

Die Genehmigungsfähigkeit von Plänen und Projekten hängt entscheidend von ihren Auswirkungen auf Natur und Landschaft ab, speziell auf Natura 2000-Gebiete, gesetzlich geschützte Lebensräume und Vorkommen besonders geschützter Tier- und Pflanzenarten. Hier sind die gesetzlichen Verbotstatbestände zu beachten bzw. zu vermeiden.

Deshalb sind die FFH-Verträglichkeitsprüfung (FFH-VP) für Natura 2000-Gebiete und die spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) fester Bestandteil der Genehmigungsverfahren. Gründlich und fachlich kompetent erstellte Unterlagen sind in den Verfahren unabdingbar, um die Rechts- und Verfahrenssicherheit zu gewährleisten.

Zur Prüfung der Relevanz möglicher Projektwirkungen und Feststellung der Erfordernis von Verträglichkeitsprüfungen wird als 1. Prüfstufe bei möglicherweise betroffenen Natura 2000-Gebieten eine FFH-Vorprüfung (FFH-VorP) und im Fall von möglicherweise betroffenen besonders geschützten Tier- und Pflanzenpopulationen und deren Lebensstätten eine artenschutzrechtliche Vorprüfung (saVP) durchgeführt.

#### **Dachser GmbH & Co. KG**

Standortsuche und Alternativenprüfung mit FFH-Vorprüfung für die Neuerrichtung eines Logistikzentrums in der Gemeinde Baintd (Landkreis Ravensburg). FFH-Verträglichkeitsstudie für den ausgewählten Standort.

#### **Stadt Bad Wurzach**

Standortsuche und Alternativenprüfung mit FFH-Vorprüfung und artenschutzrechtlicher Vorprüfung für ein interkommunales Industriegebiet im Landkreis Ravensburg. FFH-VP und saP für den präferierten Standort im B-Planverfahren.

#### **Holzwerk Baumann GmbH**

Standortsuche und Alternativenprüfung mit FFH-Vorprüfung und artenschutzrechtlicher Vorprüfung für den Bau eines Holzwerks mit Heizkraftwerk im Landkreis Ravensburg.

#### **Autobahndirektion Südbayern**

Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung für den Umbau der Talbrücke Bergen an der A8 München-Salzburg.

Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung und FFH-VorP für PWC-Anlagen Inntal West und Inntal Ost (A93).

Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung für den Bau einer Lärmschutzwand an der A93 bei Niederaudorf.

Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung für die Entwässerung des Tunnels Neubiberg (A8) mit Erarbeitung von Kompensationsmaßnahmen für die Wechselkröte.

#### **WWA Donauwörth**

Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung für den Bau eines Hochwasserrückhaltebeckens an der Singold bei Holzhausen mit Kartierung von Wiesenknopf-Ameisenbläulingen.

#### **Storaenso Baienfurt GmbH & Co. KG**

Einarbeitung der FFH-Verträglichkeitsstudie in den Umweltbericht zum Bebauungsplan Papierfabrik.

#### **Wasserversorgungsverband Schussen / Rotachtal**

FFH-Verträglichkeitsstudie zur Prüfung der Auswirkungen der Trinkwasserentnahme am Brunnen Unteressendorf auf das FFH-Gebiet Lindenweiher (Landkreis Biberach).

#### **Gemeinde Seeshaupt**

Wasserversorgung Gemeinde Seeshaupt, Brunnen 2: FFH-Verträglichkeitsprüfung zur Neuerteilung einer Bewilligung zur Trinkwasserentnahme und Aktualisierung des Wasserschutzgebietes im FFH-Gebiet 8133-301 „NSG-Osterseen“.

#### **Stadt Regensburg**

Spezielle artenschutzrechtliche Prüfungen für die Verlegung Au- / Moosgraben sowie Aufweitung der Aubachmündung.

Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung für das GE/GI Burgweinting Ost.

#### **Landeshauptstadt München**

Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung für den Bebauungsplan 1939b „THW und Stadtentwässerung“. Planung von Kompensationsmaßnahmen und Integration in den Umweltbericht.

#### **Wasserwirtschaftsamt Krumbach und Gewässerdirektion Donau / Bodensee - Bereich Ulm**

FFH-Verträglichkeitsabschätzung für die Errichtung zweier rauer Rampen zur Sohlstützung und für die Förderung der Eigenentwicklung an der Unteren Iller Fkm 17,0 – 15,4.

#### **Wasserwirtschaftsamt Landshut**

Alternativenprüfung und UVS zur Sanierung und Optimierung des Vils-Flutkanals im Abschnitt Vils III, Fkm 24,0 bis 34,1. Ökologisches Rahmenkonzept Vilsaue und Hochwasserschutz mit Behandlung artenschutzrechtlicher Aspekte.

#### **BMW AG**

Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung für den Bebauungsplan 1939a „BMW Forschungs- und Innovationszentrum Nord“ mit Planung von Kompensationsmaßnahmen.

#### **Wasserwirtschaftsamt Weilheim**

FFH-Verträglichkeitsstudie für Hochwasserschutzmaßnahmen und Flutmulde an der Windach in der Gemeinde Eching am Ammersee.

#### **Stadt Schrobenhausen**

FFH-Verträglichkeitsstudie und spezielle artenschutzrechtliche Prüfung für Hochwasserschutzmaßnahmen der Stadt Schrobenhausen mit Planung von Kompensationsmaßnahmen.

#### **Stadt Ebersberg**

Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung für den Bau von zwei Hochwasserrückhaltebecken im Bereich der Ebrach-Weiherkette. Erarbeitung von vorgezogenen Kompensationsmaßnahmen für Zauneidechse und Wiesenknopf-Ameisenbläuling.

#### **Markt Fischach**

FFH-Vorprüfung und spezielle artenschutzrechtliche Prüfung für den Bau von drei Hochwasserrückhaltebecken an der Schmutter (Landkreis Augsburg).

#### **Markt Reichertshofen**

FFH-Verträglichkeitsprüfung und artenschutzrechtliche Prüfung für Hochwasserschutzmaßnahmen an der Paar (Landkreis Pfaffenhofen/ Ilm).

#### **Zweckverband zur Wasserversorgung Moosrain**

FFH-Verträglichkeitsprüfung und artenschutzrechtliche Prüfung für Grundwasserentnahmen aus Brunnen 5 und 6 sowie dem neuen Brunnen 7 im Oberdinger Moos zum Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis.