Unterlage 12.1 E

Landschaftspflegerischer Begleitplan - Textteil -

Planänderung vom 31.10.2014 ersetzt Unterlage 12.1 vom 11.01.2013 Die mit EE gekennzeichneten Blätter ersetzen die alte Fassung vom 31.10.2014 aufgrund der Planänderung vom 30.01.2018 Die mit EEE gekennzeichneten Blätter ergänzen die alte Fassung vom 30.01.2018 aufgrund der Planänderung vom 14.06.2019

Planfeststellung

Kreisstraße AB 1 / AB 3 Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Neubau

von Abschnitt 120, Station 0,663 (AB 3) bis Abschnitt 100, Station 1,716 (AB 1) Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+344,527

Aufgestellt:
Aschaffenburg, 11.01.2013 / 31.10.2014 / 30.01.2018
Kreistiefbauverwaltung 14.06.2019

Waltraud Junker Verwaltungsdirektorin

INHALTSVERZEICHNIS

1	VERANLASSUNG UND AUFGABENSTELLUNG	1
2	RECHTLICHE GRUNDLAGEN UND METHODIK	1
2.1	Rechtliche Grundlagen	1
2.2	Abgrenzung des Untersuchungsraumes	2
2.3	Methodik	2
3	VORGABEN FÜR DEN LANDSCHAFTSPFLEGERISCHEN BEGLEITPLAN	5
3.1	Schutzgebiete und Ausweisungen nach Fachplänen	5
3.2	Regionalplan Region Bayerischer Untermain	6
3.3	Landschaftsplan Markt Großostheim (Änderung 1)	7
3.4	Arten- und Biotopschutzprogramm Bayern (ABSP)	7
4	BESTANDSERFASSUNG UND BEWERTUNG VON NATURHAUSHALT UND LANDSCHAFTSBILD	9
4.1	Kurzcharakterisierung des Untersuchungsraumes	9
4.2	Beschreibung und Bewertung von Naturhaushalt und Landschaftsbild	10
5	WIRKUNGS- UND KONFLIKTANALYSE	27
5.1	Vorhabensbeschreibung	27
5.2	Umwelterhebliche Wirkungen	28
5.3	Erhebliche oder nachhaltige Beeinträchtigungen des Naturhaushalts und des Landschaftsbildes	29
6	KONFLIKTVERMEIDUNG UND -VERMINDERUNG	33
6.1	Darstellung der Konfliktminimierung im Rahmen der Vorplanung	33
6.2	Konfliktvermeidung und -verminderung im Rahmen der Projektrealisierung	33
7	DARSTELLUNG DER UNVERMEIDBAREN UND NICHT WEITER ZU MINDERNDEN EINGRIFFE	l 36

I

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

7.1	Darstel	llung und Bewertung der zu erwartenden Beeinträchtigungen	36
7.2	Konflik	tbereiche	41
8	ERMITTL MAßNAH	UNG UND DARSTELLUNG DER LANDSCHAFTSPFLEGERISCHEN	I 43
8.1	Grunds	sätze für die Ermittlung des Kompensationsflächenbedarfs	43
8.2	Ermittl	ung des Umfangs erforderlicher Kompensationsflächen	46
8.3	Allgem	eines Planungskonzept	51
8.4	8.4 Maßnahmen zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität (vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen i.S.v. § 44 Abs. 5 BNatSchG)		
8.5	Kompe	ensationsmaßnahmen	54.1 EEE
8.6	Schutz	maßnahmen (Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen)	58 EEE
8.7	Gestalt	ungsmaßnahmen	63
8.8	Forstre	echtlicher Ausgleich	63
8.9	Maßna	hmen zur Sicherung des Erhaltungszustandes	65 EE
9	MAßNAH	MENKATALOG	66
10	HINWEIS	E ZUR AUSFÜHRUNG	99
11	GEGENÜ	BERSTELLUNG VON EINGRIFF UND AUSGLEICH/ERSATZ	101
12	ABKÜRZ	UNGSVERZEICHNIS	105
13	QUELLE	NVERZEICHNIS	106
TAI	BELLENVE	ERZEICHNIS	
Tab	pelle 4-1: pelle 4-2: pelle 4-3:	Rote Liste-Pflanzenarten innerhalb des Untersuchungsgebietes Bewertungsskala der Biotoptypen (nach Kaule 1986) Gesamtbewertung (Pflanzen und Tiere) der im UG vorkommenden Biotoptypen, ohne vollständig versiegelte Flächen (VV, Wert = 0),	20
Tab Tab Tab	pelle 4-4 pelle 5-1: pelle 5-2: pelle 5-3:	mit Angabe der Entwicklungsdauer Prozentuale Verteilung der Wertstufen Pflanzen und Tiere - erhebliche Beeinträchtigungen nach § 14 BNatSchG Boden - erhebliche Beeinträchtigungen nach § 14 BNatSchG	22 SchG30 30
Tabelle 5-4: Tabelle 5-5:		Klima und Luft - erhebliche Beeinträchtigungen nach § 14 BNatSchG Landschaftsbild - erhebliche Beeinträchtigungen nach § 14 BNatSch	

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Überblick über die zu erwartenden Beeinträchtigungen – Pflanzen und Tiere.... Tabelle 7-1: 37 EEE Tabelle 7-2: Überblick über die zu erwartenden Beeinträchtigungen – Wasser......39 Tabelle 7-3: Tabelle 7-4: Überblick über die zu erwartenden Beeinträchtigungen – Klima39 Überblick über die zu erwartenden Beeinträchtigungen – Landschaft............40 Tabelle 7-5: Ermittlung Kompensationsflächenbedarf der Ortsumgehung Pflaumheim......50 Tabelle 8-1 Tabelle 11-1: Vergleichende Gegenüberstellung Eingriff – Ausgleich-/Ersatzmaßnahmen 104 **ABBILDUNGSVERZEICHNIS** Abbildung 8-1: Querschnitt für den Rückbau der Mömlinger Straße......65 **UNTERLAGEN** Unterlage 12.2 EEE Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Unterlage 12.3 Lagepläne der landschaftspflegerischen Maßnahmen Blatt 0 E Legende - Maßnahmenpläne Blatt 1E-6E Maßnahmenpläne 1 bis 6 Blatt 7N-11N Maßnahmenpläne 7 bis 11 Unterlage 12.4 EEE Unterlagen zur artenschutzrechtlichen Prüfung

1 Veranlassung und Aufgabenstellung

Die Kreisstraßen AB 1 und AB 3 verlaufen direkt durch den Ortskern von Pflaumheim. In der Ortsdurchfahrt überlagern sich Verbindungs-, Erschließungs- und Aufenthaltsfunktion, wodurch sich besondere Konfliktsituationen ergeben können.

Im Jahr 2007 wurde eine Verkehrsuntersuchung durchgeführt, die für den Ortskern (Rathausgasse) eine vorhandene Verkehrsbelastung von ca. 11.600 bis zu 12.550 Kfz/24h ausweist (OBERMEYER PLANEN + BERATEN, 2010: Kap. 4, S. 14).

Für das Prognosejahr 2025 wird eine weitere steigende Verkehrsbelastung auf ca. 21.600 Kfz/24h im überörtlichen Verkehr erwartet (OBERMEYER PLANEN + BERATEN, 2010: Kap. 5.3, S. 18).

Die Verkehrsuntersuchung weist in der Analyse 2017 für die Ortsdurchfahrt eine Verkehrsbelastung von bis zu ca. 15.800 Kfz/24h aus und prognostiziert für das Jahr 2033 eine Belastung von bis zu ca. 17.000 Kfz/24h (OBERMEYER PLANEN + BERATEN 2018).

Aufgrund der vorhandenen straßenbaulichen Gegebenheiten, der städtebaulichen Situation und der hohen Verkehrsbelastung werden sich die unzuträglichen Verkehrsverhältnisse für die Anwohner und Straßennutzer weiter verschlechtern.

Deshalb beabsichtigt der Landkreis Aschaffenburg durch den Bau einer Ortsumgehung die innerörtlichen Verkehrsverhältnisse zu verbessern und die Anwohner der Ortsdurchfahrt von Schall- und Abgasimmissionen zu entlasten.

Für die Ortsumgehung Pflaumheim, die im Rahmen eines Planfeststellungsverfahrens genehmigt werden soll, ist gemäß den gesetzlichen Bestimmungen (s. Kap. 2.1) ein Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP) zu erstellen.

Die Belange des Naturschutzes und der Landschaftspflege sind im Rahmen der Straßenplanung entsprechend dem gesetzlichen Auftrag und in sachgerechter Anwendung fachlicher Grundlagen zu berücksichtigen. Ziel ist hierbei vor allem die Vermeidung von Eingriffen und im weiteren die unvermeidbaren Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft durch Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege so auszugleichen, dass nach Beendigung des Eingriffes keine erheblichen Beeinträchtigungen des Naturhaushaltes zurückbleiben und das Landschaftsbild landschaftsgerecht wiederhergestellt oder neu gestaltet wird (§ 15 BNatSchG, RAS-LP 1).

Aufgabe dieses LBP ist es somit, die zu erwartenden Beeinträchtigungen der Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes und des Landschaftsbildes durch das Vorhaben aufzuzeigen und die zu einer entsprechenden Kompensation erforderlichen Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege in Text und Karte darzustellen.

2 Rechtliche Grundlagen und Methodik

2.1 Rechtliche Grundlagen

Gemäß § 17 Abs. 4 Bundesnaturschutzgesetz ist für den Bau der Ortsumgehung Pflaumheim die Erstellung eines Landschaftspflegerischen Begleitplanes erforderlich. Da beim Bau

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

der Straße Veränderungen der Gestalt oder Nutzung von Grundflächen zu erwarten sind, die die Leistungsfähigkeit des Naturhaushalts oder das Landschaftsbild erheblich beeinträchtigen können, ist der Tatbestand des Eingriffes in Natur und Landschaft erfüllt.

2.2 Abgrenzung des Untersuchungsraumes

Die Ausdehnung des Untersuchungsgebietes orientiert sich

- an der Reichweite der zu erwartenden Auswirkungen des Vorhabens auf die Umwelt bzw. ihrer Komponenten (Schutzgüter),
- an der Empfindlichkeit des Landschaftsraumes bezogen auf die potenziellen Wirkungen des Vorhabens sowie
- an den Flächen für die Durchführung erforderlicher Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen.

Zur Abgrenzung des Untersuchungsraumes wird die geplante Trasse beidseits mit je 100 m gepuffert. Soweit Wirkungen über das Untersuchungsgebiet hinausgehen sollten, werden diese mit betrachtet und im Rahmen dieses Landschaftspflegerischen Begleitplanes (LBP) bewertet. Gleiches gilt für etwaige Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen außerhalb des 200 m-Puffers.

2.3 Methodik

Entsprechend den gesetzlichen Anforderungen zur Eingriffsregelung enthält der zu erstellende Landschaftspflegerische Begleitplan alle zur Abhandlung der Eingriffsregelung erforderlichen Angaben. Wie gesetzlich gefordert, sind dies vor allem die

- Darlegung von Vermeidung und Minderung,
- Beurteilung der Erheblichkeit,
- Maßnahmen zum Ausgleich,
- Maßnahmen zum Ersatz.
- Maßnahmen zum Artenschutz.

Als Grundlage zur Abhandlung der Eingriffsregelung erfolgt zuerst eine Beschreibung und Bewertung des Naturhaushaltes (mit Boden, Wasser, Luft/Klima und Pflanzen und Tiere) und des Landschaftsbildes innerhalb des Untersuchungsraumes (s.u.).

Für den Landschaftspflegerischen Begleitplan (LBP) sind die Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes und das Landschaftsbild die wesentlichen Betrachtungsobjekte, an denen die Fragen der Vermeidbarkeit und der Erheblichkeit von Beeinträchtigungen bzw. der landschaftsgerechten Wiederherstellung oder Neugestaltung zu prüfen sind.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Der Mensch ist indirekt Betrachtungsobjekt der Eingriffsregelung (v.a. Aspekt Erholungseignung und -funktion der Landschaft).

Kultur- und sonstige Sachgüter sind nur indirekt als wahrnehmbare Teile des Landschaftsbildes, der Kulturlandschaft oder in Form der Nutzungsfähigkeit von Naturgütern Inhalte der Eingriffsregelung.

Bestandsaufnahme und Bewertung (Kap. 4)

Datengrundlage bildet die Umweltverträglichkeitsuntersuchung (OBERMEYER PLANEN + BERATEN 2012) sowie die Biotoptypenkartierung (OBERMEYER PLANEN + BERATEN 2007). 2011 und 2012 fand eine Überprüfung bzw. Aktualisierung der Biotoptypenkartierung für die UVS und den LBP statt. Eine weitere Aktualisierung der Biotoptypenkartierung und der faunistischen Erhebungen zur geplanten Entlastungsstraße für Pflaumheim (Kreisstraße AB 1/AB 3) erfolgte im Frühjahr 2018 (PGNU 2018). Die aktualisierten Kartierungen sind in den Bestands- und Konfliktplänen dargestellt und dienen auch der Ermittlung des naturschutz- und artenschutzrechtlichen Kompensationsbedarfs. Im Rahmen des LBP, dessen wesentliches Ziel die Vermeidung / Verminderung von Eingriffen, die Ermittlung des Kompensationsbedarfs im Falle unvermeidbarer Eingriffe sowie die Herleitung der erforderlichen Kompensationsmaßnahmen ist, wird der Bestand anhand von Bedeutung, Empfindlichkeit und Vorbelastung beurteilt.

Wirkungs- und Konfliktanalyse (Kap. 5)

Aus der Überlagerung des bewerteten Bestandes mit den Wirkungen des Vorhabens können Aussagen zu den Auswirkungen erfolgen und damit eine Einschätzung zur Erheblichkeit unvermeidbarer Beeinträchtigungen abgeleitet werden. Die Beurteilung erfolgt einzelfall- und wirkungsbezogen und getrennt nach Bestandteilen des Naturhaushaltes bzw. des Landschaftsbildes.

Ermittlung des Kompensationsbedarfes (Kap. 8)

Wesentliche methodische Grundlage für die Eingriffs- und Ausgleichsermittlung bildet das Papier Vollzug des Naturschutzrechts im Straßenbau; Grundsätze für die Ermittlung von Ausgleich und Ersatz nach Art. 6 und 6a BayNatSchG bei staatlichen Straßenbauvorhaben (BAYERISCHES STATTSMINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN / OBERSTE BAUBEHÖRDE IM BAYERISCHEN STAATSMINISTERIUM DES INNERN 1993), nachfolgend kurz Grundsatzpapier genannt. Dieses Papier gibt im Interesse einer vereinfachten und gleichmäßigen Beurteilung Grundsätze und Richtwerte für die Ermittlung des Umfangs von Flächen an, auf denen die zur Erreichung des Ausgleichs und Ersatzes erforderlichen Maßnahmen durchzuführen sind.

Maßnahmenblätter (Kap. 9)

Alle Landschaftspflegerischen Maßnahmen sind in den Maßnahmenblättern übersichtlich erläutert (Lage, Größe, Beschreibung, Ziele, Pflege, Zeitpunkt der Durchführung, Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung der jeweiligen Maßnahmen).

Bilanzierung von Eingriff und Kompensation (Kap. 11)

Die Eingriffe und die von ihnen auslösbaren unmittelbaren und mittelbaren Beeinträchtigungen werden den Kompensationsmaßnahmen in einer tabellarischen Übersicht gegenübergestellt (Tab. 11-1).

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Dokumentation bzw. Kartenerstellung

Die Darstellung des Landschaftspflegerischen Begleitplanes erfolgt in Text und Karten. Folgende thematische Karten werden in Anlehnung an die "Musterkarten LBP" des BMVBS (1998) erstellt:

Bestands- und Konfliktplan (Unterlage 12.2 EEE) im Maßstab 1:5 000:

Im Bestands- und Konfliktplan sind der Bestand im Untersuchungsraum sowie das Vorhaben flächendeckend dargestellt. Die auftretenden Konflikte sind als Konfliktbereiche gekennzeichnet und beschrieben.

Maßnahmenplan (Unterlage 12.3, Blätter 1EEE bis 6E, 7N EE bis 10EEE bis 11N EE) im Maßstab 1:1 000 bzw. 1:2 000:

Im Maßnahmenplan sind die zu ergreifenden

- Ausgleichsmaßnahmen,
- Gestaltungsmaßnahmen,
- Schutzmaßnahmen,
- CEF-Maßnahmen,
- FCS-Maßnahmen,
- sonstigen Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen
- sowie Ersatzmaßnahmen (Abbuchungen vom Ökokonto des Marktes Großostheim in Zusammenhang mit der Ortsumgehung Pflaumheim)

dargestellt.

Ortsumgehung

3

3.1 Schutzgebiete und Ausweisungen nach Fachplänen

Innerhalb des Untersuchungsgebietes befinden sich keine Gebiete nach FFH- oder Vogelschutz-Richtlinie, keine Naturschutz- und Landschaftsschutzgebiete sowie keine Naturdenkmale.

Vorgaben für den Landschaftspflegerischen Begleitplan

Das südöstliche Untersuchungsgebiet ist Teil des **Naturparks** "Bayerischer Odenwald" (Verordnung vom 28.07.1982), dessen Abgrenzung entlang der Kreisstraßen AB 3, AB 1 und Wallstädter Straße verläuft. Der Naturpark ist in eine Schutzzone und eine Erschließungszone eingeteilt. Während die Schutzzone die Wälder und die von Hecken und Hohlwegen durchzogenen Teile der Feldflur südöstlich Pflaumheims umfasst, befinden sich in der Erschließungszone hauptsächlich bebaute und landwirtschaftlich genutzte Flächen. Die Schutzzonen des Naturparks gelten kraft Gesetzes auch als **Landschaftsschutzgebiete** (Art. 15 Abs. 2 BayNatSchG).

Im Untersuchungsgebiet befindet sich ein **geschützter Landschaftsbestandteil** (LB). Im südlichen Teil des UG erstreckt sich der LB "Alte Bahnlinie" südlich Pflaumheims bis über die südliche Gemarkungsgrenze hinaus (Verordnung vom 1.12.1999).

Eine amtliche Kartierung von **gesetzlich geschützter Biotope** (§ 30 BNatSchG) existiert für den Untersuchungsraum nicht. Allerdings ist im Landschaftsplan Großostheim folgendes amtlich kartiertes Biotop als teilweise geschützt nach § 30 BNatSchG aufgelistet:

 "Alte Bahnlinie" südlich Pflaumheims – Linienförmiges Mager- und Halbtrockenrasenbiotop entlang des Alten Bahndamms, insbesondere in den unbestockten Bereichen. Weite Teile wurden als geschützter Landschaftsbestandteil unter Schutz gestellt (s. oben).

