

Anlage II: Darstellung des im Jahr 2014 vorgesehenen Erfassungsprogramms zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung

Federführendes Planungsbüro:

Umweltplanung Schuster
Dipl. Ing. (FH) Susanne Schuster
Im Vorderfeld 16
83326 Surberg

Erhebungen und Bearbeitung:

Susanne Schuster (Traunstein/Surberg): Projektleitung, saP
Marcus Weber (Prien am Chiemsee): Avifauna, Bilche, Tagfalter, Käfer
Mag. Martin Kyek (Bayerisch Gmain): Amphibien & Reptilien
Walpurga Schwaighofer, MSc (A – Mondsee): Amphibien & Reptilien
Dr. Patrick Gros (A – Salzburg): Tagfalter
Mag. Franziska Richter (A – Großgmain): Avifauna, Bilche
Brigitte Meiswinkel (Prien am Chiemsee): Fledermäuse
Markus Höper (Prien am Chiemsee): Vegetation

Das federführende Planungsbüro und die meisten Mitglieder des Kartierteams haben in den letzten Jahren im näheren Planungsumfeld bereits umfangreiche Erfassungen durchgeführt. Damit kann bereits auf umfangreiche Kenntnisse und Erfahrungen des örtlichen Artenspektrums zurückgegriffen werden.

Tiergruppen/Pflanzen und Erfassungsprogramm

	Zeitraum	Untersuchungsumfang, -art
Brutvögel	Ende II bis Ende VII	5 Tagesbegehungen, 3 Nachtbegehungen
Amphibien, Reptilien	Ende III bis IX	9 Begehungen (inkl. Ausbringen künstlicher Verstecke, gezielte Absuche geeigneter Strukturen)
Fledermäuse	Frühsommer,, Sommer, Herbst	3-malige Übersichtsbegehungen mit Batdetektor und Erfassung Baum- und Höhlenquartieren
Bilche	Mitte V bis IX	Ausbringen und Kontrolle verschiedener Kästen + Haarhaftröhren, 3 Begehungen
Tagfalter	Ende V bis VIII	3 Begehungen
Totholzkäfer	III bis VIII	4 Begehungen, gezielte Nachsuche an geeignetem Totholz
Pflanzen	V-VIII	2 Begehungen