

Anschluss Blatt 3

Planänderung 5

Planänderung 45

Planänderung 29

FCS/CEF1

CEF2

Planänderung 6

Anschluss Blatt 9

Planänderung 46

FCS/CEF1

Planänderung 25

CEF8

CEF9

FCS/CEF1

CEF8

Planänderung 7

CEF2

Planänderung 38

Planänderung 44

CEF2

CEF1

Planänderung 9

**FCS/CEF 1 Habitataufwertung für den Steinkauz im Bereich Gänsberg**  
**Zielsatzung / Begründung der Maßnahme**  
 • Optimierung eines bestehenden, älteren Streuobstbestands bzw. Gehölzriegels als Habitat für den Steinkauz durch Pflegemaßnahmen (Gehölzschnitte, abgestimmte Grünlandmäh) und Nistrohrenaufhängung) und damit Sicherung eines **günstigen Erhaltungszustandes des Steinkauzes** und der ökologischen Funktion der Lebensstätte des Steinkauzes der Turteltaube  
**Maßnahmenbeschreibung**  
 • Gehölzschnitte (Pflegeschnitte) in den „durchgewachsenen“ Streuobstbeständen  
 • Jährlich frühzeitige und regelmäßige Mahd zur Schaffung bzw. Erhalt einer „Kurzrasigkeit“ als geeignetes Jagdhabitat für den Steinkauz  
 • Aufhängung von 2 6 Nistrohren (mit Mardersicherung), ggf. freischneiden für freien Anflug der Nistrohren

**CEF 2 Anlage von Blüh-Schwarzbrachestreifen in der Pflaumheimer und Wenigumstädter Feldflur**  
**Zielsatzung / Begründung der Maßnahme**  
 • Sicherung der ökologischen Funktion der Lebensstätte von der Feldlerche und Rabenkrähe  
**Maßnahmenbeschreibung**  
 • Anlage von 6-Schwarzbrachestreifen à mind. 12 m x 100 m; Pflügen und grubbern bis Anfang März eines jeden Jahres; Ausparen der Streifen von der Einsaat; Pflügen möglichst erst im Spätwinter- oder zeitigen Frühjahr  
 • Blühstreifen oder -flächen kombiniert mit Schwarzbrache, 0,5 ha/Brutpaar, Umsetzung in Teilflächen möglich, Mindestumfang Teilflächen 0,2 ha  
 • Bei streifenförmiger Anlage Mindestbreite 10 m, Lückige Aussaat, Erhalt von Rohbodenstellen, kein Dünger- und PSM-Einsatz sowie keine mechanische Unkrautbekämpfung zulässig  
 • Mindestabstände zu Feldrändern 25 m, Anlage zwischen den Fahrgassen; Mindestabstand zu vertikalen Strukturen wie Waldrändern, Feldhecken und Siedlungen 150 m, Abstand zu vertikalen Strukturen: Einzelbäume > 50 m, Baumreihen oder Feldgehölze > 120 m, geschlossene Gehölzkulisse > 160 m, sowie > 100 m zu Mittel- und Hochspannungsfreileitungen, > 100 m zu Straßen