Im Zuge Biotopkartierung (OBERMEYER PLANEN + BERATEN 2007) wurden entlang dem Pflaumbach zwischen Wenigumstadt und Pflaumheim schmale Röhrichtbestände erfasst, bei denen es sich um nach § 30 BNatSchG bzw. nach Art. 23 BayNatSchG geschützte Biotope handelt. Im Rahmen der Aktualisierung der Biotoptypenkartierung (PGNU 2018) wurde im südöstlichen Untersuchungsraum ein wärmeliebendes Gebüsch am Waldrand kartiert, das ebenfalls nach § 30 BNatSchG bzw. nach Art. 23 BayNatSchG geschützt ist.

Die **amtliche Biotopkartierung** des Landesamtes für Umweltschutz (Stand September 2007 Mai 2017, Kartierung im Jahr 1991) weist für den Untersuchungsraum mehrere kartierte Biotope aus, die im Anhang 1 der Unterlage 16.1E näher beschrieben sowie in der Bestands- und Konfliktkarte (Unterlage 12.2EEE) dargestellt sind.

Die **Waldfunktionskarte** für die Region Bayer. Untermain, Landkreis Aschaffenburg (BAYERISCHES STAATSMINISTERUM FÜR ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT UND FORSTEN 1993) weist den Wald im südöstlichen Untersuchungsgebiet aus als *Wald mit besonderer Bedeutung* für:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

- die Erholung (Intensitätsstufe II),
- den Regionalen Klimaschutz und
- den Straßenschutz.

Westlich von Pflaumheim befindet sich das **Wasserschutzgebiet (WSG)** "Brunnen Pflaumheim". Weiter westlich schließt sich das WSG "Brunnen Ringheim" an, das allerdings außerhalb des Untersuchungsgebietes liegt (ca. 210 - 330 m vom westlichen Rand des UG entfernt). Im östlichen Untersuchungsraum befindet sich ein Wasserschutzgebiet der Stadtwerke Aschaffenburg mit den Zonen IIIA und IIIB.

Der Bereich entlang des Pflaumbachs bzw. des Mühlbachs stellt ein Überschwemmungsgebiet dar. Bei diesem handelt es sich nicht um ein amtlich festgesetztes, sondern um ein auf Basis des HQ₁₀₀ berechnetes Überschwemmungsgebiet.

3.2 Regionalplan Region Bayerischer Untermain

Als fachliche Ziele in Bezug auf Natur und Landschaft bzw. als landschaftliches Leitbild werden im Regionalplan u.a. genannt, dass die auf Dauer aus der landwirtschaftlichen Nutzung ausscheidenden Flächen, soweit sie nicht als Siedlungsflächen vorgesehen sind, vor allem im Verdichtungsraum Aschaffenburg unter Berücksichtigung der Erfordernisse des Naturschutzes und der Landschaftspflege verwendet werden. Dabei sollen die Brachflächen ggf. entweder der natürlichen Vegetationsentwicklung überlassen oder durch Landbewirtschaftung oder Pflegemaßnahmen offengehalten oder in Einzelfällen aufgeforstet werden (Kapitel B I, Natur und Landschaft, Ziel 3.2.4 Gestaltungs-, Pflege- und Sanierungsmaßnahmen in der freien Landschaft; Stand Oktober 2011).

In den Landschaftsteilen der Region, die intensiv ackerbaulich genutzt werden und nur relativ wenig Bäume und Sträucher enthalten, soll der hier oft vergleichsweise geringe Bestand an ökologischen Ausgleichsflächen vorrangig gesichert und gepflegt werden. Darüber hinaus soll hier auf die Anlage von Gehölzpflanzungen hingewirkt werden, die in Anpassung an das Relief die Flur gliedern und die Fließgewässer stärker in die Landschaft einbinden sollen (B I, 3.2.5).

In der *Verordnung zur Änderung des Regionalplans vom 9. September 2008* (Kapitel B I, Natur und Landschaft, Ziel 3.1.1.2 Regionale Grünzüge und Trenngrün; in Kraft seit September 2007) werden als **Trenngrün (T)** die Freiflächen zwischen Großostheim und Pflaumheim **(T 16)** sowie zwischen Pflaumheim und Wenigumstadt **(T 17)** bestimmt. Das Trenngrün dient neben der Gliederung der Siedlungsbereiche, dem Freiflächenausgleich, der Luftverbesserung und der Lufterneuerung v.a. auch dem Offenhalten dieser Freiflächen, um ein Zusammenwachsen der Ortsteile zu verhindern.

Vor allem in Freiflächen, die als regionale Grünzüge ausgewiesen oder als Trenngrün bestimmt wurden, soll auf die Bereitstellung von Flächen zum Aufbau von Ökokonten hingewirkt werden (Grundsatz B I 3.1.1.3).

3.3 Landschaftsplan Markt Großostheim (Änderung 1)

Der Landschaftsplan Markt Großostheim (2003) nennt als landschaftliches Leitbild zahlreiche Ziele, von denen in Bezug auf das Vorhaben folgende von besonderer Relevanz sind:

- Erhalt, Pflege und Entwicklung eines vielgestaltigen Landschaftsbildes, insbesondere der landschaftsgliedernden Elemente in der intensiv genutzten Flur;
- Sicherung der Gebiete mit natürlichen und naturnahen Lebensgemeinschaften als ökologische Ausgleichsräume;
- Erhalt, Pflege und Entwicklung charakteristischer Landschaftsteile, wie die Hecken und Hohlwege im südlichen Gemeindegebiet. Nachteilige Eingriffe in den Naturhaushalt und das Landschaftsbild sollen vermieden werden;
- Waldflächen sollen in ihrem Umfang bestehen bleiben. Der natürliche Aufbau der Waldränder soll erhalten bzw. wieder hergestellt werden. Standortgerechte Baumarten sollen bei der Waldverjüngung bevorzugt werden;
- Schaffung eines Biotopverbundsystems zwischen den Waldflächen im Süden und Norden des Gemeindegebietes unter Einschluss der vorhandenen Gehölzstrukturen. Dabei sind Obstwiesen, Gras- und Krautfluren einzubeziehen;
- Schaffung durchgängiger, extensiv genutzter Grünlandbereiche entlang der Bäche und Gräben als Uferschutzstreifen. Künstliche Gerinne sollen renaturiert und durch Kleinstrukturen bereichert werden;
- Einbindung der Siedlungsbereiche in die umgebende Landschaft durch Gehölzpflanzungen.

3.4 Arten- und Biotopschutzprogramm Bayern (ABSP)

Einige im ABSP für den Landkreis Aschaffenburg (1997) aufgelistete Maßnahmen sind für das Untersuchungsgebiet von Bedeutung. So verfolgen die übergeordneten Ziele vor allem den Erhalt und die Pflege von Gehölzstrukturen in der Feldflur, von Feuchtgebieten und Fließgewässern sowie von Waldrändern.

Als konkrete Ziele und Maßnahmen werden für das Pflaumheimer Hügelland u.a. genannt:

- Vorrangige Pflege und Neuanlage von Streuobstbeständen in klimatisch begünstigten Gebieten zur langfristigen Sicherung der Steinkauzpopulation am Binselberg nördlich Wenigumstadt;
- Neuanlage von Gehölzen in strukturarmen Gebieten, Vernetzung isolierter Bestände (v.a. in der ausgeräumten Feldflur westlich von Pflaumheim);
- Erhalt und Förderung v.a. von Kleingewässern in diesem relativ gewässerarmen Gebiet zur Sicherung gefährdeter Gewässerlebensräume;
- Wiederherstellung von Feuchtlebensräumen bzw. Ausdehnung von Feuchtwiesen in den Talauen:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

- Sicherung und Wiederherstellung eines hohen Grundwasserstandes entlang der Fließgewässer;
- Wiederherstellung durchgehender Grünlandbänder oder zumindest von 5 10 m breiten Gewässerrandstreifen entlang der Fließgewässer;
- Aufbau eines Vernetzungssystems für trockenheits- und wärmeliebende Arten unter Einbeziehung bzw. Optimierung der vorhandenen Strukturen wie Streuobstbestände, Hohlwege und den Bahndamm der "Alten Bahnlinie"; Aufbau breiter Waldsäume an den sonnseitigen Waldrändern als Lebensraum und Wanderlinie für wärmeliebende Arten.

4 Bestandserfassung und Bewertung von Naturhaushalt und Landschaftsbild

4.1 Kurzcharakterisierung des Untersuchungsraumes

Das Untersuchungsgebiet lässt sich grob in folgende Bereiche unterteilen:

- Ortsrandbereich von Pflaumheim mit Kleingarten- und Freizeitanlagen;
- Gering strukturierte Feldflur mit gering bewegtem Relief nördlich Pflaumheims;
- Gering strukturierte Feldflur mit m\u00e4\u00dfgig bewegtem Relief westlich Pflaumheims;
- Feldflur südlich Pflaumheims zwischen Baumertsgraben und "Alter Bahnlinie";
- Feldflur und Wald südöstlich Pflaumheims mit bewegtem Relief.

Der Ortsrandbereich von Pflaumheim zeichnet sich durch landwirtschaftliche Betriebe im Norden, ansonsten überwiegend durch neuere Wohngebiete (Einzelhaussiedlungen) aus, die meist direkt an die Feldflur angrenzen und nur selten durch Abstandsgrün oder alte Streuobstbestände in die Landschaft eingebunden sind. Im nördlichen Teil finden sich hier auch noch größere Kleingartenanlagen sowie Freizeitanlagen (Kleintierzüchter).

Nördlich und westlich von Pflaumheim wird der UR überwiegend von Feldflur mit intensiv genutzten Äckern und Wechselgrünland geprägt, die nur selten von Vegetationsstrukturen gegliedert ist. Landschaftsbildbestimmend ist hier auch die Ortsentlastungsstraße (St 3115), die hier auf längeren Abschnitten von Straßenbegleitgrün (Hecken und Baumreihen) gesäumt wird. Die großen Landwirtschaftsflächen sind eben, allenfalls schwach bewegt. Im nordwestlichen UR prägen zudem Aussiedlerhöfe das Landschaftsbild.

Westlich von Pflaumheim wird die gering strukturierte Feldflur vom Gelände her bewegter, wodurch die Landschaft für den Betrachter übersichtlicher wird und wechselnde Ausblicke erlaubt, aber auch hier finden sich nur wenig strukturierende Vegetationsstrukturen.

Südlich von Pflaumheim zwischen Baumertsgraben und der "Alten Bahnlinie" ist die Landschaft deutlich strukturierter. Der UR ist hier von der Pflaumbach- und Mühlbachaue mit Röhricht- und Krautsäumen, einer eher extensiven Grünlandnutzung, abgezäunten Gärten sowie von großflächigen Pferdekoppeln bestimmt. Die "Alte Bahnlinie" ist ein markantes landschaftsgliederndes und –belebendes Element, das sich v.a. aus naturnahen Gehölzen, aber auch Saumbereichen und Trockenstandorten zusammensetzt.

Der südöstliche Untersuchungsraum wiederum wird durch die stark reliefierte Feldflur mit linien- und flächenhaften Vegetationsstrukturen geprägt, die im südöstlichen Rand des UR zu dem Waldgebiet entlang der Mömlinger Straße überleiten. Das Waldgebiet selbst ist ein von Rot-Buchen und Wald-Kiefern dominierter Mischwald.

4.2 Beschreibung und Bewertung von Naturhaushalt und Landschaftsbild

Die Beschreibung und Bewertung des Ist-Zustandes von Naturhaushalt und Landschaftsbild erfolgt im vorliegenden LBP schwerpunktmäßig für die Schutzgüter bzw. Naturhaushaltsfaktoren Pflanzen und Tiere und Landschaftsbild. Die übrigen Schutzgüter Boden, Wasser, Klima und Luft sind im Kapitel 3.3 der UVU (Unterlage 16) ausführlich dargelegt worden. Bezüglich einer detaillierten Betrachtung dieser Schutzgüter wird auf die entsprechenden Kapitel der UVU verwiesen; sie werden daher im vorliegenden LBP weniger ausführlich beschrieben.

4.2.1 **Boden**

Aus dem Löß entwickelten sich Parabraunerden, die zumeist aus feinsandigem, schluffigem Lehm mit mehr oder weniger hohem Tongehalt bestehen und eine hohe Filter- und Pufferwirkung aufweisen. Die Ertragfähigkeit der Böden, die zu den besten Ackerböden der Untermainebene zählen, ist sehr hoch. Entsprechend überwiegt die landwirtschaftliche Nutzung (Acker und Sonderkulturen), soweit die Böden nicht von Siedlungen oder Verkehrsflächen überbaut wurden.

Im Bereich der Talfüllungen entwickelten sich überwiegend sandig-schluffig-tonige Gleyböden, die ebenfalls über eine hohe Ertragfähigkeit sowie eine hohe Filter- und Pufferfunktion verfügen. Diese Böden werden überwiegend landwirtschaftlich genutzt, wobei auch noch Grünlandnutzung (bzw. Weidenutzung) neben der Ackernutzung vorzufinden ist.

Im Bereich des Unteren Buntsandsteins entwickelten sich Braunerden geringer bis mittlerer Entwicklungstiefe. Die Böden aus lehmigem Sand verfügen nur über ein relativ geringes Filter- und Puffermögen sowie über eine niedrige bis mittlere Ertragsfähigkeit; das Wasserspeichervermögen ist ebenfalls gering. Die Braunerden sind vorherrschend mit Wald bestockt.

Neben den genannten natürlichen Böden, die land- oder forstwirtschaftlich genutzt werden, gibt es im Untersuchungsraum auch anthropogen überprägte Böden. Zu nennen sind hier in erster Linie die Bereiche der Siedlungs- und Verkehrsflächen, bei denen viele Böden überbaut und versiegelt sind bzw. stark verändert wurden (Gärten, Straßenböschungen, Steinbrüche, etc.).

Laut einer Eintragung im Altlastenkataster nach Art. 3 BayBodSchG ist im südöstlichen Untersuchungsgebiet entlang der AB 1 auf dem Grundstück Fl.Nr. 5476 der Gemarkung Pflaumheim eine Altlast bzw. Altablagerung erfasst. Es handelt sich hierbei um die ehemalige gemeindliche Mülldeponie Pflaumheim.

Zusammenfassend stellt sich die Bedeutung des Untersuchungsraumes für das Schutzgut Boden wie folgt dar:

Eine hohe Bedeutung weisen auf:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

- die Waldböden des Waldgebietes südöstlich Pflaumheim;
- die Böden im Bereich der "Alten Bahnlinie" (ohne den eigentlichen Bahnkörper).

Eine mittlere Bedeutung weisen auf:

- die mehr oder weniger landwirtschaftlich intensiv genutzten Flächen der Feldflur im Umfeld von Pflaumheim (Acker, Intensiv- und Wechselgrünland);
- die Böden der "Alten Bahnlinie" (Trasse mit Böschungen).

Eine geringe Bedeutung weisen auf:

- die Böden im Bereich der Siedlungen und Verkehrsflächen, soweit nicht versiegelt (Ortsbereich Pflaumheim, Aussiedlerhöfe, Gewerbegebiete, Straßenbegleitgrün, etc.);
- die Böden im Bereich der Sport- und Kleingartenanlagen.

4.2.2 Wasser

Oberflächengewässer

Im Untersuchungsgebiet befinden sich nur wenige Oberflächengewässer. Das wichtigste Fließgewässer ist hierbei der Pflaumbach, der hinter Mosbach an den Hängen des hessischen Odenwaldes entspringt und durch Pflaumheim (im Weiteren als Welzbach durch Großostheim) fließt. Die Zuflüsse des Pflaumbachs sind im Westen der Dürrbach, der Baumertsgraben und der Mühlbach. Von Südost her fließt der Grundgraben zu.

Die Gewässergütekarte für den Landkreis Aschaffenburg (http://www.wwa-ab.bayern.de-/daten/guete/karten/ezglkrab.htm) weist nur für den Pflaumbach bzw. Welzbach eine Güteklasse aus. Demnach ist das Gewässer kritisch belastet (Güteklasse II-III). Darüber hinaus sind in der Karte A1 des ABSP (Stand 1997) der Dürrbach, der Baumertsgraben und der Grundgraben als mäßig belastet (Güteklasse II) dargestellt.

Der Grundgraben im Südwesten führt nicht ständig Wasser und ist nicht zuletzt auch seiner geringen Naturnähe wegen (ausgebautes, einheitliches Gewässerprofil) von geringer Bedeutung.

Pflaumbach und Dürrbach weisen eine geringe Wassergüte auf (Eutrophierung aufgrund der umgebenden intensiven Ackernutzung) und sind überwiegend als naturfern anzusprechen (begradigt, einheitliches Gewässerprofil, überwiegend fehlender Uferstreifen). Daher sind sie als gering bis mittel bedeutsam anzusprechen.

Im südwestlichen Untersuchungsgebiet sind Pflaumbach und Mühlbach jedoch deutlich naturnäher. Der Talgrund zwischen Pflaumbach und Mühlbach wird hier noch weitgehend als Grünland genutzt, der Gras- und Krautsaum ist ausgeprägter und es finden sich häufiger bachbegleitende, naturnahe Ufergehölze aus Weiden, Erlen und Kopfweiden. Die Bedeutung dieser Abschnitte ist daher als hoch zu beurteilen.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Das Überschwemmungsgebiet (auf Basis des HQ₁₀₀ berechnet) des Pflaumbachs bzw. des Mühlbachs ragt in den südwestlichen Rand des Untersuchungsgebietes hinein wird von der geplanten Trasse gequert.

Stehende Gewässer sowie Quellen sind im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden.

Grundwasser

Im Untersuchungsgebiet befindet sich das WSG "Brunnen Pflaumheim" mit den Zonen II und III (nordwestlich bis westlich von Pflaumheim). Das WSG "Brunnen Ringheim" liegt ca. 350 m vom nordwestlichen Untersuchungsgebiet entfernt. Der südliche bis östliche Untersuchungsraum wird zum Großteil von der Zone IIIB des Wasserschutzgebietes der Stadtwerke Aschaffenburg eingenommen.

Flächendeckende Angaben zu Grundwasserflurabständen im Untersuchungsgebiet liegen nicht vor. Gem. der "Rahmenuntersuchung zu den Grundwasserverhältnissen im bayerischhessischen Maingebiet (ARBEITSGRUPPE DER LANDESBEHÖRDEN 1997) ist für den Bereich etwa nördlich der Ortsmitte Pflaumheim von Flurabständen von ca. 20 bis 25 m auszugehen. Die Karte Schutzfunktion der Grundwasserüberdeckung 1:50 000 (DIEPHOLZER & HARZER 1990) zeigt ebenfalls für den Untersuchungsraum große Flurabstände mit Werten über 20 m. Die Aussagen dieser beiden Kartenwerke decken sich mit den Angaben zum Pflaumheimer Brunnen am nördlichen Ortsrand von Pflaumheim (Stand Juli 2008), für dessen Bereich Flurabstände des quartären Grundwasserleiters von ca. 21 bis ca. 34 m angegeben werden. Allerdings weisen die Auswertungen der Messstellen des Pflaumheimer Brunnens auch auf einzelne, nicht zusammenhängende Grundwasservorkommen hin ("schwebendes Grundwasser"), dessen Flurabstand nordwestlich von Pflaumheim ca. 8 m beträgt. Ebenso ist in den Niederungen der Bäche mit deutlich geringeren Grundwasserflurabständen als für den quartären Hauptgrundwasserleiter zu rechnen.

Die Grundwasserneubildung wird in geringem Maße dort vermindert, wo die Entwässerung nicht über die Böschung, sondern über Regenrückhaltebecken erfolgt, die schließlich in die Vorfluter wie Dürrbach und Baumertsgraben entwässern.

Im Zuge der Trasse sind zwar grundsätzlich Eingriffe ins Grundwasser im Bereich von Einschnitten denkbar. Die Trassierung liegt aber immer noch so, dass keine Eingriffe in den obersten Grundwasserleiter zu erwarten sind. Allenfalls ist ein Anschneiden von Schichtwasser möglich.

Als relevante potenzielle Wirkung des Vorhabens auf das Grundwasser verbleibt die betriebsbedingte Beeinträchtigung durch Schadstoffeinträge. Die Bestandsbeurteilung beschränkt sich daher auf die *Empfindlichkeit des Grundwassers gegenüber Verunreinigungen*.

Die Hydrogeologische Grundkarte 1:50 000 – Schutzfunktion der Grundwasserüberdeckung (DIEPHOLDER & HARZER 1990) zeigt für den Bereich des UR Deckschichten aus Lockergesteinen mit sehr geringer bis fehlender Porendurchlässigkeit. Vor diesem

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Hintergrund und aufgrund der hohen Flurabstände sowie der hohen Filter- und Puffervermögen der verbreiteten Lössböden, einschließlich der Talfüllungen, ist hier von einer geringen Empfindlichkeit des Grundwassers gegenüber verkehrsbedingten Schadstoffeinträgen auszugehen.

Lediglich im Bereich der Sandsteinböden im Südosten des Untersuchungsgebietes wird vorsorglich aufgrund der dort mittleren Filter- und Puffereigenschaften von einer mittleren Empfindlichkeit des Grundwassers gegenüber Schadstoffeintrag ausgegangen.

4.2.3 Klima und Luft

Klimatische Situation

Gem. den Angaben des Landschaftsplanes Markt Großostheim ist das Untersuchungsgebiet klimatisch dem Rhein-Main-Gebiet zuzuordnen. Die Jahresdurchschnittstemperatur liegt etwas über 9 °C. Die mittlere Jahressumme des Niederschlags liegt bei ca. 650 mm. Der Wind kommt überwiegend aus Südwesten über die offenen Hangflächen.

Im Untersuchungsgebiet liegt folgende lokalklimatische Situation vor:

- Kaltluftentstehungsgebiete: Hohe Bedeutung haben die überwiegend landwirtschaftlich genutzten Flächen westlich und südlich Pflaumheim, die überwiegend ausgeprägte Geländeneigungen von über 2 3° aufweisen;
- Frischluftgebiete: Hohe Bedeutung haben die Waldflächen (einschließlich angrenzender größerer Feldgehölze südöstlich von Pflaumheim) sowie die flächigen Feldgehölze im Bereich des ehemaligen Steinbruchs und der "Großen Hochshohle". Der Pflaumheimer Wald ist zudem gem. Waldfunktionskarte als regionaler Klimaschutzwald ausgewiesen;
- Kaltluftströme: Wichtige Kaltluftventilationsbahnen stellen, von West nach Südost, die Talgründe des Dürrbaches, des Baumertsgrabens, des Pflaumbachs, des Grundgrabens und des Bettgesgrabens (außerhalb des UG) dar;
- Klimatische Belastungsräume: Großflächig bebaute Siedlungsbereiche wie im vorliegenden Fall der Ortsbereich von Pflaumheim.

Lufthygienische Situation

In der Umweltverträglichkeitsuntersuchung, Unterlage 16 (OBERMEYER PLANEN + BERATEN 2012), wurde der Untersuchungsraum mit einer NO $_2$ -Belastung von 18 μ g/m³ als mäßig bis deutlich belastet eingestuft.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

4.2.4 Pflanzen und Tiere

Potenzielle natürliche Vegetation

Als potenzielle natürliche Vegetation¹⁾ des Untersuchungsgebietes ist gem. den Angaben des Landschaftsplanes zu nennen:

- Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum typicum) im Bereich der Lößüberdeckung am Übergang zum Odenwald;
- Hainsimsen-Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum luzuletosum) im Bereich der lehmigen Böden des Odenwaldes.

Diese primären Vegetationsgesellschaften (vom Menschen unbeeinflusste Vegetation) sind im Untersuchungsraum nur noch in kleinen Teilbereichen vorhanden, da sie durch Siedlungstätigkeit, Straßen, v.a. aber durch landwirtschaftliche und forstwirtschaftliche Nutzung weitgehend verdrängt wurden (s. unten).

Biotoptypen/Vegetationsstrukturen

Im Rahmen der Biotopkartierung (OBERMEYER PLANEN + BERATEN 2007) wurde der Untersuchungsraum flächendeckend hinsichtlich Biotoptypen / Vegetationsstrukturen kartiert (vgl. sowie Biotoptypen- / Vegetationsstrukturen im Bestands- und Konfliktplan, Unterlage 12.2EEE). 2011 und 2012 fand eine Überprüfung bzw. Aktualisierung der Biotoptypenkartierung für die UVS und den LBP statt. Eine weitere Aktualisierung der Biotoptypenkartierung erfolgte im Frühjahr 2018 (PGNU 2018).

Zusammenfassend lassen sich folgende Gruppen verwandter Biotoptypen unterscheiden:

- Wälder in Ausprägung als Kiefernmischwald (Altersklassenwald);
- Gehölzbestände wie Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume;
- Streuobstbestände, Altbestände und Neuanlagen, gepflegt mit Grünlandnutzung, z.T. aufgelassen (Kulturlandbrachen, mit Entwicklungen in Richtung Feldgehölz); Intensivobstbau;
- Feuchtigkeits- und wasserbestimmte Biotoptypen wie Bäche (Pflaumbach, Mühlbach, Welzbach), Gräben (Baumertsgraben, Grundgaben etc.), Röhricht (entlang Mühlbach), feuchte Hochstaudenflur;
- Stark anthropogen geprägte Biotoptypen wie Acker, Kleingärten, Grün- / Erholungsanlagen, Intensivgrünland, Pferdekoppeln, strukturreiche und strukturarme Siedlungs- und Gewerbebereiche.

¹⁾ Die potenzielle natürliche Vegetation entspricht der Pflanzengesellschaft, die sich ohne Einfluss des Menschen in einem bestimmten Gebiet aufgrund der heutigen Standortverhältnisse als Dauer- oder Schlussgesellschaft einstellen würde.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezüglich der detaillierten Beschreibung der jeweiligen Biotoptypen wird auf die Biotopkartierung bzw. auf die Umweltverträglichkeitsuntersuchung (Unterlage 16) verwiesen.

Geschützte Pflanzenarten

Im Rahmen der amtlichen Biotopkartierung bzw. der Artenschutzkartierung (ASK) der LfU Bayern wurden folgende RL-Arten innerhalb des Untersuchungsgebietes erfasst:

Artname	Deutscher Name	RL*	Vorkommen
Sheradia arvensis	Ackerröte	3	Nähe Mömlinger Straße, ca. 170 m nördlich Waldrand (Funddatum 1977, gem. ASK, Nr. 6120-0120)
Aristolochia clematitis	Gewöhnliche Osterluzelei	3	Biotop 6020-0024, Hecke nordwestlich Pflaumheim (hohlwegartig)
Consolida regalis	Acker-Rittersporn	3	Biotop 6020-0024, Hecke nordwestlich Pflaumheim (hohlwegartig)
Ornithogalum umbellatum	Dolden-Milchstern	3	Biotop 6020-0024, Hecke nordwestlich Pflaumheim (hohlwegartig)

^{*} RL: Rote Liste Bayern

Tabelle 4-1: Rote Liste-Pflanzenarten innerhalb des Untersuchungsgebietes

Fauna

Für den Untersuchungsraum sind gem. Artenschutzkartierung Bayern (ASK) keine geschützten Tierarten vermerkt. Im Zeitraum von März bis August 2008 fanden für die Umweltverträglichkeitsuntersuchung wie auch für die spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP, s. Unterlage 12.4EEE) für das gegenständliche Vorhaben faunistische Erhebungen statt (Planungsgruppe Natur & Umwelt – PGNU 2008; mit Ergänzungen vom Juli 2012). Eine weitere Aktualisierung faunistischen Erhebungen erfolgte im Frühjahr März bis September 2018 (PGNU 2018). Nachfolgende Ausführungen zur Fauna im Untersuchungsraum beruhen auf den Ergebnissen dieser Erhebungen; hierbei werden die für die jeweiligen Biotoptypen typischen Tierarten beschrieben:

Wald:

Geschlossener Wald befindet sich im Untersuchungsgebiet ausschließlich im Süden entlang der Mömlinger Straße, an die der Anschluss der Ortsumfahrung erfolgen soll. Es handelt sich um einen Mischwald, in dem Rot-Buchen und Wald-Kiefern dominieren. Der Wald des Untersuchungsgebietes zeichnet sich vor allem durch eine vielfältige Vogelfauna aus. Insgesamt wurden 21 Arten nachgewiesen. Es überwiegen Offen-, Halbhöhlen- und Kleinhöhlenbrüter mit kleinen Revieren, die sehr anpassungsfähig und deshalb oftmals auch in Parks, Gärten und Siedlungen zu finden sind. Besonders häufig treten Zaunkönig, Rotkehlehen, Amsel, Zilpzalp, Kohlmeise, Kleiber und Buchfink auf. Zu den anspruchsvolleren Arten zählen Buntspecht, Schwarzspecht (Vorwarnliste Bayern, VSch-RL Anhang I, streng geschützt) und Waldkauz (streng geschützt). Alle drei Arten sind Großhöhlenbesiedler, wobei die beiden Spechte ihre Höhlen selbst zimmern. Der Waldkauz besiedelt große, geräumige Höhlen, die z. B. durch Fäulnis entstanden sind und benötigt deshalb

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

ältere Waldbestände als Lebensraum. Schwarzspecht und Waldkauz benötigen große Reviere. Alle drei Arten sind trotz der Spezialisierungen noch relativ weit verbreitet, webei der Buntspecht mit Abstand am häufigsten ist. Der Wald wird von Fledermäusen nur sehr eingeschränkt genutzt. So gelangen lediglich einzelne Ortungen der Zwergfledermaus (FFH-RL Anhang IV, streng geschützt). Allerdings jagt sie sehr gerne entlang der Waldränder. Darüber hinaus wurden als weitere Säugerarten Eichhörnchen, Rotfuchs und Reh im Wald nachgewiesen. Als typische Tagfalterart tritt das Waldbrettspiel auf. Die Vogelfauna des Waldes ist sehr artenreich. Sie setzt sich überwiegend aus häufigen Offen- und Kleinhöhlenbrütern zusammen, die z. T. auch in menschlichen Siedlungen anzutreffen sind. Hierzu zählen Amsel, Buchfink, Heckenbraunelle, Kohlmeise, Kleiber, Mönchsgrasmücke, Rotkehlchen, Zaunkönig und Zilpzalp. In den Nadelholzbestandteilen des Waldes sind Tannenmeise, Haubenmeise, Sommer- und Wintergoldhähnchen typisch. Aber auch Buchfink, Ringeltaube und Rotkehlchen, die ein deutlich größeres Spektrum an Biotopen besiedeln, sind hier regelmäßig anzutreffen. Zu den charakteristischen Arten des Waldes an der Mömlinger Straße zählen Trauerschnäpper (RL-Deutschland 3, RL-Bayern V) und Waldlaubsänger (RL-Bayern 2), die dort beide mit zahlreichen Revieren vertreten sind. Das Vorkommen von Buntspecht, Mittelspecht (VSch-Richtlinie, Anhang I), Schwarzspecht (VSch-Richtlinie, Anhang I) und Waldkauz weist auf das bereits fortgeschrittene Alter des Waldes hin, da sie alle Großhöhlen als Brutplätze benötigen. Zudem wurde im Wald südlich der geplanten Trasse das einzige Revier einer Turteltaube (RL-Deutschland 2, RL-Bayern 2) im UG nachgewiesen. Weder im Wald noch in den Gehölzen des Offenlandes gibt es Nistplätze von Greifvögeln, es wurden im UG keine Horste gefunden.

Gehölze des Offenlandes:

Hierzu zählen Hecken, Gebüsche, Baumreihen und Streuobst. Diese Biotoptypen sind verteilt über das Untersuchungsgebiet anzutreffen und bilden dort wichtige Zufluchtsstätten in der ausgeräumten Ackerlandschaft. Naturschutzfachlich bedeutsame Gehölzbestände im Untersuchungsgebiet sind die Gebüsche an den Böschungen der Breitfeldstraße, die Streuobstbestände auf dem Gänsberg westlich von Pflaumheim, die Hecken, Gebüsche und Streuobstbestände in der Pflaumbachaue zwischen Pflaumheim und Wenigumstadt sowie der Gehölzkomplex entlang der "Alten Bahnlinie" südlich von Pflaumheim, der sich weiter südlich in tief eingeschnitten Erosionsrinnen fortsetzt.

Charakteristisch für die Gehölze der offenen Feldflur ist, wie auch im Wald, eine große Vielfalt an Vogelarten. Insgesamt konnten 41 Arten nachgewiesen werden. Auch hier dominieren Offen-, Halbhöhlen- und Kleinhöhlenbrüter mit kleinen Revieren. Besonders häufig treten Ringeltaube, Zaunkönig, Heckenbraunelle, Rotkehlchen, Hausrotschwanz, Amsel, Singdrossel, Sumpfrohrsänger, Dorngrasmücke, Gartengrasmücke, Mönchsgrasmücke, Zilpzalp, Fitis, Blaumeise, Kohlmeise, Eichelhäher, Aaskrähe, Feldsperling, Buchfink, Grünfink und Goldammer auf. Naturschutzfachlich besonders bedeutsam ist das Vorkommen des Steinkauzes (Rote Liste BRD 2, Rote Liste Bayern 1 3, streng geschützt), der zwei Reviere im Untersuchungskorridor besetzt. Eines befindet sich auf dem Gänsberg westlich von Pflaumheim, das andere ca. 1,5 km südlich von Ringheim Pflaumheim neben dem Viadukt der "Alten Bahnlinie". Ein drittes Revier befindet sich am nördlichen Ortsausgang von Wenigumstadt, westlich der Trasse auf Höhe Bau-km 2+300 (2016 und 2017 besetzte

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Niströhre ca. 110 m von der Trasse entfernt). Weiterhin befinden sich ein besetzter Horst des Mäusebussards (streng geschützt), ein Revier der Turteltaube (Vorwarnliste Rote Liste 3 BRD, Rote Liste Bayern 2, streng geschützt) und eines des Grünspechts (Vorwarnliste BRD, & Bayern, streng geschützt) in den Gehölzbeständen des Untersuchungsgebietes. Der Sperber (streng geschützt) nutzt die Gehölzbestände entlang der stillgelegten Bahnlinie als Jagdhabitat. Nach Angabe des Natur- und Vogelschutzvereins Wenigumstadt befindet sich in den Hecken in der Talmulde südlich von Pflaumheim ein Revier des Neuntöters (Vorwarnliste Bayern, VSch-RL Anhang I).

Die Vogelfauna der Gehölze des Offenlandes weist eine vergleichbare Artenvielfalt wie die des Waldes auf. Darunter befinden sich mehrere Arten wie Amsel, Blaumeise, Heckenbraunelle, Kohlmeise, Mönchsgrasmücke und Zilpzalp, die sowohl im Wald als auch in den Gehölzen des Offenlandes häufig sind. Typische Bewohner der Gehölze des Offenlandes, die im UG mit zahlreichen Revieren vertreten sind, sind Dorngrasmücke, Elster, Goldammer (RL-Deutschland V), Nachtigall, Neuntöter und Stieglitz. Zu den seltenen Arten zählt der Bluthänfling (RL-Deutschland 3, RL-Bayern 2), der drei Reviere im Bereich der Breitfeldstraße besetzt hatte und zudem an mehreren Stellen als Nahrungsgast auftrat. Durch Baumhöhlen, die vor allem in älteren Streuobstbeständen anzutreffen sind, sowie durch zahlreiche Nistkästen finden Höhlen und Halbhöhlenbrüter wie Feldsperling (RL-Deutschland V, RL-Bayern V), Gartenrotschwanz (RL-Deutschland V, RL-Bayern 3), Grünspecht, Star (RL-Deutschland 3) und Steinkauz (RL-Deutschland 3, RL-Bayern 3) in den Gehölzen des Offenlandes geeigneten Lebensraum.

Die Gehölzbestände des Offenlandes werden von Fledermäusen sehr gerne als Leitlinien während der Jagd genutzt. Besonders beliebt sind dabei die Gehölzbestände entlang der Breitfeldstraße, in der Pflaumbachaue und entlang der "Alten Bahnlinie". Mit Abstand am häufigsten wurde die Zwergfledermaus (FFH-RL Anhang IV, streng geschützt) nachgewiesen, nur einzelne Ortungen gelangen vom Kleinen Abendsegler (Rote Liste BRD → D, Rote Liste Bayern 2, FFH-RL Anhang IV, streng geschützt), Großen Abendsegler (Vorwarnliste Rote Liste BRD → 3, Rote Liste Bayern 3, FFH-RL Anhang IV, streng geschützt) und der Breitflügelfledermaus (Rote Liste BRD → G, Rote Liste Bayern 3, FFH-RL Anhang IV, streng

Seite: 16 EEE

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

geschützt). Weitere Säugerarten im Bereich der Gehölze des Offenlandes sind Wildkaninchen, Rotfuchs und Reh.

Als naturschutzfachlich bedeutsam für Reptilien und Amphibien ist der Gehölzkomplex mit Säumen im Bereich der "Alten Bahnlinie" südlich von Pflaumheim einzustufen. Hier wurden vom Natur- und Vogelschutzverein Wenigumstadt das Vorkommen von Zauneidechse (Rote Liste BRD 3, Vorwarnliste Bayern & BRD, FFHRL Anhang IV, streng geschützt), Ringelnatter (Rote Liste BRD & Bayern 3) und Schlingnatter (Rote Liste BRD 3, Rote Liste Bayern 2, FFH-RL Anhang IV, streng geschützt) berichtet. Eigene Nachweise gelangen 2008 allerdings nicht, obwohl die Lebensraumbedingungen für alle drei Arten als geeignet erscheinen. Bei der Aktualisierung der Faunakartierung im Jahr 2018 wurde die Zauneidechse südöstlich der Pflaumbachquerung durch die Trasse und im Bereich der "Alten Bahnlinie" nachgewiesen und an einem Ort die Blindschleiche ("Alte Bahnlinie", PGNU 2018).

Die Gehölzsäume entlang der "Alten Bahnlinie" sind auch ein bedeutender Lebensraum für Wirbellose. Insgesamt konnten 12 Tagfalter- und 5 Heuschreckenarten hier nachgewiesen werden. Zu den etwas selteneren Arten zählen Senfweißling / Linnés Leguminosenweißling (Leptidea sinapis, Vorwarnliste Rote Liste BRD D, Rote Liste Bayern D) und Kleiner Perlmutterfalter (Argynnis lathonia).

