

## Maßnahmenblatt

**Vermeidung / Minderung / Schutz, Maßnahme Nr.:** 17\_V

**Bezeichnung der Maßnahme:** Wiederherstellung artenreiche Ruderalflur

**Gesamtgröße der Maßnahme in qm:** 0

**Temporäre Maßnahme:** nein

Keine Flächen vorhanden

**Lageplan der naturschutzfachlichen Maßnahme (LBP, FFH-VS): Unterlage Nr.:** 14.2.3.6

**Zeitpunkt der Durchführung:** zeitgleich mit Projekt-Bauende

## Entwicklungsziel der Maßnahme

**Zielbiotop:** Ruderalfluren im Siedlungsbereich - mit artenreichen Ruderal- und Staudenfluren

**Schutzvorrichtungen/-vorkehrungen:**

**Schlüsselnummer Zielbiototyp (je Bundesland):** P433-RF00BK

**Spezielle Habitatelemente/Strukturmerkmale:**

## Beschreibung der Tätigkeiten zur

**Herstellung und Entwicklung:** Tiefgründige Lockerung (kein Oberbodenauftrag)

Ansaat mit einer gebietseigenen Saatgutmischung (Ursprungsgebiet 16 "Unterbayerische Hügel- und Plattenregion") oder mit Heumulch geeigneter Spenderflächen für magere, trockenwarme Standorte

Jährliche oder zweijährliche Mahd von 85% der Fläche mit anschließender Entfernung des Mahdguts, gegebenenfalls Stehenlassen von weniger wüchsigen Teilen. Zum Schutz von Tagfaltern erfolgt die Mahd frühestens am Ende der Hauptblühphase Anfang September.

Gegebenenfalls selektive Mahd bei starkem Aufkommen von Neophyten vor der Samenreife.

**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:** Keine Angabe

**Maßnahme unter Berücksichtigung Klimawandel nachhaltig:** nein

## Konfliktbewältigung

Nr.	Beschreibung	Naturraum	Beurteilung	i. Verbindung m. Maßnahme
B7	<p>BE-Flächen und Zufahrten sowie Neuanlage/ Rückbau von Gleisanlagen und Ingenieurbauwerke im Bereich Leuchtenbergring bis Berg am Laim: Anlagebedingte Überbauung der Biotoptypen B112-WH00BK, Mesophile Gebüsche / Hecken und P433-RF00BK, Ruderalflächen im Siedlungsbereich mit artenreichen Ruderal- und Staudenfluren. Die Flächen sind z.T. als amtlich kartiertes Biotop in der Stadtbiotopkartierung München ausgewiesen. Anlagebedingte Überbauung wärmeliebender artenreicher Ruderalfluren und mäßig artenreicher Säume mittlerer Wertigkeit (P433, K121). Anlagebedingte Überbauung von Gehölzstrukturen mittlerer Wertigkeit (B116, B13). Anlagebedingte Überbauung von Biotopstrukturen geringer Wertigkeit (P432, K11, V51, V32, O7). Bauzeitliche Überbauung und Überformung der Biotoptypen B112-WH00BK, Mesophile Gebüsche / Hecken und P433-RF00BK, Ruderalflächen im Siedlungsbereich mit artenreichen Ruderal- und Staudenfluren durch Rückbau von Böschungen und bauzeitliche Beanspruchung. Die Flächen sind als amtlich kartiertes Biotop in der Stadtbiotopkartierung München ausgewiesen. Bauzeitliche Überbauung und Überformung wärmeliebender artenreicher Ruderalfluren und mäßig artenreicher Säume mittlerer Wertigkeit (P433, K121) durch Rückbau von Böschungen und bauzeitliche Beanspruchung. Bauzeitliche Überbauung und Überformung von Gehölzstrukturen mittlerer Wertigkeit (B116, B13) durch Rückbau von Böschungen und bauzeitliche Beanspruchung. Bauzeitliche Überbauung und Überformung von Biotopstrukturen geringer Wertigkeit (B311, B321, K11, P21, P432) durch Rückbau/ Änderung von Böschungen und bauzeitliche Beanspruchung. Temporärer Verlust von Lebensraum für Reptilien, Idas-Bläuling, Blauflügeliger Sandschrecke und Blauflügeliger Ödlandschrecke</p>	D65 Unterbayerisches Hügelland und Isar-Inn-Schotterplatten	vermeidet/vermindert	16_V, 17_V, 1_V, 2_E, 5_V

**Bestands- und Konfliktplan (LBP, FFH-VS): B7: Unterlage Nr.: 14.2.2.5, 14.2.2.6**

**Datum Einreichung Planungsunterlagen: 04.12.2020**