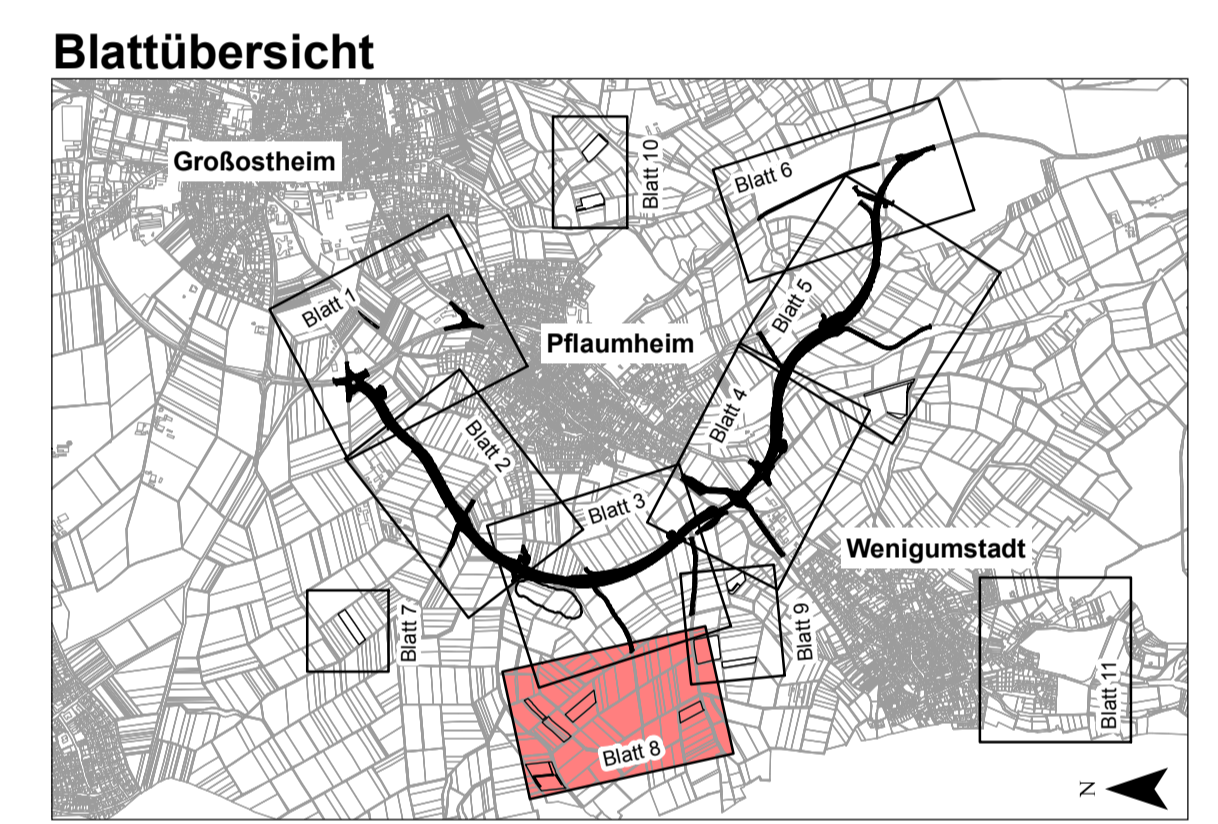
**A6 FCS3 Umwandlung von Acker in Grünland mit Streuobst östlich Binselberg**  
**Zielsatzung / Begründung der Maßnahme**  
 • Stärkung und Weiterentwicklung von Biotopvernetzungsstrukturen in der Feldflur  
 • Schaffung von Lebensräumen für Pflanzen und Tiere Lebensraum für den Steinkauz in der Agrarlandschaft  
 • Vergrößerung des Angebots an „kurzrasigen“ Grünlandflächen als Jagdhabitat für den Steinkauz  
 • Lebensraumverbesserungen für den Gartenrotschwanz  
**Maßnahmenbeschreibung**  
 • Umwandlung von Acker in extensiv genutztes Grünland durch Ansaat (Heudrusch)  
 • Pflanzung hochstämmiger Obstbäume, Mindestabstand ca. 12 m (von Stamm zu Stamm)

**CEF4 Pflanzungen für Heckenbrötler**  
**Zielsatzung / Begründung der Maßnahme**  
 • Schaffung von Nahrungshabitats für Heckenbrötler wie Goldammer, Bleigilb, Neuzettler  
 • Stärkung und Weiterentwicklung von Biotopvernetzungsstrukturen in der Feldflur  
**Maßnahmenbeschreibung**  
 • Schaffung von naturnaher Feldhecken durch Pflanzung gebietsheimischer, standortgerechter Sträucher  
 • Zäunung als Schutz vor Wildverbiss und Befahrung