Bei der Strukturkartierung für Holzkäfer im Rahmen der faunistischen Kartierung 2018 (PGNU 2018) wurden schwerpunktmäßig trassennahe Bereiche begangen, die direkt vom Eingriff betroffen sein können. Dabei haben sich bis auf eine Ausnahme keine Verdachtsmomente auf besiedelte Bäume und Gehölzstrukturen ergeben. Besonders interessant sind einige Alteichen (Nr. 20, 21, 22, 26, 27) am Westrand des Waldes an der Mömlinger Straße. Sie befinden sich südöstlich und nordöstlich angrenzend an die Vorwaldfläche, die im unteren Bereich direkt an die Trassenführung grenzt. Die Eichen weisen auf Grund ihres Alters und ihrer Waldrandlage hohes Potential für die Besiedelung durch den Heldbock auf. Es gelangen allerdings keine Nachweise auf eine aktuelle Besiedelung durch Bohrlöcher, Bohrmehl, anwesende Käfer oder Teile von ihnen (Flügeldecken etc.). Eine zukünftige Besiedelung kann hier jedoch nicht ausgeschlossen werden.

Hinweise auf die Anwesenheit des Hirschkäfers im Bereich der Eichenbestände (Eichenstubben etc.) und des Eremiten (Mulmkörper in Baumhöhlen, Käfer auf Blüten) gibt es nicht.

Grünland:

Grünland ist nur kleinflächig im Untersuchungsgebiet vorhanden. Kleine Flächen befinden sich zwischen der Ortsentlastungsstraße von Großostheim und der Breitfeldstraße, in der Pflaumbachaue und am Waldrand entlang der Mömlinger Straße.

Das Grünland wird immer wieder von Vögeln (Bachstelze, Amsel, Elster, Star, Aaskrähe) zur Nahrungssuche aufgesucht. Wiesenbrüter sind im Untersuchungsgebiet als Brutvögel nicht vorhanden. Zudem ist das Grünland Lebensraum mehrerer Tagfalter- und Heuschreckenarten, die mit Ausnahme der Zweifarbigen Beißschrecke (Metrioptera bicolor, Rote Liste Bayern 3) allesamt häufig und weit verbreitet sind und keinem besonderen Schutz unterliegen. Die Zweifarbige Beißschrecke wurde im Grünland zwischen der Ortsentlastungsstraße von Großostheim und der Breitfeldstraße festgestellt.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Acker:

Der Untersuchungskorridor ist von Ackerland dominiert, so dass eine Aufzählung einzelner Vorkommen nicht sinnvoll ist.

Der Boden dieser Ackerflächen ist grabfähig und somit potenziell als Lebensraum für den Feldhamster geeignet. Die Kontrollen nach der Ernte bzw. vor dem Pflügen im Juli und August 2008 erbrachten jedoch keine Nachweise.

Die häufigste Vogelart in den Ackerflächen ist die Feldlerche (Vorwarnliste Rote Liste BRD 3, Rote Liste Bayern 3). Insgesamt wurden 15 Reviere festgestellt. Zu den selteneren Brutvögeln des Ackers gehören Rebhuhn (Rote Liste BRD 2, Rote Liste Bayern 3 2) und Wachtel (Vorwarnliste Rote Liste Bayern 3), von denen 2008 je ein Revier nachgewiesen werden konnte. Ein weiteres Vorkommen wird vom Natur- und Vogelschutzverein Wenigumstadt für den Gänsberg westlich von Pflaumheim angegeben. Dieses konnte jedoch nicht bestätigt werden. Die Ackerflächen werden weiterhin von mehreren Greifvögeln als Nahrungshabitat genutzt, wobei Mäusebussard (streng geschützt) und Turmfalke (streng geschützt) am häufigsten auftreten. Darüber hinaus wurden Schwarzmilan (Rote Liste Bayern 3, VSch-RL Anhang I, streng geschützt) und Rotmilan (Vorwarnliste BRD, Rote Liste Bayern 3 Bayern 2, VSch-RL Anhang I, streng geschützt) beobachtet. Die Kornweihe (Rote Liste BRD 1, Rote Liste Bayern 0, VSch-RL Anhang I, streng geschützt) und der Kiebitz (Rote Liste BRD 3.

Seite: 17 EEE

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bayern 2, streng geschützt) treten nach Angabe des Natur- und Vogelschutzvereins Wenigumstadt als Durchzügler bzw. Wintergäste auf.

Die einzigen Brutvogelarten sind im UG Feldlerche (RL-Deutschland 3, RL-Bayern 3) und Wiesenschafstelze, wobei die Feldlerche zahlreiche Reviere besetzt und die Wiesenschafstelze nur an einer Stelle abseits der geplanten Trasse beobachtet wurde. Da die Trasse über lange Strecken durch Ackerland verlaufen soll, ist das Konfliktpotenzial mit der Feldlerche entsprechend hoch. Neben den beiden Brutvogelarten treten zahlreiche Nahrungsgäste im Ackerland auf. Hierzu zählen Dohle, Elster, Graureiher, Rabenkrähe und Ringeltaube. Zudem sind Mauersegler, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe und zahleiche Greifvögel zu beobachten, die das Ackerland überfliegen bzw. darüber kreisen um nach Nahrung zu suchen. Von Rebhuhn und Wachtel, die 2008 noch mit je einem Revier im Ackerland vertreten waren, gelangen keine erneuten Nachweise.

Ebenso wie das Grünland werden die Ackerflächen von Vögeln (Bachstelze, Amsel, Elster, Star, Aaskrähe) zur Nahrungssuche aufgesucht. Aus der Gruppe der Wirbellosen ist hier vereinzelt der Große Kohlweißling (Pieris brassicae) anzutreffen. Höherwüchsiger Mais wird regelmäßig vom Grünen Heupferd (Tettigonia viridissima) besiedelt.

Röhrichte:

Röhrichtbestände sind im Untersuchungsgebiet nur an zwei Orten vorhanden. Der eine befindet sich im Biotop "Ried" in der Pflaumbachaue (außerhalb des UR) und der andere entlang des Grundgrabens, der aus Richtung Süden kommend im rechten Winkel auf die Wenigumstädter Straße zufließt. Schilfröhrichte weisen eine speziell angepasste Tierwelt auf, in der mehrere seltene Arten vertreten sind. Im Untersuchungsgebiet ist aus naturschutzfachlichen Gründen vor allem das Vorkommen von zwei Revieren des Braunkehlchens (Rote Liste BRD 3, Rote Liste Bayern 2 1) in den Schilfbeständen entlang des Grundgrabens südlich der AB 3 hervorzuheben. Der noch häufige Teichrohrsänger brütet in den Schilfbeständen im "Ried" (außerhalb des UR).

Schilfröhrichte weisen eine speziell angepasste Tierwelt auf, in der mehrere seltene Arten vertreten sind. Im Untersuchungsgebiet ist aus naturschutzfachlichen Gründen vor allem das Vorkommen von einem Brutplatz des Braunkehlchens (RL-Deutschland 2, RL-Bayern 1) in den Schilfbeständen südlich der Wenigumstädter Straße hervorzuheben, an dem es auch schon 2008 brütete. Etwas weiter südlich gibt es an diesen Graben zudem ein Brutplatz des Schwarzkehlchen (RL-Deutschland V, RL-Bayern V). Beide Arten benötigen die Vegetationsstrukturen, die das Röhricht bietet, für ihre Nistplätze. Da beide Arten beim Futtereintrag beobachtet wurden, ist von einem sicheren Brutvorkommen auszugehen. Sie treten an anderen Stellen im UG zudem als Nahrungs-gäste auf. Der noch häufige Teichrohrsänger, ein typischer Schilfbesiedler, brütet wie bereits 2008 in den Schilfbeständen im "Ried". Hier sind zudem auch Kuckuck (RL-Deutschland V, RL-Bayern V) und Sumpfrohrsänger zu finden.

Gewässer:

Aus den untersuchten Tiergruppen gibt es im Untersuchungsgebiet keine Arten, die die Fließgewässer bewohnen. Im "Ried", knapp außerhalb des UR, konnte der Graureiher (Vorwarnliste Bayern), die Stockente und das Teichhuhn (Vorwarnliste BRD & Bayern,

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

streng geschützt) nachgewiesen werden. Laut Natur- und Vogelschutzverein Wenigumstadt kommen hier auch Tüpfelsumpfhuhn (Rote Liste BRD & Bayern 1, VSch-RL Anhang I, streng geschützt), Bekassine (Rote Liste BRD & Bayern 1, streng geschützt) und Eisvogel (Vorwarnliste BRD, Rote Liste Bayern 3, VSch-RL Anhang I, streng geschützt) vor. Als Fließgewässer sind im Untersuchungsgebiet der Pflaumbach sowie einzelne Gräben vorhanden, die in den Pflaumbach entwässern. Das einzige Stillgewässer befindet sich im "Ried", wo als Gewässerbesiedler das Teichhuhn (RL-Deutschland V) und die Stockente vorkommen. Das Gewässer ist vom geplanten Trassenverlauf so weit entfernt, das es zu keinen Konflikten kommen kann. Die Erdkröte und der Grasfrosch nutzten das Gewässer als Laichhabitat. Während der Wanderung kommt es entlang der Wenigumstädter Straße (AB 3) südlich Pflaumheim zu Kollisionen. Entlang einer Leiteinrichtung, die jeweils nur zur Wanderzeit aufgebaut wird, wurden von dem Verein bis zu 150 Erdkröten gesammelt.

Vorbelastungen

Die stärkste Vorbelastung der Standorte (Biotoptypen) ergibt sich durch vorhandene Bebauung sowie Verkehrsträger. Großflächige Bebauung wie die Ortsgebiete von Pflaumheim und Wenigumstadt mit einer Versiegelung < 70 % führten zum Verlust der Standortdiversität.

Große Bereiche des Untersuchungsraums werden intensiv landwirtschaftlich genutzt, wobei ackerbauliche Nutzung überwiegt. In den Bereichen intensiver Nutzung ergeben sich Beeinträchtigungen durch Schadstoffeinträge in Biotope und Habitate, die an diese Flächen grenzen. Weitere Schadstoffeinträge in Biotope und Habitate erfolgen im Zuge des starken Verkehrs auf der Ortsumgehung Großostheim sowie auf den Kreisstraßen AB 1 und AB 3 (s. unten).

Die Fließgewässer des UR, hier v.a. der Pflaumbach (Welzbach), wurden durch gewässerbauliche Maßnahmen mit Ufer- und Sohlbefestigung und Begradigung hinsichtlich ihrer

Seite: 18 EEE

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Naturnähe deutlich verändert. Auch weisen sie in der Regel eine geringe Gewässergüte auf (vgl. Kap. 4.2.2).

Die Intensität der Vorbelastung spiegelt sich in der festgestellten Biotopstruktur und dem kartierten Artenbestand wider. Insofern sind die Auswirkungen der Vorbelastungen mit Hilfe der durchgeführten Kartierungen erfasst und in der Bewertung der Bestandssituation berücksichtigt worden.

In Bezug auf die Tiere bestehen wesentliche Vorbelastungen durch Geräuschimmissionen. Teilbereiche des Untersuchungsraumes weisen bereits eine hohe Lärmbelastung auf, die im Wesentlichen auf die stark frequentierten Kreisstraßen AB 1 (Großostheimer Straße), AB 3 (Wenigumstädter Straße), AB 1 (Mömlinger Straße) sowie die Ortsumgehung Großostheim und die Schaafheimer Straße zurückzuführen ist. Für Großsäuger stellen hinsichtlich der Störung der funktionalen Beziehungen (Barriereeffekt, Zerschneidung des Lebensraums) die Verkehrstrassen eine hohe Vorbelastung dar, aber auch für Kleinsäuger und Amphibien haben die Straßen eine große Barrierewirkung; hier ist v.a. die Kreisstraße AB 3 zwischen Pflaumheim und Wenigumstadt zu nennen, die im Frühjahr und Herbst ein großes Hindernis für die Wanderungen der Erdkröten darstellt.

Bedeutung und Empfindlichkeit (Pflanzen und Tiere)

Alle aufgenommenen Einzelflächen wurden mit einer ökologischen Wertstufe versehen, die sich an der neunstufigen Skala von Kaule (1986) für eine flächendeckende Bewertung für Belange des Artenschutzes orientiert. Diese Skala wurde für die vorliegende Untersuchung auf fünf Wertstufen komprimiert (s. Tabelle 4-2).

Beschreibung	Wertstufen	
	nach Kaule	5-stufig (Bedeutung)
Seltene und repräsentative natürliche und extensiv genutzte Ökosysteme. In der Regel alte und/oder oligotrophe Ökosysteme mit Spitzenarten der Roten Liste, geringe Störung, soweit vom Typ möglich große Flächen. "Urwälder", Moore, Seen, dynamische Auen, Felsfluren, alpine Ökosysteme, Küstenökosysteme, Heiden, Magerrasen, Streuwiesen, Äcker, Stadtbiotope mit hervorragender Artenausstattung.	9	5
Wie 9, jedoch weniger gut ausgebildet, vorrangig auch zurückgehende Waldökosysteme und Waldnutzungsformen, extensive Kulturökosysteme und Brachen, Komplexe mit bedrohten Arten, die einen größeren Aktionsraum benötigen. Gebiete mit besonderer Bedeutung auf Landes- und Regionalebene, d.h. in einem größeren Bezugsraum sind höher zu bewertende Gebiete vorhanden. Umgekehrt kann auf Landesebene eine Einstufung in 8 gerechtfertigt sein, obwohl aufgrund des Schwerpunktvorkommens aus europäischer Sicht eine höhere Einstufung vorliegt.	8	5

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Gebiete mit regionaler Bedeutung. Nicht oder extensiv genutzte Flächen mit Rote-Liste-Arten zwischen Wirtschaftsflächen, regional zurückgehende Arten, oligotraphente Arten, Restflächen der Typen von 8 und 9, Kulturflächen, in denen regional zurückgehende Arten noch zahlreich vorkommen. Altholzbestände, Plenterwälder, spezielle Schlagfluren, Hecken, Bachsäume, Dämme, etc., Sukzessionsflächen mit Magerkeitszeigern, regionaltypische Arten; Wiesen und Äcker mit stark zurückgehenden Arten, Industriebrachen, Böschungen, Parks, Villengärten mit alten Baumbeständen.	7	4
Gebiete mit örtlicher Bedeutung. Kleinere Ausgleichsflächen zwischen Nutzökosystemen (Kleinstrukturen) in Landschaftskomplexen. Unterscheidet sich von 7 durch Fehlen oder Seltenheit von oligotraphenten Arten und Rote-Liste-Arten. Bedeutend für Arten, die in den eigentlichen Kulturflächen nicht mehr vorkommen. Artenarme Wälder, Mischwälder mit hohem Fichtenanteil, Hecken, Feldgehölze mit wenig regionaltypischen Arten; Äcker und Wiesen, in denen noch standortspezifische Arten vorkommen; kleinere Sukzessionsflächen in Städten, alte Gärten und Kleingartenanlagen.	6	3
Nutzflächen, in denen nur noch wenig standortspezifische Arten vorkommen. Die Bewirtschaftungsintensität überlagert die natürlichen Standorteigenschaften. Grenze der "ordnungsgemäßen" Land- und Forstwirtschaft; Äcker und Wiesen ohne spezifische Flora und Fauna, Siedlungsgebiete mit überwiegend intensiv gepflegten Anlagen.	5	2
Nutzflächen, in denen nur noch Arten eutropher Einheitsstandorte vorkommen bzw. die Ubiquisten der Siedlungen oder die widerstandsfähigsten Ackerunkräuter. Randliche Flächen werden beeinträchtigt. Äcker und Intensivwiesen, Aufforstungen in schutzwürdigen Bereichen, stark belastete Abstandsflächen, Fichtenforste, dicht bebaute Siedlungsgebiete mit wenigen extensiv genutzten Restflächen.	4	2
Nur für wenige Ubiquisten nutzbare Flächen, starke Trennwirkung, sehr deutliche negative Beeinflussung von Nachbargebieten. Intensiväcker mit enger Fruchtfolge, stark verarmtes Grünland, 4-8 höhere Pflanzenarten/100 qm, Wohngebiete mit "Einheitsgrün", Zwergkoniferen, Rasen, wenige Zierpflanzen, Forstplantagen in Auen und in anderen schutzwürdigen Lebensräumen.	3	2
Fast vegetationsfreie Flächen. Durch Emissionen starke Belastungen für andere Ökosysteme von hier ausgehend. Gülle-Entsorgungsgebiete in der Landwirtschaft, extrem enge Fruchtfolgen und höchster Chemieeinsatz, intensive Weinbau- und Obstanlagen, Aufforstungen in hochwertigen Lebensräumen, Intensiv-Forstplantagen.	2	1
Vegetationsfreie Flächen. Durch Emissionen sehr starke Belastungen für andere Ökosysteme von hier ausgehend. Innenstädte, Industriegebiete fast ohne Restflächen, Hauptverkehrsstraßen.	1	1

Tabelle 4-2: Bewertungsskala der Biotoptypen (nach Kaule 1986)

Übertragen auf die Biotoptypen innerhalb des Untersuchungsraums ergeben sich folgende Bewertungen (mit Berücksichtigung der Ergebnisse der faunistischen Kartierungen):

Kürzel	Biotoptyp	Wertstufen (Bedeutung)	Entwicklungsdauer
WNM	Kiefer-Laub-Mischwald / -forst	4	WH3: 50 - 100 Jahre
WQ	Feuchtwald	4	WH3: 50 – 100 Jahre
WO	Feldgehölz (naturnah)	4	WH2: 25 – 50 Jahre
₩Đ	Gebüsche, wärmeliebend	4	WH1: bis 25 Jahre
WH	Baum- und Strauchhecke (naturnah)	4	WH1: bis 25 Jahre
VH	Röhricht	4	WH1: bis 25 Jahre
UK	Kulturlandbrache	4	WH1: bis 25 Jahre
WKL	Aufforstung/Forstkultur mit Laubhölzern	3	WH1: bis 25 Jahre
WN	Gewässerbegleitgehölz/Ufergehölz	3	WH1: bis 25 Jahre
UA	Baumgruppe, Baumreihe	3	WH1: bis 25 Jahre
WHS	Baum- und Strauchhecke (Straßenbegleitgrün, Abstandsgrün, zumeist jüngere Bestände)	3	WH1: bis 25 Jahre
LS	Streuobstbestand	3	WH1: bis 25 Jahre
GH	Feuchte Hochstaudenflur entlang Graben / Bach	3	WH1: bis 25 Jahre
XU	vegetationsfreie Wasserflächen	3	WH1: bis 25 Jahre
LME	Extensivgrünland	3	WH1: bis 25 Jahre
RF	Ruderalflur	3/2	WH1: bis 25 Jahre
LM	Wirtschaftsgrünland / Wechselgrünland	2	WH1: bis 25 Jahre
LA	Acker	2	WH1: bis 25 Jahre
LMW	Intensivweide / Pferdekoppel	2	WH1: bis 25 Jahre
NF	Nitrophile Gras- und Krautflur (zumeist trockene Gräben)	2	WH1: bis 25 Jahre
EK	EK Kleingartenanlage, Garten im Außenbereich, Kleintierzucht		
EG	EG Parkanlage; Erholungs-/ Sportgelände mit Baumbestand		WH1: bis 25 Jahre
BE	BE Einzel-, Doppel-, Reihenhausbebauung (inkl. Aussiedlerhöfe)		
BG	Hallenbebauung	1	
VT	Weg / sonst. Verkehrsfläche, teilversiegelt	1	
VTg	Erdweg / Grasweg	2	
XV	Grünstreifen (entlang Straßen, i.d.R. gehölzfrei)	1	WH1: bis 25 Jahre

WH: Stufe der Wiederherstellbarkeit

Tabelle 4-3: Gesamtbewertung (Pflanzen und Tiere) der im UG vorkommenden Biotoptypen, ohne vollständig versiegelte Flächen (VV, Wert = 0), mit Angabe der Entwicklungsdauer

Die Bestandsbewertung basiert auf dem Erläuterungsbericht zur Biotoptypenkartierung (OBERMEYER PLANEN + BERATEN 2007). 2011 und 2012 fand eine Überprüfung bzw. Aktualisierung der Biotoptypenkartierung für die UVS und den LBP statt. Eine weitere Aktualisierung der Biotoptypenkartierung erfolgte im Frühjahr 2018 (PGNU 2018).

