Kompensationsfläche Steinkaut zur Elektrifizierung der Taunusbahn

Dorit Thurm und Dr. Michael Uebeler









- 1. Einführung
- 2. Bestand Steinkaut
- 3. Geplante Maßnahmen



1. Einführung

- Ø Anlass / Vorhaben: Verlängerung der S-Bahnstrecke von Frankfurt bis Usingen Ausstattung mit Oberleitung und Anpassungen der Infrastruktur an mehreren Stellen
- Ø Planfeststellungsverfahrens zur Baurechtserlangung unter anderem Gutachten zu Umweltauswirkungen und zur Regelung des Eingriffes in Natur und Landschaft
- Ø Ermittlung des Kompensationsbedarfes nach gesetzlicher Vorlage und Planung vielfältiger landschaftspflegerischer Maßnahmen zum funktionalen Ausgleich im räumlichen Bezug zum Eingriff Suche geeigneter Flächen nach Verfügbarkeit und Ausstattung (vorhandener Pflanzen- und Tierbestand, Relief, Standortbedingungen)
- Ø Vorschlag der Fläche "Steinkaut" durch UNB Hochtaunuskreises und Besichtigung mit Flächeneigentümer Stadt Neu-Anspach und Abstimmung eines Maßnahmenpaketes
- Ø Erstellung eines Pflege- und Entwicklungsplanes zur Steinkaut (Gewannname Eichenbiegel) als Bestandteil der eingereichten Unterlagen zur Eröffnung des Planfeststellungsverfahrens

3

LANUNGSGESELLSCHAFT NATUR & UMWELT mbH

Ziel

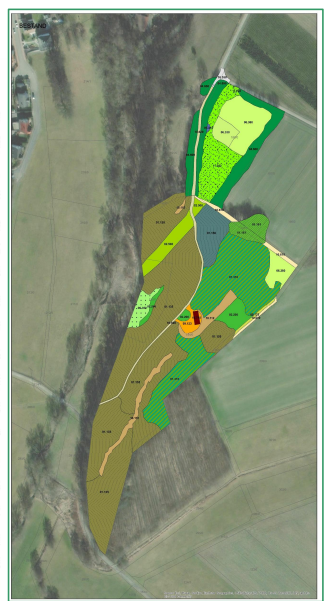
- Ø Aufwertung des Waldbestandes und angrenzender Wiesen zur Kompensation faunistischer Habitatfunktionen und Biotopfunktionen
- Ø Entwicklung lichter Eichen- und Mischwaldbestände mit natürlichen totholzreichen Felsstrukturen als Habitate für seltene Reptilien, Vogelarten und Kleinsäuger sowie licht- und wärmeliebende Pflanzenarten
- Ø Erhalt der Zugänglichkeit als Erholungsort und Naturerlebniswelt für Besucher



2. Bestand Steinkaut

Bestandsbiotoptypen

	Sonstiger Eichenwald	01.135
11	Sonstige Edellaubbaumwälder	01.156
	Sukzession, Pionierwald	01.161
111	Mischwald	01.310
	Gebüsche heimischer Arten	02.200
	Gebüsche standortfremder oder nicht heimischer Arten (Robinie)	02.500
	Feldgehölze	04.600
	Natürliches Kleingewässer	05.343
	Sonstige extensiv genutzte Mähwiese	06.330
	Intensiv genutzte Wirtschaftswiesen und Mähweiden, inkl. Neuanlage	06.350
	Wiesenbrache	06.380
	Artenreicher Waldsaum trockener Standorte	09.122
	Artenarme oder nitrophytische Ruderalvegetation	09.123
	Natürliche Felsen	10.112
	Schotterweg	10.530
	Bewachsener Feldweg	10.610
	Bewachsener Waldweg	10.620
	Dachfläche nicht begrünt, mit Regenwasserabfluss	10.715
· , y ,	Arten- und strukturreicher Hausgarten	11.222





Schützenswerter Eichenwald auf felsigem und flachgründigem Untergrund





Zittergras (*Briza media*, RL He V) auf einer Extensivwiese im Norden des Gebietes



Robinienaufwuchs (*Robinia pseudoacacia*, Neophyt) unter Stromleitungstrasse im Norden des Gebietes

stehendes Totholz im Eichenwald als wichtiger Lebensraum für zahlreiche Tier- und Pilzarten





3. Geplante Maßnahmen

Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen

Totholzreicher Eichenwald mit Elsbeere und Hainbuche

Waldrandgebüsche und Benjeshecken

Naturnahes Kleingewässer

Sonstige extensiv genutzte Mähwiese

Entbuschung/Mulchen und Einsaat mit Rechgut einer geeigneten Spenderfläche, anschließende Schafbeweidung

Blütenreiche Wiesenbrache

Artenreiche Saumvegetation

Natürliche Felsen mit Habitatfunktion für Schlingnatter und Uhu

Wegestrukturierung

Einbringen von Totholzhaufen, Bodenschwellen oder Steinhaufen zur Strukturierung der Wege- und Freiflächen



 Freistellen der Felsen durch Entnahme einzelner Gehölze und Bäume zur Entwicklung einer natürlichen Felsspaltenvegetation
Schaffung von Habitaten für Reptilien und Uhu







