überlagerungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Felsen/Schuttfluren, Wälder,  Fledermäuse	Gewässer, Wiesen/Rasen, Auwälder  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Felsen/Schuttfluren, Wälder,  Fledermäuse, Käfer	Gewässer, Wiesen/Rasen, Auwälder  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

Projekt:

## Instandhaltung bestehender Entwässerungsgräben

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Neuanlage oder Vertiefung von Entwässerungsgräben

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Verfüllung von Entwässerungsgräben

### Überlagerungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge	Gewässer,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge, Vögel	Gewässer,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln

Projekt:

## Verfüllung von Vernässungen (Sutten) / Nivellierung

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

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:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Durchführung von Kommassierungsverfahren

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Verlust von Zwischenstrukturen durch Schaffung großflächiger Feldstücke wahrscheinlich,

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

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:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfuren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Nutzung / Pflege von Streuobstgärten

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Umstellung der Wirtschaftsweise eines Betriebes

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

z.B. von Rinder- auf Schweinehaltung

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## **Geländekorrekturen auf Ackerflächen ohne Zu- und Abfuhr von Material**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

Ausgenommen sind Böschungen, Raine, Hohlwege und dergleichen.

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

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## **Ausbringung von Klärschlamm auf landwirtschaftlichen Flächen**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

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:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Errichtung eines Güllesammelbeckens

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Es wird davon ausgegangen, dass eine vollständige Abdichtung gegen die Umgebung und den Grundwasserkörper gewährleistet ist!

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## **Instandhaltung einer bestehenden und bewilligten Hochwasserschutzanlage**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

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

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Erhöhung eines bestehenden Hochwasserschutzdammes

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Lineare Hochwasserschutzanlage

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung eines neuen Hochwasserschutzdammes

**Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

Lineare Hochwasserschutzanlage

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

Projekt:

## Neuanlage eines Querbauwerkes (Wehr, Sohlstufe o.ä.)

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Erhöhung eines Querbauwerkes (Wehr, Sohlstufe, o.ä.)

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

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

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Keine Prüfrelevanz nur bei Instandhaltungsmaßnahmen ohne wesentliche Veränderungen der ursprünglichen Wirkung

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Einbau von Bootsruutschen in bestehenden Querbauwerken

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Verbreiterung einer Uferpromenade oder eines Treppelweges

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung einer Uferpromenade oder eines Treppelweges

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung einer Fischaufstiegshilfe

### Überlagerungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wälder,  Säugetiere, Fledermäuse	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Auwälder,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Vögel	Gewässer,  Amphibien, Libellen, Muscheln

Projekt:

## Neubau oder Ausbau von Kraftwerken an Fließgewässern

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Instandhaltung bestehender Wasserkraftanlagen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Durchführung aller erforderlichen Erhaltungs-, Wartungs- und Pflegearbeiten zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Betriebes von Wasserkraftanlagen; Entfernung von Verklausungen und Totholz im Bereich von Wasserkraftanlagen zur Instandhaltung; Bewuchspflege und –schnitt im Anlagenbereich von Wasserkraftanlagen; Erhaltungsmaßnahmen und Erneuerung von Schützenanlagen an Wasserkraftanlagen; Kompostierung von Schwemmgut im Anlagenbereich von Wasserkraftwerken.

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

**Instandhaltung bestehender Triebwasserwege  
sowie  
Instandhaltung bestehender Triebwasserkanäle**

**Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

Ufersicherungs- und Sanierungsmaßnahmen;

Abkehr und Räumung bestehender Triebwasserkanäle inklusive Abtransport.

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Neuanlage eines Stillgewässers

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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, Libellen, Muscheln	Gewässer, Felsen/Schuttfluren, Wiesen/Rasen, Wälder, Auwälder  Käfer, Schmetterlinge, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Räumung eines Stillgewässers

### Überlagerungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder  Säugetiere, Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	Gewässer,  Amphibien, Neunaugen & Fische

### Ausstrahlungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Verfüllung eines Stillgewässers

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Materialentnahme (v.a. Schotter) aus dem Gewässerbett

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Berücksichtigt muss hierbei auch der zu erwartende Flächenbedarf (Geräte, Ablagerung) im Uferbereich werden

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Neuanlage eines Mühlen- oder Sägewerkskanals

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Verfüllung eines Mühlen- oder Sägewerkskanals

### Überlagerungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge	Gewässer,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge	Gewässer,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Vögel

Projekt:

## Errichtung eines Hochwasserrückhaltebeckens

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung eines Einlaufbauwerkes (bei Neben-, Tot- oder Altarmen)

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Veränderung der Dotation von Alt- oder Nebenarmen

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

Projekt:

## Renaturierung von Fließgewässern

### Überlagerungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder  Säugetiere, Fledermäuse	Gewässer, Wiesen/Rasen,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Errichtung von Uferbefestigungen oder -verbauungen

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Pflanzung von Ufergehölzen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Verwendung standortstypischer (nicht standortsfremder) Gehölze

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

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, Wälder  Fledermäuse, Schmetterlinge	Gewässer, Auwälder  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Libellen, Muscheln, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung einer Kläranlage und Einleitung geklärter Abwässer

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Betrieb einer bestehenden und bewilligten Kläranlage

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## **Beibehaltung der Wasserentnahme im bisherigen Umfang aus Oberflächengewässern**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

Bewilligung wird vorausgesetzt

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Erhöhung der Wasserentnahme aus Oberflächengewässern

**Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

vor allem für landwirtschaftliche Nutzung

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

Projekt:

## Errichtung und Betrieb von neuen Brunnen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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, Wälder, Auwälder  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Betrieb von bereits bestehenden Brunnen

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Vorschüttung entlang einer Verlandungsstelle in der Donau

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Nutzung als Parkplatz, Erholungsgebiet

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Entleerung von Staubereichen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Ausgenommen ist das fachgerechte und regelmäßige Ablassen von bestehenden und bewilligten Fischteichanlagen.

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Entlandung von Stauräumen

### Überlagerungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge	Gewässer,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge, Vögel	Gewässer,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln

Projekt:

## Räumung von An- und Auflandungen in Gewässern

### Überlagerungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge	Gewässer,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge	Gewässer,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Vögel

Projekt:

## Probebohrungen für Brunnenanlagen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Es wird davon ausgegangen, dass eine Veränderung des Grundwasserstandes ausgeschlossen ist.

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

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

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

### **Ausstrahlungswirkung:**

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

Projekt:

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

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Errichtung einer Förderbandanlage (Schottertransport)

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Neuanlage/Erweiterung eines Umspannwerkes

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Instandhaltung bestehender Umspannwerke

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Inklusive Bewuchspflege zur Aufrechterhaltung der Sicherheit

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Instandhaltung bestehender Freileitungen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

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

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## **Befahren eines Gewässers mit Booten (Kajak, Kanu, Schlauchboot)**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

Betrifft nicht die Wasserstraße Donau.

Nur für gewerbliche Anbieter, private Nutzung ist ausgenommen.

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder  Säugetiere, Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge	Gewässer,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln, Vögel

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	Säugetiere

Projekt:

## Betrieb von bereits bestehenden Skilanglaufloipen

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung von Skilanglaufloipen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Neuanlage einer Loipe ohne Berücksichtigung allfälliger baulicher Maßnahmen  
Ausgenommen ist das Spuren einer Skilanglaufloipe auf bestehenden Wegen.

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Freizeitnutzung (Joggen, Wandern, Radfahren)

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Erweiterung von Boots- oder Schiffanlegestellen

**Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

keine Beleuchtung

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

Projekt:

## Neuanlage von Boots- oder Schifffanlegestellen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

keine Beleuchtung

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung oder Erweiterung von Wanderwegen

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Neuanlage eines Wanderweges ohne Berücksichtigung allfälliger baulicher Maßnahmen

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Neuanlage eines Naturbades

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

inkl. Infrastruktur (wie Toiletten, Wasserleitungen, Strom, Anschüttung des Ufers)

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung einer Fütterungsstelle für Rotwild

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Anzeigepflichtig nach NÖ Jagdgesetz 1974

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## **Betrieb einer bereits bestehenden Fütterungsstelle für Rotwild**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

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

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Errichtung und Betrieb einer kleinen Futterstelle

**Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

z.B. Futterkrippe für Rehwild

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

Projekt:

## Errichtung eines Jagdgeheges

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Betrieb eines bereits bestehenden Jagdgeheges

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung eines Gatters oder Geheges

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

z.B. Fleischgatter, Zuchtgatter, Schaugatter

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## **Betrieb eines bereits bestehenden Gatters oder Geheges**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

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:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Errichtung von Hochständen (Jagd)

### Überlagerungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Neuanlage eines Wildackers

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Errichtung einer Fischer- oder Jagdhütte

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Ev. mit Zugang zum Gewässer / Steg

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

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

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
-	Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel

Projekt:

## Neuanlage eines Fischeiches

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

Anlage einer Fischeichanlage für die Teichbewirtschaftung inklusive fachgerechtem Besatz von Fischen

### Überlagerungswirkung:

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

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## **Betrieb eines bereits bestehenden Fischeiches**

### **Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

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

Ausgenommen sind stillgelegte sowie nicht bewilligte Fischeiche.

Keine Prüfrelevanz nur bei Betrieb ohne wesentliche Veränderung der Bewirtschaftung.