Markt Großostheim, OT Pflaumheim

Für den Untersuchungsraum ergeben sich folgende prozentuale Verteilungen der Bewertungskategorien der Biotoptypen:

Wertstufe	Fläche in ha	Prozent
0	2,7	2
1	3,0	2
2	93,7	78
3	4,7	4
4	16,6	14
5		

Zur Berechnung der in der Tabelle dargestellten Prozentwerte wird die Gesamtfläche des Untersuchungsraums (120,7 ha) betrachtet.

Tabelle 4-4: Prozentuale Verteilung der Wertstufen

Biotoptypen der Wertstufe 5 finden sich nicht im Untersuchungsraum.

In die ökologisch hochwertige Wertstufe 4 (14 % Flächenanteil) fallen neben dem Pflaumheimer Wald und dem geschützten Landschaftsbestandteil "Alte Bahnlinie" vorwiegend Baum- und Strauchhecken in der v.a. im Westen ausgeräumten Pflaumheimer Feldflur, die hier eine besondere naturschutzfachliche Bedeutung als Zufluchts-, Lebens- und Nahrungsraum v.a. für Vögel, Insekten und Kleinsäuger aufweisen. Gleiches gilt für die feldgehölzähnlichen Kulturlandbrachen.

In Wertstufe 3 (4 % Flächenanteil) überwiegen die zumeist jüngeren bis mittelalten Streuobstbestände v.a. im Norden und Nordwesten Pflaumheims, gefolgt von schmalen Gewässerbegleitgehölzen und nitrophilen Gras- und Krautsäumen entlang des Pflaumbachs, Mühlbachs und Dürrbachs (das ABSP Lkr. Aschaffenburg weist die Fließgewässer des UR als Lebensräume mit lokaler Bedeutung aus) sowie straßenbegleitenden Gehölzen entlang der Entlastungsstraße Großostheim. Auch die schmalen Ruderalstreifen im südöstlichen Untersuchungsraum sowie die laubholzgeprägte Aufforstungsfläche am Rande des Pflaumheimer Waldes wurden Kategorie 3 (mittel) eingeordnet.

In die mit 78 % Flächenanteil größte Wertstufe 2 fallen hauptsächlich Ackerflächen, Pferdekoppeln und Wirtschaftsgrünland sowie Erd- und Graswege in der Pflaumheimer und Wenigumstädter Feldflur. Wertstufe 1 (2 % Flächenanteil) wird vorwiegend von Verkehrsund Industrieflächen, Feldwegen (teilversiegelt), Verkehrsbegleitgrün und Industrie- und Gewerbegebiete gebildet. Vollständig versiegelten Straßen wurde keine Wertstufe (2 % Flächenanteil) zugewiesen (v.a. Entlastungsstraße Großostheim, Breitfeldstraße, Wenigumstädter Straße, Mömlinger Straße).

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

4.2.5 Landschaftsbild und Erholung

In Hinblick auf die potenziellen Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes (vgl. Kap. 5.3) beschränkt sich die nachfolgende Erfassung und Bewertung des Landschaftsbildes auf

- landschaftsgliedernde und -belebende Strukturen;
- Sichtbeziehungen und Sichtachsen.

Landschaftsgliedernde und -belebende Strukturen Für den Untersuchungsraum sind landschaftsbildprägend:

- die als Geschützter Landschaftsbestandteil ausgewiesene "Alte Bahnlinie" mit ihren linearen bis flächigen Feldgehölzen;
- Streuobstbestände einschließlich der Kulturbrachen und kleinere Feldgehölze und Hecken der Pflaumheimer Feldflur;
- der Ortsbereich Pflaumheim mit den vorgelagerten, den Ortsrand prägenden Gartengebieten sowie den großen Sportanlagen;
- das Waldgebiet Pflaumheimer Wald;
- der ehemalige Steinbruch an der Mömlinger Straße mit seinen umgebenden, waldähnlichen Gehölzflächen:
- die großflächige Obstanlage im Südosten von Pflaumheim (außerhalb des UG).

Die Feldgehölze, Hecken, Streuobstbestände und einzelnen Kulturbrachen sind zumeist lineare bis flächige Strukturen, die zu einer Belebung und Gliederung der ansonsten überwiegend baum- und straucharmen Feldflur beitragen. Ihre Bedeutung für das Landschaftsbild ist daher entsprechend als hoch einzustufen.

Der Ortsrandbereich von Pflaumheim zeichnet sich durch landwirtschaftliche Betriebe im Norden, ansonsten überwiegend durch neuere Wohngebiete (Einzelhaussiedlungen) aus, die meist direkt an die Feldflur angrenzen und nur selten durch Abstandsgrün oder alte Streuobstbestände in die Landschaft eingebunden sind. Im nördlichen Teil finden sich auch noch größere Kleingartenanlagen sowie Freizeitanlagen (Kleintierzüchter).

Nördlich und westlich von Pflaumheim wird der UR überwiegend von Feldflur mit intensiv genutzten Äckern und Wechselgrünland geprägt, die nur selten von Vegetationsstrukturen gegliedert ist. Landschaftsbildbestimmend ist hier auch die Ortsentlastungsstraße (St 3115), die hier auf längeren Abschnitten von Straßenbegleitgrün (Hecken und Baumreihen) gesäumt wird. Die großen Landwirtschaftsflächen sind eben, allenfalls schwach bewegt. Im nordwestlichen UR prägen zudem Aussiedlerhöfe das Landschaftsbild.

Westlich von Pflaumheim wird die gering strukturierte Feldflur vom Gelände her bewegter, wodurch die Landschaft für den Betrachter übersichtlicher wird und wechselnde Ausblicke erlauben, aber auch hier finden sich nur wenig strukturierende Vegetationsstrukturen.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Südlich von Pflaumheim zwischen Baumertsgraben und der "Alten Bahnlinie" ist die Landschaft deutlich strukturierter. Der UR ist hier von der Pflaumbach- und Mühlbachaue mit Röhricht- und Krautsäumen, einer eher extensiven Grünlandnutzung, abgezäunten Gärten sowie von großflächigen Pferdekoppeln bestimmt. Die "Alte Bahnlinie" ist ein markantes landschaftsgliederndes und –belebendes Element, das sich v.a. aus naturnahen Gehölzen, aber auch aus Saumbereichen und Trockenstandorten zusammensetzt.

Der südöstliche Untersuchungsraum wiederum wird durch die stark reliefierte Feldflur mit linien- und flächenhaften Vegetationsstrukturen geprägt, die im südöstlichen Rand des UR zu dem Waldgebiet entlang der Mömlinger Straße überleiten. Das Waldgebiet selbst ist ein Wald-Kiefern mit Rot-Buchen dominierter Mischwald.

Sichtbeziehungen

Als wichtige Sichtbeziehung ist v.a. der Blick von der offenen Feldflur zum Ortsrand sowie zu den Höhenzügen im südöstlichen UR zu nennen, die hier durch die landschaftsprägenden Strukturen – Obstanlage und Wald bzw. Waldrand – akzentuiert werden und weithin sichtbar sind.

Vorbelastungen

Das Landschaftsbild ist im UR durch Verkehrstrassen und Siedlungen vorbelastet (Lärm, optische Reize und bauliche Überprägung):

Verkehrstrassen

Vorbelastend wirken insbesondere die stark befahrene Staatsstraße zwischen Markt Großostheim und Pflaumheim (Ortsentlastungsstraße St 3115), die Schaafheimer Straße (St 3115) zwischen Großostheim und Schaafheim, die Großostheimer Straße (AB 3), die Wenigumstädter Straße (AB 3) am südwestlichen Ortsrand von Pflaumheim sowie die Mömlinger Straße (AB 1).

Siedlungen, Gewerbe, Aussiedlerhöfe

Eine Beeinträchtigung des Landschaftsbildes kann sich durch Gewerbegebiete, Aussiedlerhöfe und Neubausiedlungen ergeben, sofern sie nicht durch Pflanzmaßnahmen (Streuobstwiesen, Hecken- oder sonstige Gehölzpflanzungen) optisch abgeschirmt sind bzw. landschaftlich eingebunden wurden. Als optische Vorbelastungen sind zu nennen der Neubau der Altentagesstätte an der Schaafheimer Straße, die Aussiedlerhöfe am Bartholomäusweg, die Aussiedlerhöfe am Ringheimer Mühlweg, der Bauhof Am Gänsberg/Wartturmweg, die Siedlung zwischen Wartturmweg und Johannisburgstraße sowie das Gewerbegebiet Pflaumheimer Straße.

In Hinblick auf die potenziellen Wirkungen des Baus einer Umgehungsstraße wird die Landschaft in Bezug auf ihre Ausstattung mit landschaftsgliedernden und -belebenden Elementen, ihre Morphologie sowie ihre Empfindlichkeit (bzw. Einsehbarkeit) gegenüber

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

optisch wirksamen, landschaftsuntypischen Trassenelementen (Brücken, Damm, Einschnitt) beurteilt.

Aufgrund der geringen Reliefenergie sowie der von intensiver Nutzung geprägten Feldflur, der optischer Vorbelastung durch die Staatsstraße 3115 und die Aussiedlerhöfe wird dem nördlichen und nordwestlichen UR eine geringe Bedeutung bzw. geringe Empfindlichkeit gegenüber einer Straßenneutrassierung zugeordnet.

Die Feldflur zwischen Breitfeldstraße und Baumertsgraben ist zwar ebenfalls von intensiver landwirtschaftlicher Nutzung geprägt. Hier sind aber auch deutlich mehr Vegetationsstrukturen (Hecken, Baumreihen, Streuobst, Gärten) vorhanden, die zusammen mit der deutlich größeren Reliefenergie ein vielseitigeres, aber auch gegenüber Straßenneubau empfindlicheres Landschaftsbild ergeben. Zudem ist die Eignung dieses Bereichs für die Naherholung höher. Bedeutung und Empfindlichkeit dieses Bereichs werden demnach jeweils als mittel eingestuft.

Zwischen Baumertsgraben und "Alter Bahnlinie" ist die Landschaft v.a. durch die Pflaumbach- und Mühlbachaue mit Röhricht- und Krautsäumen, extensiver Grünlandnutzung, abgezäunten Gärten sowie großflächigen Pferdekoppeln geprägt. Die "Alte Bahnlinie" selbst ist ein markantes landschaftsgliederndes und –belebendes Element. Abgesehen von optischen und z.T. akustischen Vorbelastungen durch die Kreisstraße AB 3 zwischen Wenigumstadt und Pflaumheim und die oft wenig optisch abgeschirmten Wohngebiete und das Gewerbegebiet kommt diesem Bereich aus Sicht von Landschaft und Erholung eine hohe Bedeutung und Empfindlichkeit zu. Im Nahbereich der angesprochenen Vorbelastungen sind Bedeutung und Empfindlichkeit der Landschaft nur gering.

Der südöstliche Untersuchungsraum wiederum wird durch die stark reliefierte Feldflur mit linien- und flächenhaften Vegetationsstrukturen geprägt, die im südöstlichen Rand des UR zu dem Waldgebiet entlang der Mömlinger Straße überleiten. Das Waldgebiet selbst ist ein von Wald-Kiefern mit Rot-Buchen dominierter Mischwald. Dem Landschaftsbild der überwiegend von störenden Siedlungen und Straßen entfernt gelegenen Feld- und Waldflur kommt eine sehr hohe Bedeutung zu und ist auch für die landschaftsgebundene Erholung sehr geeignet. V.a. aufgrund der ausgeprägten Reliefenergie ist dieser Bereich auch hoch empfindlich gegenüber einer neuen Straßentrasse.

Erholung

Der Naturpark "Bayerischer Odenwald" hat zwar als Erholungsgebiet überregionale Bedeutung, insbesondere für das Rhein-Main-Gebiet. Wegen seiner Randlage wird Pflaumheim als Zielort allerdings nur in geringem Maße aufgesucht, so dass sich trotz des Anteils am Naturpark keine überregional oder regional bedeutsamen Erholungsflächen oder –einrichtungen innerhalb des Untersuchungsgebietes befinden. Allerdings besitzt der von Wenigumstadt kommende und über Pflaumheim führende Spazier- und Radweg entlang des Pflaumbachs / Welzbachs einen übergeordneten Freizeitwert. Darüber hinaus existieren im Untersuchungsraum noch weitere Wander- und Spazierwege, von denen v.a. die Wege des

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Geo-Naturparks Bergstraße-Odenwald e.V., teilweise auch des Spessartbundes e.V. zu nennen sind. Die betreffenden Wege sind im Bestands- und Konfliktplan, Unterlage 12.2EEE, dargestellt.

Gemäß dem Waldfunktionsplan (BAYERISCHES STAATSMINISTERUM FÜR ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT UND FORSTEN 1993) ist das Waldgebiet im Südosten des Untersuchungsraumes als Erholungswald, Intensitätsstufe II ausgewiesen.

Weiten Teilen des Untersuchungsgebietes kommt große Bedeutung für die Naherholung (Feierabend-, Wochenenderholung) und Freizeitnutzung zu. So wird ein Großteil des Ortsrandes von Pflaumheim durch reich strukturierte und vielseitig genutzte Kleingärten gebildet. Hierbei handelt es sich neben reinen Nutzgärten häufig auch um Ziergärten.

Aufgrund seiner Strukturausstattung wie auch des weitgehenden Fehlens von schall- und schadstoffemittierender Straßen ist der südliche Untersuchungsraum beidseits der "Alten Bahnlinie", einschließlich des Waldgebietes (Erholungswald Stufe II), von besonderer Bedeutung für die landschaftsgebundene Erholung.

Gesamtbetrachtet weist der Untersuchungsraum außerhalb der Siedlungsbereiche, d.h. Feldflur und Waldgebiete, eine lokale Bedeutung für eine landschaftsgebundene Erholung auf.

5 Wirkungs- und Konfliktanalyse

5.1 Vorhabensbeschreibung

Die vorliegende Planung umfasst die Verlegung der Kreisstraße AB 3 als Ortsdurchfahrt von Pflaumheim zwischen dem nördlichen und südlichen Ortseingang. Die Straßenverlegung beginnt bei Abschnitt 100 Station 1,500 und endet unmittelbar am nord-östlichen Ortsrand von Pflaumheim bei Abschnitt 120 Station 0,663. Darüber hinaus umfasst die Planung die Verlegung der Kreisstraße AB 1 im südöstlichen Gemeindegebiet bei Abschnitt 100 zwischen der Station 1,716 und Station 3,498.

Die Kreisstraßen AB 3 und AB 1 stellen Straßenverbindungen mit übergeordneter Bedeutung dar. Die Verkehrsuntersuchung weist in der Analyse 2007 2017 für die Ortsdurchfahrt eine Verkehrsbelastung von bis zu ca. 43.300 15.800 Kfz/24h aus und prognostiziert für das Jahr 2025 2033 eine Belastung von bis zu ca. 16.400 17.000 Kfz/24h.

Da auf dem gesamten neuen Trassenverlauf erheblich in die bestehenden intensiv genutzten Ackerflächen eingegriffen werden muss, soll parallel zum Planfeststellungverfahren ein Unternehmensflurbereinigungsverfahren nach § 87 FlurbG durchgeführt werden.

Die Länge der gewählten Neubaustrecke beträgt ca. 4,34 km.

Die geplante Umgehungsstraße soll als anbaufreie Straße mit einem Regelquerschnitt von 10,50 m Kronenbreite (2 x 3,50 m Fahrstreifen, 2 x 0,25 m Randstreifen und 2 x 1,50 m Bankett, RQ 10,5) entsprechend RAS-Q gebaut werden.

Das auf der Fahrbahn anfallende Oberflächenwasser wird soweit möglich breitflächig über die Bankette abgeleitet und im Bereich der Dammböschungen flächenhaft versickert. In den Bereichen der Geländegleichlage bzw. in Einschnittsbereichen wird das anfallende Oberflächenwasser über parallel verlaufende Mulden zur Versickerung gebracht. Des Weiteren sind insgesamt vier Entwässerungsbauwerke geplant: Versickerungsbecken im Nahbereich des nördlichen Kreisels, Versickerungsbecken am Dürrbach, Absetz- und Rückhaltebecken am Baumertsgraben und Regenrückhaltebecken am Grundgraben; die nahegelegenen Fließgewässer dienen jeweils, nach entsprechender Regenwasserbehandlung gem. Merkblatt DWA-M 153, als Vorfluter.

Bezüglich der detaillierten Vorhabenbeschreibung wird auf die Unterlage 1 der Planfeststellungsunterlagen (bzw. zur Entwässerung auf Unterlage 13.1) verwiesen.

5.2 Umwelterhebliche Wirkungen

In der Konfliktanalyse werden die umwelterheblichen Wirkungen der geplanten Ortsumgehung Pflaumheim und deren Auswirkungen auf Natur und Landschaft beschrieben. Hierbei wird zwischen bau-, anlagen- und betriebsbedingten Wirkungen wie folgt unterschieden:

Baubedingte Wirkungen

Baubedingte Wirkungen sind in der Regel nur zeitlich begrenzt wirksam. Ziel ist es, dass alle durch Baustellen bedingten Einrichtungen zurückgebaut, die hierfür benötigten Flächen gereinigt und der früheren Nutzung wieder zugeführt werden können. Es können jedoch auch baubedingte Eingriffe auftreten, deren Wirkungen nicht reversibel sind und damit dauerhafte Funktionsänderungen oder Schädigungen für den Naturhaushalt und das Landschaftsbild zur Folge haben. Durch entsprechende Vorsorgemaßnahmen können verschiedene bauzeitliche Beeinträchtigungen jedoch wesentlich abgemildert werden (s. Abschnitt 8.6). Grundsätzlich sind hierbei zu unterscheiden:

- Flächeninanspruchnahme und Bodenverdichtung durch Baustelleneinrichtung, Baustraßen und Zwischenlagerung von Bodenmaterial;
- Beschädigung angrenzender Gehölz- und sonstiger Vegetationsbestände;
- Einträge von Schadstoffen durch Baufahrzeuge und Baumaschinen in Boden, Grundund Oberflächengewässer;
- Lärm-, Staubimmissionen, optische Reize durch den Baubetrieb.

