

Maßnahmenblatt**Planexterne Ausgleichsmaßnahme – CEF-Maßnahme für Bluthänfling und Fitis zur Bebauungsplanung Falkert in Untermünkheim**Maßnahmennotwendigkeit

Der geplante Bau im Bereich Falkert in Untermünkheim kann zu erheblichen Störungen von Fortpflanzungsstätten der europäischen Vogelarten Fitis und Bluthänfling führen.

Es kommt damit zu einem Verstoß gegen die Verbotstatbestände des § 44 Abs.1 Nr.3. Ein Verstoß gegen das Verbot des Absatzes 1 Nummer 3 liegt nicht vor, soweit die ökologische Funktion der von dem Vorhaben betroffenen Fortpflanzungsstätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt wird. Dafür werden vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen) notwendig. Die vorgezogenen Ausgleichsmaßnahmen müssen zum Zeitpunkt des Eingriffs die gewünschte ökologische Wirkung entfalten.

CEF-Maßnahme

Vorgesehen ist die Anlage einer **120 m langen und 3 m breiten, mittelhochwüchsigen Feldhecke im Zentrum des Flurstücks 942 in der Gemarkung Untermünkheim** für die Arten. Die Anlage der Feldhecke ersetzt die gestörten Brutbereiche.

Die Hecke ist von Ost nach West zweireihig aus gebietsheimischen Sträuchern wie Schlehe, Hundsrose, Holunder und Weißdorn zu pflanzen. Das Grünland nördlich der Feldhecke unter dem Streuobst ist extensiv zu nutzen.

Lage der Maßnahmenfläche

Die Umsetzung der Maßnahme ist im Bereich des Flurstückes 942 in der Gemarkung Untermünkheim im leicht südexponierten Hangbereich südlich des Waldes zwischen Grün- und Ackerland vorgesehen.

Die Ausgleichfläche befindet sich in 850 m Entfernung westlich der Planfläche.

Nördlich der Feldhecke ist zusätzlich die Pflanzung von Streuobst in das bestehende Grünland vorgesehen.

Des Weiteren werden im Norden des Plangebietes Falkert 300 m² Hecke als Puffer zu den nördlich angrenzenden Gehölzen festgesetzt.

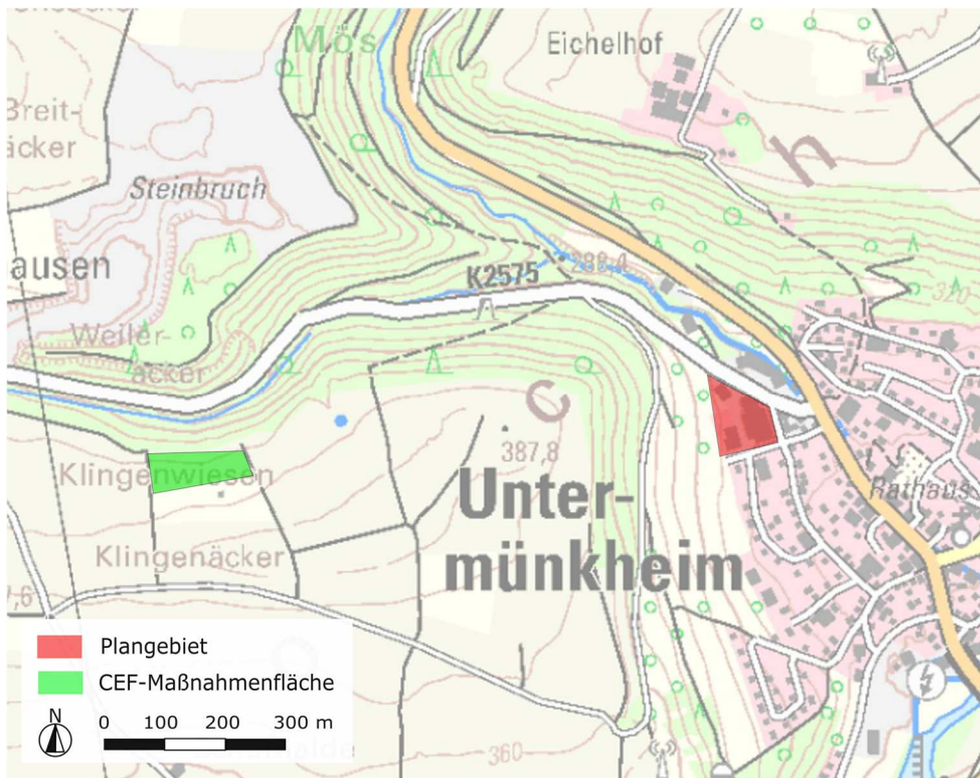


Abb. 1: Lage des Plangebietes und der CEF-Maßnahmenfläche (Grundkarte digitale topographische Karte)

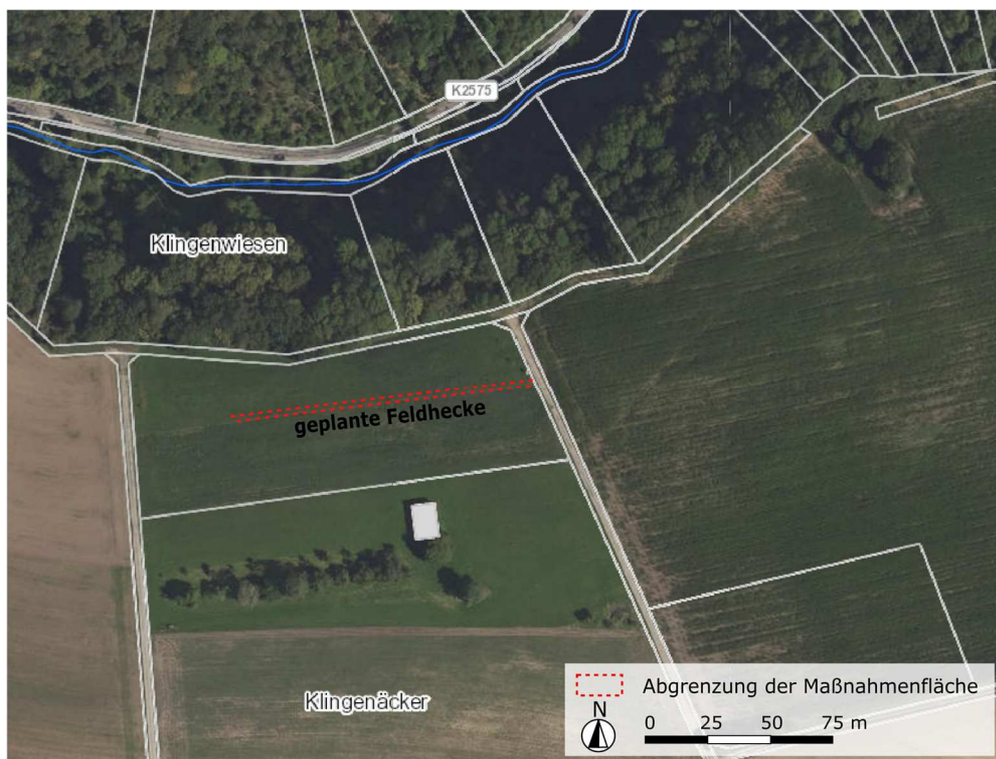


Abb. 2: Abgrenzung der CEF-Maßnahmenfläche (Grundkarte Luftbild und Liegenschaften und Gewässer)