### **Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

### **Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (Vorprüfung empfohlen)</b>
Gewässer, Wiesen/Rasen, Felsen/Schuttfluren, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Muscheln, Vögel	-

Projekt:

## Besatz mit Fischen in natürlichen Gewässern

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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, Wälder, Auwälder,  Säugetiere, Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge, Vögel	Gewässer,  Amphibien, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Beleuchtung

### Präzisierung und Kurzbeschreibung:

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,  Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Libellen, Muscheln	Fledermäuse, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

### Ausstrahlungswirkung:

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

Projekt:

## Großflächige chemische Bekämpfung von „Gelsen“

**Präzisierung und Kurzbeschreibung:**

Nicht im Ortsgebiet

**Überlagerungswirkung:**

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

**Ausstrahlungswirkung:**

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

<b>Legende</b>	
<b>Tierarten Anhang II FFH-Richtlinie</b>	<b>Gruppe im Projektbuch</b>
Mit * markiert sind <b>prioritäre</b> Schutzobjekte.	
1303 Rhinolophus hipposideros Kleine Hufeisennase	Fledermäuse
1324 Myotis myotis Großes Mausohr	Fledermäuse
1355 Lutra lutra Fischotter	Säugetiere
1167 Triturus carnifex Alpenkammolch	Amphibien
1993 Triturus dobrogicus Donaukammolch	Amphibien
1193 Bombina variegata Gelbbauchunke, Bergunke	Amphibien
1105 Hucho hucho Huchen	Neunaugen & Fische
1130 Aspius aspius Rapfen, Schied	Neunaugen & Fische
1124 Gobio albipinnatus Weißflossen-Gründling	Neunaugen & Fische
1122 Gobio uranoscopus Steingreßling	Neunaugen & Fische
1141 Leuciscus souffia Strömer	Neunaugen & Fische
1134 Rhodeus sericeus amarus Bitterling	Neunaugen & Fische
1139 Rutilus frisii meidingeri Perlfisch	Neunaugen & Fische
1114 Rutilus pigus Frauennerfling	Neunaugen & Fische
1149 Cobitis taenia Steinbeißer	Neunaugen & Fische
1146 Sabanejewia aurata Goldsteinbeißer	Neunaugen & Fische
1157 Gymnocephalus schraetzer Schrätzer	Neunaugen & Fische
1159 Zingel zingel Zingel	Neunaugen & Fische
1163 Cottus gobio Koppe	Neunaugen & Fische
1083 Lucanus cervus Hirschkäfer	Käfer
<b>1084* Osmoderma eremita Eremit</b>	<b>Käfer</b>
<b>1078* Callimorpha quadripunctaria Russischer Bär</b>	<b>Schmetterlinge</b>
1065 Euphydryas aurinia Skabiosen-Scheckenfalter, Goldener Scheckenf.	Schmetterlinge
1060 Lycaena dispar Großer Feuerfalter	Schmetterlinge
1061 Maculinea nausithous Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	Schmetterlinge
1059 Maculinea teleius Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	Schmetterlinge
1037 Ophiogomphus cecilia Grüne Keiljungfer	Libellen
1032 Unio crassus Gemeine Flußmuschel	Muscheln
<b>Vogelarten Anhang I Vogelschutzrichtlinie</b>	
alle im Gebiet ausgewiesenen Vogelarten	Vögel

<b>Lebensraumtypen Anhang I FFH-Richtlinie</b>	<b>Gruppe im Projektbuch</b>
Mit * markiert sind <b>prioritäre</b> Schutzobjekte.	
3220 Alpine Flüsse und ihre krautige Ufervegetation	Gewässer
3240 Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von Salix eleagnos	Gewässer
3150 Natürliche Stillgewässer mit Wasserschweber-Gesellschaften	Gewässer
3260 Fluthahnenfuß-Gesellschaften	Gewässer
6210 Trespen-Schwingel-Kalktrockenrasen	Wiesen/Rasen
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	Wiesen/Rasen
6510 Glatthaferwiesen	Wiesen/Rasen
8210 Natürliche Kalkfelsen mit ihrer Felsspaltvegetation	Felsen, Schuttfluren
9110 Hainsimsen-Buchenwälder	Wälder
9130 Mullbraunerde-Buchenwälder	Wälder
9150 Trockenhang-Kalkbuchenwälder	Wälder
9160 Mitteleuropäischer und illyrischer bodenfeuchter Eichen-Hainbuchenwald	Wälder
9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	Wälder
<b>9180* Schlucht- und Hangmischwälder</b>	<b>Wälder</b>
<b>91G0* Pannonische Eichen-Hainbuchenwälder</b>	<b>Wälder</b>
<b>91E0* Erlen-, Eschen- und Weidenauen</b>	<b>Auwälder</b>
91F0 Eichen-, Ulmen-, Eschenauen	Auwälder