Anlagenbedingte Wirkungen

Die anlagenbedingten Wirkungen sind diejenigen Wirkungen auf Naturhaushalt und Landschaft, die durch den Baukörper verursacht werden und als dauerhaft und nachhaltig einzustufen sind. Grundsätzlich sind hierbei zu unterscheiden:

- Flächeninanspruchnahme (Versiegelung und Flächenumwidmung z.B. Böschungen, Entwässerungseinrichtungen) mit der Folge von Verlusten von Biotopstrukturen;
- Auftrag und Abtrag von Boden;
- Zerschneidung von Freiflächen, zusammenhängenden Lebensräumen, Frischluftbahnen, Sichtachsen;
- Einbringung neuer technischer Elemente, Verlust landschaftsprägender Strukturen;
- Eingriffe in das Grundwasser.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Betriebsbedingte Wirkungen

Hierunter sind straßenverkehrsbedingten Wirkungen sowie die Wirkungen durch den Unterhalt der Straße zu nennen. Grundsätzlich sind hierbei zu unterscheiden:

- Schadstoffimmissionen;
- Lärmimmissionen;
- Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen;
- Kollisionen, Trennwirkungen;
- Optische Wirkungen.

Betriebsbedingte Wirkungen werden im Rahmen der Umweltverträglichkeitsuntersuchung (OBERMEYER PLANEN + BERATEN 2012; Unterlage 16.1E bzw. der Schalltechnischen Untersuchung (OBERMEYER PLANEN + BERATEN 2014; Unterlage 11) abgeschätzt bzw. ermittelt und beurteilt und im LBP übernommen.

5.3 Erhebliche oder nachhaltige Beeinträchtigungen des Naturhaushalts und des Landschaftsbildes

Art und Schwere eines Eingriffs ergeben sich aus Veränderungen der Gestalt oder Nutzung von Flächen durch das geplante Vorhaben und den damit verbundenen direkten oder indirekten Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft.

Die sich aus dem Zusammentreffen von Vorhabenswirkungen und Bestandssituation von Natur und Landschaft ergebenden Beeinträchtigungen werden im Sinne des § 14 BNatSchG hinsichtlich ihrer Erheblichkeit beurteilt. Berücksichtigt werden dabei auch ökologische Funktionen im Naturhaushalt, wie z.B. Wechselbeziehungen zwischen Teillebensräumen.

Die anschließenden Tabellen 5-1 bis 5-5 enthalten jene Beeinträchtigungen des Naturhaushaltes und des Landschaftsbildes, die im Sinne des § 14 Abs. 1 BNatSchG erheblich sein können. Auf dieser Basis werden die zu erwartenden Beeinträchtigungen einzelfallweise prognostiziert.

Pflanzen und Tiere

Beeinträchtigung	Merkmale
Lebensraum- und Funktionsverlust/Lebensraumveränderung	Beseitigung von Vegetationsstrukturen und Verlust von Lebensraumfunktionen von Biotopflächen und Tierhabitaten durch
durch Flächeninanspruchnahme	baubedingt temporäre Inanspruchnahme im Bereich des Baufeldes und BE-Flächen
(bau- und anlagenbedingt)	- quantitative Erfassung in ha
	Beseitigung von Vegetationsstrukturen und Verlust von Lebensraumfunktionen von Biotopflächen und Tierhabitaten durch anlagenbedingt dauerhafte Inanspruchnahme im Bereich der Trasse - quantitative Erfassung in ha

Beeinträchtigung	Merkmale
Störwirkungen durch Lärm und optische Reize, Kollisionen, Trenn- und Zerschneidungswirkungen (bau- und betriebsbedingt)	Störwirkungen wie Beunruhigung, Verminderung von Reproduktionserfolgen, Abwanderung lärmempfindlicher Tierarten durch Erhöhung der Lärmbelastung auf Grund der Bauarbeiten und Betriebs auf den neuen Straße, erhöhte Kollisionsgefahr von Tieren durch den Straßenverkehr, Zerschneidung von Populationen - verbal-argumentative Darstellung - halb quantitative Erfassung

Tabelle 5-1: Pflanzen und Tiere - erhebliche Beeinträchtigungen nach § 14 BNatSchG

Boden

Beeinträchtigung	Merkmale
Beeinträchtigungen durch mechanische Belastungen, wie Umlagern und Verdichten (baubedingt)	Beeinträchtigungen und Verluste von Bodenfunktionen im Zuge von Umlagerungen, Vermischungen und Verdichtungen natürlich gelagerter Böden (z.B. durch Oberbodenabtrag und -mietenaufbau, Befahren, Erdarbeiten u.a.) Intensive temporäre Beeinträchtigung im Bereich von BE-Flächen, Baustraßen, u.ä quantitative Erfassung in ha
Flächen- und Funktionsverlust (anlagenbedingt)	vollständiger und dauerhafter Verlust der bodentypischen Eigenschaften und der davon abhängigen Funktionen im Bereich versiegelter oder überbauter bzw. weitgehend überdeckter Flächen quantitative Erfassung in ha möglicher Aufschluss von Altlastenstandorten oder Inanspruchnahme von Flächen mit schädlichen Bodenverunreinigungen verbal-argumentative Darstellung
Beeinträchtigungen durch Schadstoffeintrag (baubedingt)	Gefahr baubedingter Einträge von Schadstoffen durch Baumaschinen und -fahrzeuge. Weitgehende Reduzierung des Gefahrenpotenzials durch entsprechende Vorsorgemaßnahmen (Optimierung von Technik, Betriebsmitteln u. Schutzmaßnahmen). - verbal-argumentative Darstellung
Beeinträchtigungen durch Schadstoffeintrag (betriebsbedingt)	Gefahr betriebsbedingter Einträge von Schadstoffen durch den Straßenverkehr. - verbal-argumentative Darstellung

Tabelle 5-2: Boden - erhebliche Beeinträchtigungen nach § 14 BNatSchG

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Wasser

Beeinträchtigung	Merkmale
Beeinträchtigungen durch Grundwasserabsenkung oder Grundwasserstau (baubedingt, anlagenbedingt)	Absenken des Grundwassers durch Abpumpen einströmenden Grundwassers aus Baugruben (offene Wasserhaltungen) mit nachfolgender Einleitung in Oberflächengewässer bzw. in die Kanalisation - verbal-argumentative Darstellung
Beeinträchtigungen des Grundwassers und von Oberflächengewässer durch Einträge luft- und wassergetragener Schadstoffe (betriebsbedingt)	Emission von Staub und Schadstoffen durch den Straßenverkehr; mögliche Beeinträchtigung von Grund- und Oberflächenwasser in trassennahen Bereichen verbal-argumentative Darstellung

Tabelle 5-3: Wasser - erhebliche Beeinträchtigungen nach § 14 BNatSchG

Klima und Luft

Beeinträchtigung	Merkmale	
Schadstoffemissionen durch Bautätigkeiten (baubedingt)	Emission von Staub und Schadstoffen während der Bauphase durch die Bautätigkeiten und Transportverkehr; mögliche Beeinträchtigung der lufthygienischen Situation in trassennahen Siedlungsbereichen. - verbal-argumentative Darstellung	
Verlust klimawirksamer Flächen durch Flächeninanspruchnahme (bau- und anlagenbedingt)	bau- und anlagenbedingte Überbauung klimawirksamer Fläche (Gehölzbestände, kaltluftproduzierende Flächen bzw. Strukturen verminderter Klimaausgleich, verminderte Schadstofffilterung - quantitative Erfassung in ha	
	Zerschneidung von Kaltluftströmen - verbal-argumentative Darstellung	
Schadstoffemissionen durch Straßenverkehr (betriebsbedingt)	Emission von Staub und Schadstoffen durch den Straßenverkehr; mögliche Beeinträchtigung der lufthygienischen Situation in trassennahen Siedlungsbereichen.	
	- verbal-argumentative Darstellung	

Tabelle 5-4: Klima und Luft - erhebliche Beeinträchtigungen nach § 14 BNatSchG

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Landschaftsbild

Beeinträchtigung	Merkmale		
Verlust durch Flächeninanspruchnahme (bau- und anlagenbedingt)	baubedingt temporärer oder dauerhafter Verlust von Elementen der Landschaftsgliederung (z.B. Feldgehölze, markante Einzelbäume) im Bereich des Baufeldes bzw. der baulichen Anlagen des Vorhabens - quantitative Erfassung der landschaftsbildprägenden Flächen und Strukturen in ha		
Funktionsverlust und -beeinträchtigung durch Überformung und Zerschneidung (bau- anlagen- und betriebsbedingt)	bau- und anlagenbedingte Überformung mit direkten Auswirkungen durch visuell wahrnehmbare Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes. Überformung des Landschaftsbildes und gliedernder Landschaftselemente durch technische Elemente Unterbrechung und Störung weiträumiger Sicht- und Wegebeziehungen. - verbal-argumentative Darstellung		

Tabelle 5-5: Landschaftsbild - erhebliche Beeinträchtigungen nach § 14 BNatSchG

6 Konfliktvermeidung und -verminderung

6.1 Darstellung der Konfliktminimierung im Rahmen der Vorplanung

Verursacher von Eingriffen sind dazu verpflichtet, vermeidbare Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft zu unterlassen (§ 15 Abs. 1 BNatSchG). Beeinträchtigungen sind vermeidbar, wenn zumutbare Alternativen, den mit dem Eingriff verfolgten Zweck am gleichen Ort ohne oder mit geringeren Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft zu erreichen, gegeben sind.

Die Planung der Ortsumgehung erfolgte entsprechend den verkehrlichen und technischen Erfordernissen und wurde den räumlichen Verhältnissen angepasst. Modifizierungen zur Vermeidung oder weiteren Minimierung der zu erwartenden Eingriffe sind ohne Aufgabe des Projektes nicht mehr möglich. Die verbleibenden unvermeidbaren erheblichen Beeinträchtigungen werden im Folgenden beschrieben.

6.2 Konfliktvermeidung und -verminderung im Rahmen der Projektrealisierung

Nachfolgend werden allgemeine Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen dargestellt, die die Beeinträchtigungen der einzelnen Naturhaushaltsfaktoren minimieren. Sie sind nicht den einzelnen Eingriffsorten zuzuordnen (im Gegensatz zu konkreten Schutzmaßnahmen, s. Abschnitt 8.6) und gelten daher für das gesamte Planungsgebiet.

Pflanzen und Tiere

- Zeitliche Rodungsbeschränkung: s. Kap. 8.6, V1.
- Beachtung der DIN 18920, die Schutzmaßnahmen von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen beschreibt. Eine sorgfältige und vorsichtige Bauausführung sowie frühzeitige Absprache kann eine weitere Minderung der Eingriffe bewirken.
- Beachtung der Richtlinien zur Anlage von Straßen Teil Landschaftspflege Abschnitt 4 (Schutz von Bäumen und Sträuchern im Bereich von Baustellen - RAS-LP 4) sowie Abschnitt 2 (Landschaftspflegerische Ausführung - RAS-LP 2)
- Räumliche Einschränkung des Baufeldes auf das unbedingt erforderliche Maß, um die schutzwürdigen Bäume und Vegetation soweit möglich zu erhalten. Die konkreten Baumschutzmaßnahmen (mittels bauzeitlicher Bauschutzzäune) werden in Abschnitt 8.6 aufgezeigt.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

 Artenschutzrelevante Maßnahmen, insbesondere für Steinkauz, Rebhuhn, Feldlerche, Reptilien und Fledermäuse, werden in Kap. 8.6 konkretisiert (vgl. auch saP Unterlage 12.4 EEE).

Boden und Wasser

- Beachtung der DIN 18 915, die den Schutz des Bodens durch fachgerechten Abtrag und Lagerung des belebten Oberbodens vor Beginn der Baumaßnahme beschreibt. Der bei Bauarbeiten anfallende Oberboden (Mutterboden) ist schonend zu behandeln und einer sinnvollen Folgenutzung zuzuführen.
- Einhaltung von Schutzmaßnahmen (z.B. Verwendung schadstoffarmer Baumaterialien, Vorsichtsmaßnahmen bei den Baufahrzeugen etc.) zur Verringerung von Schadstoffeinträgen in den Boden und das Grundwasser.
- Die Sicherung der Oberböden und eine zweckmäßige Bereitstellung in Mieten (vernässungsfrei, geeignete Mietenhöhe, Nachlieferung von organischen Stoffen durch Begrünung) vermindern Beeinträchtigungen, die durch Abtrag und Umlagerungen entstehen. Beim späteren Bodenauftrag soll der Unterboden gelockert und eine Verdichtung des Kulturbodens vermieden werden.
- Die Zeitspanne zwischen Rodung und Entfernung von Vegetation / Wurzelstöcken einerseits sowie dem Abschieben der humosen Bodenschichten sollte möglichst kurz gehalten werden. Diese Maßnahmen zielen darauf ab, eine flächenhafte erhöhte Stoffauswaschung zu vermeiden.
- Grundsätzlich ist darauf zu achten, dass aus zwingenden Gründen überschüssig anfallendes Bodenmaterial einer zweckentsprechenden Verwertung zugeführt wird. Die Verwertung erfolgt gemäß den Technischen Regeln der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA-TR) "Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen/Abfällen".
- Die Beeinträchtigungen durch Eingriffe in das Grund- oder Schichtenwasser bzw. in Deckschichten werden gemindert, indem sie auf die Bauzeit und dabei auf möglichst kurzfristige Bauphasen beschränkt werden. Baubedingt abgetragene Deckschichten müssen in gleicher Schichtung wieder eingebaut werden.
- Beeinträchtigungen des Grundwassers und des Bodens werden durch fachgerechten Umgang mit Treibstoffen, Öl- und Schmierstoffen sowie eine fachgerechte, regelmäßige Wartung von Maschinen während der Bauphase vermieden. In dieser Hinsicht sind v.a. folgende Gesetze und Regeln zu beachten:

Wasserhaushaltsgesetz (WHG),	Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG),
Bundes-Bodenschutzgesetz (BBodSchG),	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF),
Bayerisches Wassergesetz (BayWG),	Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV),
Öltankrichtlinien,	Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF),
einschlägige DIN.	

Klima und Luft

 Befeuchtung von wassergebundenen BE-Flächen in Trockenperioden zur Vermeidung bzw. Minderung großflächiger Staubverfrachtungen des abgelagerten Materials

Landschaftsbild

- Räumliche Einschränkung des Baufeldes auf das unbedingt erforderliche Maß, entsprechend den Schutzmaßnahmen für Pflanzen und Tiere (s. auch Abschnitt 8.6).
 Hierdurch können landschaftsbildprägende Gehölzstrukturen erhalten werden.
- Beachtung der Richtlinien zur Anlage von Straßen Teil Landschaftspflege RAS-LP 4
- Beachtung der Empfehlungen für die Einbindung von Straßen in die Landschaft (ESLa) -(FGSV 2003)

7 Darstellung der unvermeidbaren und nicht weiter zu mindernden Eingriffe

7.1 Darstellung und Bewertung der zu erwartenden Beeinträchtigungen

Vorgehensweise zur Ermittlung des Konflikts

Die Abschätzung der Beeinträchtigung von Naturhaushalt und Landschaftsbild durch das Bauvorhaben in seinen qualitativen und quantitativen Dimensionen ist von zweierlei Parametern abhängig:

- von der Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes und somit der Empfindlichkeit gegen die Auswirkungen des Projektes (gleiches gilt für das Landschaftsbild);
- von den Wirkfaktoren des Projektes sowie der Wirkungsstärke und Wirkungsdauer.

Aus der Überlagerung des Bestandes (s. Kap. 4) mit den auslösenden Wirkungen des Projektes (s. Kap. 5.3) werden die entstehenden Beeinträchtigungen abgeleitet. Die zu erwartenden baubedingten, anlagenbedingten und betriebsbedingten Wirkungen werden auf ihre Vermeidbarkeit, Erheblichkeit und Ausgleichbarkeit hin überprüft.

Innerhalb des Variantenvergleichs aus Umweltsicht (OBERMEYER PLANEN + BERATEN 2012) wurden die Eingriffe durch die geplante Maßnahme in Naturhaushalt und Landschaft bzw. in Schutzgüter beurteilt (vgl. Kap. 5.2 der UVU, Unterlage 16.1E).

