

Maßnahmenblatt

Vermeidung / Minderung / Schutz, Maßnahme Nr.: 11_V

Bezeichnung der Maßnahme: Wiederherstellung Gehölzstrukturen

Gesamtgröße der Maßnahme in qm: 0

Temporäre Maßnahme: nein

Keine Flächen vorhanden

Lageplan der naturschutzfachlichen Maßnahme (LBP, FFH-VS): Unterlage Nr.: 14.2.3.2

Zeitpunkt der Durchführung: zeitgleich mit Projekt-Bauende

Entwicklungsziel der Maßnahme

Zielbiotop: Einzelbäume/ Baumgruppen mit überwiegend einheimischen standortgerechten Arten

Schutzvorrichtungen/-vorkehrungen:

Schlüsselnummer Zielbiototyp (je Bundesland): B313

Spezielle Habitatelemente/Strukturmerkmale:

Beschreibung der Tätigkeiten zur

Herstellung und Entwicklung: Wiederherstellung BE-Fläche und Zufahrten Maximiliansanlagen: Ergänzend zu 10_V ist der Gehölzbestand wieder herzustellen. Der Unterwuchs ist aus gebietsheimischen Sträuchern aufzubauen. Es sind autochthone Gehölze zu verwenden (Vorkommensgebiet 6.1 "Alpenvorland").

Wässern der Hochstämme und Sträucher

Kontrollieren und Entfernen der Bindungen

Risikomanagement: nein

Dauer Herstellung und Entwicklung bis zur Erreichung des Zielzustandes (s. Anhang III-18): 3 Jahr/e und 1 Monat/e

Unterhaltung:

Fachliche Maßgabe für Unterhaltungszeitraum nach § 15 Abs. 4 BNatSchG (s. Anhang III-18): nicht erforderlich

Berichtspflichten nach § 17 Abs. 7 BNatSchG

Berichtsintervall bis zum Erreichen des Zielzustandes: 3 Jahr/e

Berichtsintervall Unterhaltungspflege: 0 Jahr/e

Maßnahme unter Berücksichtigung Klimawandel nachhaltig: nein

Konfliktbewältigung

Nr.	Beschreibung	Naturraum	Beurteilung	i. Verbindung m. Maßnahme
B1	<p>Anlagebedingter Verlust von hochwertigen Baumgruppen - einheimische, standortgerechte Arten alter Ausprägung (B313) im Landschaftsschutzgebiet Isaraue durch den Rettungs- und Revisionsweg zum RS 7. Anlagebedingter Verlust von geringwertigen Biotopstrukturen (Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad) durch Versiegelung. Baubedingter Funktionsverlust und Beeinträchtigung von hochwertigen Einzelbäumen einheimische, standortgerechte Arten alter Ausprägung (B313) im Landschaftsschutzgebiet Isaraue: -> Fällung von 9 Bäumen, darunter 3 Höhlenbäume in altem Baumbestand: 4 Rot-Buchen (<i>Fagus sylvatica</i>), 1 Linde (<i>Tilia</i>), 1 Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>) und 3 Eiben (<i>Taxus baccata</i>) -> Starke Beeinträchtigung von 6 Bäumen durch Eingriff in die Krone und Wurzelstamm: 2 Stiel-Eichen (<i>Quercus robur</i>), 3 Linden (<i>Tilia</i>) und eine Rot-Buche (<i>Fagus sylvatica</i>) Baubedingter Funktionsverlust von hochwertigem flächigen Baum- und Gehölzbestand einheimische, standortgerechte Arten alter Ausprägung (B313) im Landschaftsschutzgebiet Isaraue durch bauzeitliche Zufahrten. Beeinträchtigung von Fledermäusen durch Fällung Verlust von (potenziellen) Fledermausquartieren.</p>	D65 Unterbayerisches Hügelland und Isar-Inn-Schotterplatten	vermeidet/vermindert	11_V, 1_CEF, 1_V, 2_E, 2_V, 3_V, 7_VA, 8_VA

Bestands- und Konfliktplan (LBP, FFH-VS): B1: Unterlage Nr.: 14.2.2.2

Datum Einreichung Planungsunterlagen: 04.12.2020