**CEF5 Anlage von Ruderalflur / Kraut- und Grasflur für Goldammer und Bluthänfling**  
**Zielsatzung / Begründung der Maßnahme**  
 • Schaffung von Nahrungshabitats für Goldammer und Bluthänfling  
 • Stärkung und Weiterentwicklung von Biotopvernetzungsstrukturen in der Feldflur  
 • Schaffung von Lebensräumen für Pflanzen und Tiere  
**Maßnahmenbeschreibung**  
 • Entwicklung naturnaher Ruderalfluren durch Ansaat  
 • Zäunung als Schutz vor Wildverbiss und Befahrung

**CEF8 Aufhängung von Nistkästen für den Gartenrotschwanz**  
**Zielsatzung / Begründung der Maßnahme**  
 • Schaffung von Nisthöhlen für den Gartenrotschwanz  
**Maßnahmenbeschreibung**  
 • Aufhängung von 2 Nistkästen in einer Höhe von 1,8 m alle an Stangen im Nahbereich neu zu pflanzender Streuobstbäume (Beschattung) im Bereich der Maßnahmen FCS/CEF1 und A3 an vorhandenen, älteren Bäumen  
 • Auswahl geeigneter Standorte und Befestigung der Nistkästen durch die ökologische Bauleitung

**CEF9 Aufhängung von Baumabschnitten sowie von Fledermauskästen an Bäumen, Herausnahme von Biotopbäumen aus der Nutzung**  
**Zielsatzung / Begründung der Maßnahme**  
 • Schutz möglicher Fledermausquartiere in Bäumen  
**Maßnahmenbeschreibung**  
 • Aufhängung von 2 je Abschnitten zu fallender Höhlenbäume an geeigneten, älteren Bäumen im Bereich der Maßnahmen FCS/CEF1 und A4  
 • Aufhängung von 7 Fledermauskästen  
 • Herausnahme von 2 Biotopbäumen aus der Nutzung im Bereich des Pflaumheimer Waldes entlang der rückzubauenden Möminger Straße



Deckplan 12.3 Blatt 8 EEE vom 14.06.2019 ersetzt  
 Maßnahmenplan 12.3 Blatt 8 EE vom 30.01.2018

**OBERMEYER**  
 PLANEN + BERATEN GMBH  
 Weißenburger Straße 20-22  
 63739 Aschaffenburg  
 Tel. 09221/36607-0  
 Projekt: 16414  
 Plan Nr.:  
 Datei-Name:  
 Bearbeiten im Auftrag des Landratsamtes Aschaffenburg, im September 2012

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
PL 1-18	Planänderungen vom 31.10.2014	31.10.2014	ifu
PL 19-30	Planänderungen vom 31.01.2018	31.01.2018	ifu, Ske
PL 44	Aufhebung Maßnahme A6 in CEF4, FCS3;	30.04.2019	ifu
	Aufhebung Maßnahme CEF2 in CEF4, CEF5, FCS3;		
	Ergänzung Maßnahme CEF 8		
PL 45	Wegfall der Maßnahme FCS/CEF1	30.04.2019	ifu
PL 46	Ergänzung der Maßnahme FCS/CEF1	30.04.2019	ifu

Landratsamt Aschaffenburg  
 Kreisstraßenverwaltung  
**PLANFESTSTELLUNG**  
 Markt Großostheim  
 OT Pflaumheim  
 Ortsumgehung  
 Kreisstraße AB 1/AB 3  
 Unterlage: 12.3  
 Blatt Nr.: 8 EEE  
 bearbeitet: 30.09.14 JF  
 gezeichnet: 30.09.14 KS  
 geprüft: 30.09.14 JF  
 Reg. Nr.:  
 Landschaftspflegischer Begleitplan  
 Maßnahmenplan 8  
 1:1000  
 Aufgestellt: Aschaffenburg, den 31.10.2014 / 30.01.2019  
 Landratsamt Aschaffenburg / 14.06.2019  
 Aufgestellt:  
 Waltraud Junker, Verwaltungsdirektorin