Die verbleibenden unvermeidbaren Beeinträchtigungen stellen sich bezogen auf die einzelnen Naturhaushaltsfaktoren und das Landschaftsbild wie folgt dar:

Pflanzen und Tiere

Eingriff	Konflikt	Betroffene Bereiche	Erheblichkeit
Baufeldfreimachung	Baubedingte Verluste von Vegetationsstrukturen und Tierlebensräumen auf 0,87 ha Fläche	Schwer ersetzbare Biotope	erheblich
Baufeldfreimachung	Baubedingte Verluste von Vegetationsstrukturen und Tierlebensräumen auf 5,46 ha Fläche	Leicht ersetzbare, regenerierbare Biotope	unerheblich
Baustellenverkehr	Potenzieller Eintrag von Schadstoffen während der Bauphase	Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich aufgrund des Verdünnungseffektes

Markt Großostheim, OT Pflaumheim

Ortsumgehung

Eingriff	Konflikt	Betroffene Bereiche	Erheblichkeit
Anlage der neuen Straße	Verluste von Vegetationsstrukturen als Tier- und Pflanzenlebensräume auf rd. 9,10 ha (ca. 1,13 ha Wald, 0,67 ha Gehölze, 6,70 ha Acker, 0,15 ha Grünland, 0,16 ha Weide, 0,25 ha Streuobstwiese, 0,04 ha feuchte Hochstaudenflur)	Biotopstrukturen in der Feldflur von Pflaumheim und Wenigumstadt; Pflaumheimer Wald	erheblich
Anlage der neuen Straße	Beeinträchtigungen von Tierlebensräumen, Erhöhung Kollisionsrisiko (direkte Überbauung)	Steinkauzrevier 2 östlich der Trasse auf Höhe Bau-km 1+400 1+330 – 1+460	erheblich (Durchfahrung Fortpflanzungs- und Jagdhabitat), CEF-FCS-Maßnahmen erforderlich
		Steinkauzrevier 3 westlich der Trasse auf Höhe Bau-km 1+100 2+200 – 2+350	unerheblich (Brutbaum ca. 300 m von Trasse entfernt, keine Durchfahrung essentieller Teilhabitate
			erheblich (Durchfahrung Fortpflanzungs- und Jagdhabitat), FCS-Maßnahmen erforderlich
Anlage der neuen Straße	Beeinträchtigungen und Verluste von Tierlebensräumen, Erhöhung Kellisionsrisiko (direkte Überbauung)	Lebensräume von Feldlerche, Gartenrotschwanz, Goldammer, Neuntöter und Rebhuhn überwiegend westlich und südlich der Trasse im Bereich zwischen Bau-km 4+400 und 3+300 0+550 und 2+300	erheblich, CEF-Maßnahmen erforderlich
Anlage der neuen Straße, Straßenverkehr	Zerschneidungswirkungen	Lebensräume (v.a. Erdkröte) im Umfeld der geplanten Trasse zw. Bau-km 2+350 und 2+900	erheblich, Anlage von Amphibien- leiteinrichtungen und – durchlässen erforderlich
Anlage der neuen Straße, Straßenverkehr	Zerschneidungswirkungen, Erhöhung Kollisionsrisiko	Fledermausflugbahnen im Bereich Breitfeldstraße, Dürrbach, Pflaumbach und "Alte Bahnlinie"	erheblich, Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen erforderlich
Straßenverkehr	Einträge luftgetragener Schadstoffe in Lebensräume für Pflanzen und Tiere	Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich aufgrund des Verdünnungseffektes
Straßenverkehr	Einträge wassergetragener Schadstoffe in Lebensräume für Pflanzen und Tiere	Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich, Regenwasserbehandlung gem. DWA- M 153 bzw. vorgeschaltete Absetzbecken (s. Kap. 5.1)

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Eingriff	Konflikt	Betroffene Bereiche	Erheblichkeit
Straßenverkehr	Visuelle und akustische Störungen von Tieren	Lebensräume von Steinkauz, Feldlerche, Rebhuhn, Turteltaube, Braunkehlchen, Goldammer, Neuntöter, Bluthänfling, Stieglitz, Trauerschnäpper, Waldlaubsänger, Grünspecht, Mittelspecht, Schwarzspecht und Grünspecht im Umfeld der Umgehungsstraße	erheblich, CEF- und FCS- Maßnahmen erforderlich
Straßenverkehr	erhöhte Kollisionsgefahr	Beeinträchtigungen der Steinkauzreviere 1 und 5: Trotz Vermeidungsmaßnahmen verkehrsbedingte Tötungen (Kollisionen) nicht auszuschließen	erheblich, FCS-Maßnahmen erforderlich

Tabelle 7-1: Überblick über die zu erwartenden Beeinträchtigungen – Pflanzen und Tiere

Seite: 37 EEE

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Boden

Eingriff	Konflikt	Betroffene Bereiche	Erheblichkeit
Baufeldeinrichtung	Verhältnismäßig geringe zusätzliche, über den anlagenbedingten Flächenbedarf hinaus gehende Flächeninan- spruchnahme (Vermeidung der Eingriffe in Tabu-Flächen, s. Kap. 6.2 und 8.6)	überwiegend landwirtschaftlich intensiv genutzte Böden	unerheblich
Baustellenverkehr	Potenzieller Eintrag von Schadstoffen während der Bauphase	Böden im Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich unter der Voraussetzung der Beachtung einschlägiger Schutzmaßnahmen (s. Kap. 6.2)
Havarien während des Baubetriebs	Beeinträchtigungen durch Schadstoffeintrag	Böden im Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich unter der Voraussetzung der Beachtung einschlägiger Schutzmaßnahmen (s. Kap. 6.2)
Anlage der Straße	Verluste (Versiegelung) von natürlichen Böden (Wald, Acker, Grünland etc.) auf rd. 8,3 ha Fläche sowie Versiegelung von anthropogen überprägten Böden auf rd. 0,5 ha	Pflaumheimer Wald, Feldflur von Pflaumheim und Wenigumstadt	erheblich
Straßenverkehr	Einträge luftgetragener Schadstoffe in Böden	Böden im Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich aufgrund des Verdünnungs- effektes
Straßenverkehr	Einträge wassergetragener Schadstoffe in Böden	Böden im Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich, Entwässerungsanlagen bereits als anlagen- bedingte Beeinträchti- gung bilanziert

Tabelle 7-2: Überblick über die zu erwartenden Beeinträchtigungen – Boden

Wasser

Eingriff	Konflikt	Betroffene Bereiche	Erheblichkeit
Baustellenverkehr	Einträge luftgetragener Schadstoffe in Oberflächengewässer und Grundwasser	Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich aufgrund des Verdünnungs- effektes
Havarien während des Baubetriebs	Beeinträchtigungen durch Schadstoffeintrag	Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich unter der Voraussetzung der Beachtung einschlägiger Schutzmaßnahmen (s. Kap. 6.2)
Anlage zweier Brücken und eines Straßendammes in der Pflaumbachaue	Retentionsraumverlust	Pflaumbachaue im Bereich der Straßenquerung	unerheblich (da der R verlust in Höhe von knapp 2 900 m³ mehr als 1,5fach ausgeglichen wird durch Vorlandab- trag und Gewässer- aufweitungen)

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Eingriff	Konflikt	Betroffene Bereiche	Erheblichkeit
Querung des Pflaumbach mit einer Furt (Ersatz für Wegfall einer Feldwegequerung)	Einträge wassergetragener Schadstoffe in Oberflächengewässer (Abtropfverluste, Düngemittel), Trübung des Gewässers beim Durchfahren	Pflaumbach im Bereich der Furt	unerheblich unter der Voraussetzung einer Beschränkung auf den absolut notwendigen landwirtschaftlichen Verkehr und unter Beachtung der Hinweise des Fachberaters und Sachverständiges für Fischerei ²
Straßenverkehr	Einträge luftgetragener Schadstoffe in Oberflächengewässer und Grund- wasser	Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich aufgrund des Verdünnungs- effektes
Straßenverkehr	Einträge wassergetragener Schadstoffe in Oberflächengewässer und Grundwasser	Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich, Regenwasser- behandlung gem. DWA- M 153 bzw. vorgeschaltete Absetzbecken (s. Kap. 5.1)

Tabelle 7-3: Überblick über die zu erwartenden Beeinträchtigungen – Wasser

Klima und Luft

Eingriff	Konflikt	Betroffene Bereiche	Erheblichkeit
Baustellenverkehr	Immissionen luftgetragener Schadstoffe	Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich aufgrund des Verdünnungs- effektes
Anlage der Straße	Querung einer Kaltluftabflussbahn im Bereich der Pflaumbachaue auf rd. 120 m Länge	Pflaumbachaue zwischen Wenigumstadt und Pflaumheim	unerheblich durch die Querung mittels zweier Brückenbauwerke
Anlage der Straße	Verlust klimawirksamer Waldfläche auf rd. 1,1 ha	Umfeld der Umgehungsstraße im Bereich Pflaumheimer Wald	unerheblich im Vergleich zur verbleibenden Waldfläche
Straßenverkehr	Immissionen luftgetragener Schadstoffe	Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich aufgrund des Verdünnungs- effektes

Tabelle 7-4: Überblick über die zu erwartenden Beeinträchtigungen – Klima

² Das WWA Aschaffenburg ergänzt seine Zustimmung vom 2. August 2014 zum Bau der Furt folgendermaßen: Sollte sich der ökologische Gesamtzustand gemäß WRRL an der Messstelle (unterhalb Pflaumheim) in den nächsten Jahren auch wegen der Furt nicht verbessern, sind zur Querung des Pflaumbachs ggf. bauliche Ersatzmaßnahmen für die Furt erforderlich. Dies sollte bei der jetzigen Planung schon berücksichtigt werden.
Der Fachberater und Sachverständiger für Fischerei des Bezirk Unterfranken benennt in seiner Stellungnahme zur Errichtung

Der Fachberater und Sachverständiger für Fischerei des Bezirk Unterfranken benennt in seiner Stellungnahme zur Errichtung einer Furt vom 14.07.2014 verschiedene Punkte, die bei der Planung, Bauausführung und Unterhaltung im öffentlichen fischereilichen Interesse zu beachten sind.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Landschaftsbild

Eingriff	Konflikt	Betroffene Bereiche	Erheblichkeit
Baufeldfreimachung	Verhältnismäßig geringe zusätzliche, über den anlagenbedingten Flächenbedarf hinaus gehende Flächeninan- spruchnahme (Vermeidung der Eingriffe in Tabu-Flächen, s. Kap. 6.2 und 8.6)	überwiegend landwirtschaftlich intensiv genutzte Böden	unerheblich
Anlage der Straße	Dauerhafte Verluste landschaftsprägender Strukturen auf rd. 2,0 ha	Pflaumheimer Wald, Gehölzstrukturen in der Pflaumheimer und Wenigumstädter Feldflur	erheblich
Anlage der Straße	Einbringung technischer Elemente: Fahrbahn, Nebenanlagen, Querungsbauwerke	Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich, da überwiegend geländeangepasst und wegen landschaftlicher Einbindung
Straßenverkehr	Visuelle Störung durch erhöhtes Verkehrsaufkommen, Unterbrechung von Wegebeziehungen	Umfeld der Umgehungsstraße	unerheblich, da wesentliche, für die landschaftsgebundene Erholung relevante Wegebeziehungen erhalten bleiben; Straße wird landschaftlich eingebunden

Tabelle 7-5: Überblick über die zu erwartenden Beeinträchtigungen – Landschaft

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

7.2 Konfliktbereiche

Unter Berücksichtigung der Optimierungen sowie konfliktvermeidenden Maßnahmen, die unter Kap. 6.1 und 6.2 des vorliegenden LBP beschrieben wurden, verbleiben folgende Konfliktbereiche:

KV Baubeginn bis 4+344 (Bauende)

 Versiegelung im Bereich der Trasse, der Wirtschaftswege, des Fuß- und Radweges und sonstiger Nebenanlagen in einem Flächenumfang von rd. 8,8 ha. Betroffen hiervon sind rd. 8,3 ha natürliche Böden (vorwiegend land- und forstwirtschaftlich genutzte Böden) und rd. 0,5 ha anthropogen überprägte Böden

K1 Baubeginn bis südlich Breitfeldstraße

Bau-km 0-110 - 0+825

Biotope, Tiere und Pflanzen

- Verlust von Ackerflächen durch die Versiegelung (Straße und Wege)
- Kleinflächige Verluste / Zerschneidung von naturnahen Baum- und Strauchhecken und von Wirtschaftsgrünland
- Erhöhtes Kollisionsrisiko infolge Durchfahrung / Zerschneidung einer Flugbahn von Fledermäusen im Bereich Breitfeldstraße
- Verlust des Steinkauzreviers 1 durch verkehrsbedingt erhöhte Kollisionsgefahr
- Verlust von 2 Revieren der Feldlerche sowie von je 1 Goldammer- und Neuntöter-Revier

Boden

• Versiegelung landwirtschaftlich genutzter Böden

K2 Südlich Breitfeldstraße bis nördlich Pflaumbachaue

Bau-km 0+825 - 2+200

Biotope, Tiere und Pflanzen

- Verlust von Ackerflächen durch die Versiegelung (Straße und Wege)
- Kleinflächige Verluste / Zerschneidung von naturnahen Baum- und Strauchhecken
- Kleinflächige Verluste von Wirtschaftsgrünland sowie von Grünwegen
- voraussichtlicher Verlust des eines Steinkauzreviers 2 durch bau- und anlagenbedingte Inanspruchnahme
- Verlust von 5-4 2 Revieren der Feldlerche sowie von je 1 Goldammer-, Neuntöter-, Bluthänfling- und Stieglitz-Revier Beeinträchtigung eines Rebhuhnreviers
- Erhöhtes Kollisionsrisiko infolge Zerschneidung einer Flugbahn von Fledermäusen im Bereich Dürrbach

Boden

Versiegelung landwirtschaftlich genutzter Böden

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

K3 Nördlich Pflaumbachaue bis westlich LB "Alte Bahnlinie"

Bau-km 2+200 - 2+730

Biotope, Tiere und Pflanzen

- Verlust von Ackerflächen durch die Versiegelung (Straße und Wege)
- Kleinflächige, randliche Verluste von Streuobstflächen
- Zerschneidung von Amphibienwanderwegen
- Erhöhtes Kollisionsrisiko infolge Durchfahrung / Zerschneidung einer Flugbahn von Fledermäusen im Bereich der Pflaumbachaue
- Beeinträchtigung eines Turteltauben-Lebensraumes durch Lärmimmissionen
- Verlust des Steinkauzreviers 3 durch bau- und anlagenbedingte Inanspruchnahme
- Voraussichtlicher Verlust des Steinkauzreviers 5 durch verkehrsbedingt erhöhte Kollisionsgefahr
- Verlust von 2 Revieren der Goldammer sowie von je 1 Grünspecht- und Gartenrotschwanz-Revier

Boden

Versiegelung landwirtschaftlich genutzter Böden

K4 Westlich LB "Alte Bahnlinie" bis Pflaumheimer Wald

Bau-km 2+730 - 3+875

Biotope, Tiere und Pflanzen

- Verlust von Ackerflächen durch die Versiegelung (Straße und Wege)
- Kleinflächiger Verlust von Wirtschaftsgrünland
- Kleinflächiger Verlust / Zerschneidung eines Feldgehölzes (LB "Alte Bahnlinie")
- Erhöhtes Kollisionsrisiko infolge Zerschneidung einer Flugbahn von Fledermäusen im Bereich der "Alten Bahnlinie"
- Beeinträchtigung des potenziellen Lebensraums der Zauneidechse, der Ringelnatter und der Schlingnatter im Bereich der "Alten Bahnlinie"
- Beeinträchtigung eines Verlust des Braunkehlchen-Lebensraumes Reviers durch Lärmimmissionen
- Verlust eines Reviers der Feldlerche
- Verlust von 1 Revier des Neuntöters und des Gartenrotschwanzes

Boden

Versiegelung landwirtschaftlich genutzter Böden

K5 Pflaumheimer Wald bis Bauende

Bau-km 3+875 - 4+344

Biotope, Tiere und Pflanzen

- Verlust von Kiefern-Laubmischwald durch die Versiegelung und Überbauung mit Fahrbahn- und Böschungsflächen
- Verlust potenzieller H\u00f6hlenb\u00e4ume f\u00fcr Flederm\u00e4use und Spechte

Kreisstraße AB 1 / AB 3 Markt Großostheim, OT Pflaumheim



Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Boden

• Versiegelung relativ naturnaher Waldböden

K6 0+240 - Bauende

 Mittelbare Beeinträchtigung (z.B. durch Immissionen, Trennwirkung, optische Reize) der Trasse benachbarter Waldflächen, Gehölz- und sonstiger Biotopflächen auf rd. 1,61 ha Ortsumgehung

8 Ermittlung und Darstellung der landschaftspflegerischen Maßnahmen

8.1 Grundsätze für die Ermittlung des Kompensationsflächenbedarfs

Die Eingriffe in den Naturhaushalt und das Landschaftsbild wurden in Kap. 7.1 näher beschrieben, und es wurden, soweit quantifizierbar, Größenordnungen (m²) angegeben. Die Ableitung des Flächenbedarfes für Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen erfolgt gemäß dem Papier "Grundsätze für die Ermittlung von Ausgleich und Ersatz nach Art. 6 und 6a BayNatSchG bei staatlichen Straßenbauvorhaben" (BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN / OBERSTE BAUBEHÖRDE IM BAYERISCHEN STAATSMINISTERIUM DES INNERN 1993), nachfolgend Grundsatzpapier genannt. Dieses stellt in Bayern ein seit Jahren bewährtes Instrumentarium für die Bemessung des Umfanges und Inhaltes von Kompensationsmaßnahmen bei der Abarbeitung der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung dar.

Das *Grundsatzpapier* nennt folgende Grundsätze zur Ermittlung des Kompensationsbedarfs, die auf das Vorhaben anzuwenden sind und ggf. an die konkreten Verhältnisse wie folgt angepasst werden:

Grundsatz 1: Unmittelbare Veränderung von Biotopflächen

Werden Biotopflächen durch die Herstellung von Straßenbestandteilen unmittelbar verändert, so soll die Ausgleichs- bzw. Ersatzfläche für die veränderte Biotopfläche B betragen:

- 1.1 Für wiederherstellbare Biotope mit kurzer Entwicklungszeit (bis 25 Jahre; vgl. Tabelle 4-3) und landwirtschaftlich genutzte Flächen mit hohem Biotopwert **B x 1,0**
- 1.2 Für wiederherstellbare Biotope mit längerer Entwicklungszeit (über 25 Jahre; vgl. Tabelle 4-3) je nach Entwicklungszeit, Ausprägung, Zustand und Schwere der Beeinträchtigung im Einzelfall **B x 1,1 bis 1,5**
- 1.3 Für nicht wiederherstellbare Biotope (vom Vorhaben nicht betroffen) je nach naturschutzfachlichem Wert des betroffenen Biotops und der Schwere der Beeinträchtigung **B x 2 bis 3**
- 1.4 Bei Biotopflächen, die bereits vorher in der Beeinträchtigungszone einer bestehenden Straße gem. Grundsatz 5 lagen, verringern sich die in den Nrn. 1.1. bis 1.3 genannten Faktoren jeweils um **0,5**.

Grundsatz 2: Verlust des Biotopwertes infolge Verkleinerung

Wird ein Biotop durch die unmittelbare Flächenveränderung so verkleinert, dass die verbleibende Restfläche ihren Biotopwert oder ihre faunistische Funktion weitgehend verliert,

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

so soll auch für die Restfläche entsprechend dem Grad der Beeinträchtigung Ausgleich bzw. Ersatz gemäß Grundsatz 1 geleistet werden.

Grundsatz 3: Versiegelung land- bzw. forstwirtschaftlich intensiv genutzter Flächen

- 3.1 Für die Versiegelung von Äckern und intensiv genutztem Grünland (Versiegelungsfläche V) mit einem geringen Funktionalen Wert hinsichtlich Biotopstruktur/Flora soll die Ausgleichs- bzw. Ersatzfläche V x 0,3 betragen.
- 3.2 Grundsatz 3.2 des Grundsatzpapiers entfällt, da alle betroffenen Flächen individuell bewertet wurden und in der Regel auf Grund ihres hohen Entwicklungszeitraumes mit einem Faktor > 1,0 gewichtet werden.

Grundsatz 4: Vorübergehende unmittelbare Beeinträchtigungen

Die unmittelbare Beeinträchtigung von Biotope mit längerer Entwicklungszeit und von nicht wiederherstellbaren Biotopen (vgl. Grundsätze 1.2 bis 1.3), die durch die vorübergehende Inanspruchnahme dieser Flächen verursacht wird, werden durch die dauerhafte Bereitstellung zusätzlicher Flächen ausgeglichen bzw. ersetzt. Die Größe dieser zusätzlichen Ausgleichs- bzw. Ersatzflächen beträgt für die Biotope des Grundsatzes 1.2 je nach Biotopwert $\bf B \ x \ 0,1 - 0,5$. Für die Biotope des Grundsatzes 1.3 beträgt sie je nach Biotopwert $\bf B \ x \ 0,5 - 2$.

Alle anderen Flächen, die nur während der Bauzeit vorübergehend beansprucht werden (Zufahrtswege, Lagerflächen, Baustelleneinrichtungen, Ersatzstraße u.ä.) sind wieder in ihren ursprünglichen Zustand zu versetzen bzw. entsprechend zu gestalten.

Grundsatz 5: Mittelbare Beeinträchtigung trassennaher Biotope (Störwirkungen)

- 5.1 Für die mittelbare Beeinträchtigung (z.B. durch Immissionen, Trennwirkung, optische Reize) trassennaher Biotope mit faunistischen Artenvorkommen mit mindestens mittlerem Funktionalen Wert oder Vorkommen störungsempfindlicher Vogelarten innerhalb der in nachfolgender Tabelle definierten Beeinträchtigungszonen wird Ausgleich bzw. Ersatz geschaffen, deren Größe 50 % der beeinträchtigten Biotopfläche beträgt, soweit diese weniger als 50 m vom Fahrbahnrand entfernt ist.
- 5.2 Wenn sich aufgrund besonderer räumlicher Gegebenheiten (z.B. Lebensraumbeziehungen, Topographie) Beeinträchtigungen auch über den genannten Abstand hinaus ergeben (erweiterte Beeinträchtigungszone), ist angemessener Ausgleich bzw. Ersatz auch für diese Beeinträchtigungen zu leisten.

Vermindert sich aufgrund örtlicher Gegebenheiten (z.B. Lärmschutzanlagen) innerhalb der genannten Entfernungen die mittelbare Beeinträchtigung, so verringert sich der Umfang des Ausgleiches bzw. Ersatzes entsprechend.

Von größeren bzw. verminderten Beeinträchtigungen kann nur dann ausgegangen werden, wenn die besonderen räumlichen Gegebenheiten und die Beeinträchtigungen sorgfältig und begründet dargelegt werden.

Grundsatz 6: Abstand der Ausgleichs- bzw. Ersatzflächen vom Fahrbahnrand

Ortsumgehung

6.1 - Ausgleichs- bzw. Ersatzmaßnahmen in Form der Neu- oder Wiederschaffung von Biotopen mit faunistischer Bedeutung sollen

- 6.1.1 bei Maßnahmen für Tierarten mit besonderen Lebensraumansprüchen bzw. störungsempfindlichen Tierarten mindestens 50 m Abstand vom Rand aufweisen bzw. außerhalb der erweiterten Beeinträchtigungszone (vgl. Grundsatz 5.2) liegen, 6.1.2 im Übrigen außerhalb der Beeinträchtigungszone von 10 50 m Breite (vgl. Grundsatz 5.1) bzw. der erweiterten Beeinträchtigungszone (vgl. Grundsatz 5.2) liegen.
- 6.2 Soweit Maßnahmen in begründeten Ausnahmefällen innerhalb der Beeinträchtigungszone bzw. der erweiterten Beeinträchtigungszone (vgl. Grundsatz 5.2) liegen, ist die verminderte Qualität durch eine Verdoppelung der Ausgleichs- bzw. Ersatzflächen auszugleichen. Dabei sind Maßnahmen zugunsten der Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes soweit vom Rand abzurücken, dass sie ihre ökologische Funktion erfüllen können.

Grundsatz 7: Beeinträchtigung der Lebensräume von Tierarten mit größeren Arealansprüchen und von seltenen Biotopkomplexen

Wenn und soweit es zum Ausgleich der Beeinträchtigung von bedrohten Tierarten mit größeren Arealansprüchen erforderlich ist, sollen weitergehende Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen bereitgestellt werden, die hinsichtlich Art, Lage und Größe auf deren Lebensraumansprüche abgestimmt sind. Dies gilt entsprechend auch für seltene Biotopkomplexe.

Aufgrund der mittlerweile in die Naturschutzgesetzgebung eingeführten artenschutzrechtlichen Regelungen (§§ 44 ff BNatSchG) wird dieser Grundsatz durch die Integration der Ergebnisse der "speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung" (Unterlage 12.4EEE) in den LBP abgelöst. Im Fachbeitrag Artenschutz werden bezogen auf die einzelnen durch das Vorhaben betroffenen streng geschützten Arten spezifische Vermeidungs- sowie CEF- und FCS-Maßnahmen zur kontinuierlichen Sicherung der ökologischen Funktionen und des Erhaltungszustandes entwickelt. Die Ableitung solcher Maßnahmen mit Hilfe eines bilanzierungstechnischen Ansatzes ist daher nicht erforderlich. Artenschutzrechtlich motivierte Vermeidungs- und CEF- und FCS-Maßnahmen können gleichzeitig Vermeidungs- und Ausgleichsmaßnahmen im Sinne der Eingriffsregelung darstellen.

Grundsatz 8: Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes

Erhebliche oder nachhaltige Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes sollen durch landschaftsgerechte Gestaltung und standortheimische Bepflanzung der Straßenanlage entsprechend den Richtlinien und dem jeweiligen landschaftlichen Leitbild ausgeglichen werden; soweit dies in Einzelfällen nicht möglich ist, ist Ersatz zu leisten, der auch durch Maßnahmen zugunsten der Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes erbracht werden kann. Entsprechendes gilt für die Beeinträchtigung des Naturgenusses und des Zugangs zur freien Natur.

Die Ermittlung des Kompensationsumfangs beschränkt sich nicht allein auf die Pflanzen- und Tierwelt, sondern erstreckt sich auch auf die übrigen beeinträchtigten Naturhaushaltsfaktoren

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

(Boden, Wasser, Klima) und das Landschaftsbild. Das Ausgleichserfordernis für den Eingriff in die übrigen Naturhaushaltsfaktoren bedeutet allerdings nicht zwangsläufig einen zusätzlichen Flächenbedarf zu dem anhand von Biotopflächen ermittelten Mindestumfang an Kompensationsmaßnahmen.

Vielmehr gilt, dass bestimmte Maßnahmen den Verlust oder die Beeinträchtigung von unterschiedlichen Naturhaushaltsfaktoren ausgleichen können (Multifunktionalität der Maßnahme). D.h., dass im Einzelfall mit einer Kompensationsmaßnahme für Pflanzen und Tiere auch eine Kompensation oder Teilkompensation für andere Naturhaushaltsfaktoren (Boden, Wasser, Klima, Landschaftsbild) erreicht werden kann. Beispielsweise trägt die Umwandlung von Ackerland in extensiv genutztes Grünland nicht nur zum Ausgleich für Beeinträchtigungen der Tier- und Pflanzenwelt, sondern gleichzeitig zur Aufwertung des Bodens und des Wasserhaushaltes bei. So werden die aus dem Eingriff in die Pflanzen- und Tierwelt abgeleiteten Kompensationsmaßnahmen dahingehend geprüft, ob durch die Multifunktionalität der Maßnahme das Kompensationserfordernis sonstiger Naturhaushaltsfaktoren mit abgedeckt ist.

8.2 Ermittlung des Umfangs erforderlicher Kompensationsflächen

Nachfolgend wird auf Basis der betroffenen Biotoptypen und der technischen Planung (RE-Entwurf) der Kompensationsbedarf ermittelt und in Tabellenform aufgelistet:

Lage (Bau-km)	Konflikt- bereich	Betroffener Biotoptyp / Habitat	Kürzel	Bedeutung	Beschreibung der Verluste / Beeinträchtigungen	Auswirkungstyp (Grundsatz-Nr.)	Betroffene Fläche (m²)	Kompensations- faktor	Kompensations- bedarf (m²)
		Intensivacker	LA	Gering (Stufe 2)		3.1	12630	0,3	3789
		Wirtschaftsgrünland	LM	Gering (Stufe 2)	Variust durah Varais galung (Straff on	3.1	380	0,3	114
		Intensivweide	LMW	Gering (Stufe 2)	Verlust durch Versiegelung (Straßen, Wirtschaftswege)	3.1	245	0,3	74
		Erdweg / Grasweg	VTg	Gering (Stufe 2)	······conatemege/	3.1	135	0,3	41
		Extensivgrünland	LME	Mittel (Stufe 3)		3.1	110	0,3	33
	K1	Streuobstbestand	LS	Mittel (Stufe 3)	Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Wirtschaftswege	1.2	115	1,2	138
					Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Wirtschaftswege, innerhalb der Beeinträchtigungszone der AB3	1.4	1605	0,7	1124
Bauanfang - 0+825					Bauzeitliche Beeinträchtigungen	4	140	0,3	42
			Baum- und Strauchhecke (straßenbegleitend)	WHS	Mittel (Stufe 3)	Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Wirtschaftswege, innerhalb der Beeinträchtigungszone der AB3	1.4	965	0,6
					Bauzeitliche Beeinträchtigungen	4	30	0,2	6
		Baum- und Strauchhecke (naturnah)	WH	Hoch (Stufe 4)	Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Wirtschaftswege, innerhalb der Beeinträchtigungszone der AB3	1.4	1100	0,7	770
					Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Wirtschaftswege	1.2	2625	1,2	3150
					Bauzeitliche Beeinträchtigungen	4	305	0,4	122

Lage (Bau-km)	Konflikt- bereich	Betroffener Biotoptyp / Habitat	Kürzel	Bedeutung	Beschreibung der Verluste / Beeinträchtigungen	Auswirkungstyp (Grundsatz-Nr.)	Betroffene Fläche (m²)	Kompensations- faktor	Kompensations- bedarf (m²)
		Intensivacker	LA	Gering (Stufe 2)	V 1 1 1 1 V 1 1 1 V 2 1 1 1 V 2 1 1 1 V 2 1 1 1 V 2 1 1 1 V 2 1 1 1 V 2 1 1 1 V 2 1 1 1 V 2 1 1 V 2 1	3.1	22390	0,3	6717
		Wirtschaftsgrünland	LM	Gering (Stufe 2)	Verlust durch Versiegelung (Straßen, Wirtschaftswege)	3.1	325	0,3	98
		Erdweg / Grasweg	VTg	Gering (Stufe 2)	winderlandwege)	3.1	1995	0,3	599
		Streuobstbestand	LS	Mittel (Stufe 3)	Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Wirtschaftswege	1.2	680	1,2	816
0+825 – 2+200	K2				Bauzeitliche Beeinträchtigungen	4	85	0,3	26
01020 21200		Baumgruppe, Baumreihe	UA	Mittel (Stufe 3)	Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Wirtschaftswege	1.2	125	1,2	150
					Bauzeitliche Beeinträchtigungen	4	135	0,3	41
		Baum- und Strauchhecke (naturnah)	WH	Hoch (Stufe 4)	Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Wirtschaftswege	1.2	755	1,2	906
					Bauzeitliche Beeinträchtigungen	4	420	0,4	168
		Intensivacker	LA	Gering (Stufe 2)	Verlust durch Versiegelung (Straßen, Wirtschaftswege, Fuß- und Radweg)	3.1	9045	0,3	2714
		Intensivweide	LMW	Gering (Stufe 2)		3.1	1330	0,3	399
		Erdweg / Grasweg	VTg	Gering (Stufe 2)	vintochartowogo, i dio and readwog)	3.1	525	0,3	158
2+200- 2+730	K3	Streuobstbestand LS	10	Mittel (Stufe 3)	Verlust durch Böschungen	1.2	115	1,2	138
2+200- 2+730			LO		Bauzeitliche Beeinträchtigungen	4	130	0,3	39
		Baumgruppe, Baumreihe	UA	Mittel (Stufe 3)	Bauzeitliche Beeinträchtigungen	4	40	0,3	12
		Feuchte Hochstaudenflur GH	GH	Mittel (Stufe 3)	Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Wirtschaftswege	1.1	425	1,0	425
					Bauzeitliche Beeinträchtigungen	4	70	0,2	14

Lage (Bau-km)	Konflikt- bereich	Betroffener Biotoptyp / Habitat	Kürzel	Bedeutung	Beschreibung der Verluste / Beeinträchtigungen	Auswirkungstyp (Grundsatz-Nr.)	Betroffene Fläche (m²)	Kompensations- faktor	Kompensations- bedarf (m²)
	K3	Baum- und Strauchhecke (naturnah)	\A(I)		Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Wirtschaftswege, innerhalb der Beeinträchtigungszone der AB3	1.4	40	0,7	28
2+200- 2+730			WH	Hoch (Stufe 4)	Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Wirtschaftswege	1.2	50	1,2	60
					Bauzeitliche Beeinträchtigungen	4	45	0,4	18
		Gewässerbegleitgehölz/Ufergehölz	WN	Mittel (Stufe 3)	Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Wirtschaftswege	1.2	215	1,2	258
					Bauzeitliche Beeinträchtigungen	4	65	0,4	26
		Intensivacker	LA	Gering (Stufe 2)	Verlust durch Versiegelung (Straßen, Wirtschaftswege)	3.1	23255	0,3	6977
		Wirtschaftsgrünland	LM	Gering (Stufe 2)		3.1	745	0,3	224
2+730 - 3+875	K4	Erdweg / Grasweg	VTg	Gering (Stufe 2)		3.1	840	0,3	252
		Baum- und Strauchhecke (naturnah) WH	WH	Hoch (Stufe 4)	Verlust durch Straße, Bankett,	1.2	40	1,2	48
		Feldgehölz (naturnah)	WO	Hoch (Stufe 4)	Böschung, Wirtschaftswege	1.2	890	1,2	1068
		Aufforstung	WKL	Mittel (Stufe 3)	Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Wirtschaftswege	1.1	735	1,0	735
3+875 – Bauende					Bauzeitliche Beeinträchtigungen	4	135	0,4	54
3+073 - Daueriue	K5	Kiefer-Laub-Mischwald / -forst	WNM	Hoch (Stufe 4)	Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Wirtschaftswege, innerhalb der Beeinträchtigungszone der AB1	1.4	2420	0,6 0,7	1694

Lage (Bau-km)	Konflikt- bereich	Betroffener Biotoptyp / Habitat	Kürzel	Bedeutung	Beschreibung der Verluste / Beeinträchtigungen	Auswirkungstyp (Grundsatz-Nr.)	Betroffene Fläche (m²)	Kompensations- faktor	Kompensations- bedarf (m²)
			WNM	Hoch (Stufe 4)	Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Forstwege	1.2	8140 7975	1,2	9768 9570
	K5	Kiefer-Laub-Mischwald / -forst	VVINIVI	Hoch (Stale 4)	Bauzeitliche Beeinträchtigungen	4	7205 7120	0,5	3603 3560
		Gebüsche, wärmeliebend Baum- und Strauchhecke	WD WH	Hoch (Stufe 4)	Verlust durch Straße, Bankett, Böschung, Forstwege	1.2	165	1,2	198
		(naturnah)	VVI		Bauzeitliche Beeinträchtigungen	4	85	0,5	43
		Feuchte Hochstaudenflur	GH	Mittel (Stufe 3)	Mittelbare Beeinträchtigung (z.B.	5	615	0,5	308
		Streuobstbestand	LS	Mittel (Stufe 3)			1370	0,5	685
		Baum- und Strauchhecke (naturnah)	WH	Hoch (Stufe 4)			2760	0,5	1380
0+240 - Bauende	K6	Aufforstung	WKL	Mittel (Stufe 3)	durch Immissionen, Trennwirkung, optische Reize)		2300	0,5	1150
		Gewässerbegleitgehölz/Ufergehölz	WN	Mittel (Stufe 3)	- optische Keize)		210	0,5	105
		Kiefer-Laub-Mischwald / -forst	WNM	Hoch (Stufe 4)			21700	0,5	10850
		Feldgehölz (naturnah)	WO	Hoch (Stufe 4)			3265	0,5	1633
Summe							136.015		64.326

Tabelle 8-1 Ermittlung Kompensationsflächenbedarf der Ortsumgehung Pflaumheim

8.3 Allgemeines Planungskonzept

Grundlegende spezifische Leitbilder für die Naturhaushaltsfaktoren

Das Ausgleichskonzept ergibt sich aus der naturschutzfachlichen Bedeutung der gequerten Feldflur im Bereich Pflaumheim / Wenigumstadt als Teil der Lösslandschaft um den Gänsberg. Durch die geplanten Ausgleichsmaßnahmen ist die Wiederherstellung gestörter Flächen- und Lebensraumfunktionen anzustreben. Ziel ist die Optimierung und Förderung des ökologischen Funktionsgefüges durch Entwicklung und Sicherung von Lebensraum für Vogelarten, insbesondere den Steinkauz, Heckenbrüter wie Neuntöter und Goldammer, Rebhuhn, Feldlerche und andere Bodenbrüter. Daneben soll, in Abstimmung mit den Naturschutzbehörden, weniger die flächige Neubegründung von Feldgehölzen in der freien Feldflur, als vielmehr die Stärkung bestehender Vernetzungsstrukturen wie Gräben, Bäche, Hecken u.a. wie eine Neuschaffung adäquater Strukturen (z.B. Ausweisung von Pufferstreifen entlang Gewässern, Hecken und Streuobstwiesen) möglichst unter Orientierung an bestehenden Strukturen angestrebt werden.

Für die im Zusammenhang mit der geplanten Ortsumgehung Pflaumheim betroffenen Naturhaushaltsfaktoren werden nachfolgend grundlegende Leitbilder aufgeführt, die bei der Maßnahmenplanung verfolgt werden:

Pflanzen und Tiere

- Schutz wildlebender Pflanzen und Tiere und deren Lebensgemeinschaften in ihrer natürlichen Vielfalt als Teil des Naturhaushaltes;
- Erhalt und Entwicklung relativ naturnaher Lebensräume, insbesondere Sicherung des Bestandes an bedrohten Arten. Zur Verwirklichung dieser Ziele können insbesondere Maßnahmen zur Sicherung, Entwicklung und Neuschaffung defizitärer natürlicher bzw. naturnaher Strukturen beitragen;
- Erhalt und ggf. Ergänzung von Obstbaumwiesen (s. Kap. 3.3);
- Berücksichtigung der Ziele und Maßnahmen des ABSP für die Gehölzstrukturen und für die Trockenstandorte (s. Kap. 3.4).

<u>Boden</u>

- Erhalt und Entwicklung des Bodens in seiner naturräumlichen Vielfalt und Ausprägung, insbesondere Entwicklung der jeweils standorttypischen Bodenfunktionen;
- Förderung standortangepasster Bodennutzung.

Wasser

- Schutz und Entwicklung von Grundwasser als elementare Lebensgrundlage für Tier- und Pflanzenwelt sowie für den Menschen;
- Förderung einer möglichst ungehinderten Grundwasserneubildung und Schutz vor Schadstoffeintrag.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Landschaft

- Sicherung und Entwicklung des Landschaftsbildes, das vom Menschen als Zusammenwirken von Geländegestalt und deckenden Strukturen in der Landschaft bzw. in den Siedlungen wahrgenommen wird;
- Erhalt landschaftsprägender Elemente (Einzelbäume, flächige Gehölze) sowie Ersatz im Falle unvermeidbarer Verluste durch Rodungen.

8.4 Maßnahmen zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität (vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen i.S.v. § 44 Abs. 5 BNatSchG)

CEF - Maßnahmen (CEF1 2 - CEF3 8)

CEF-Maßnahmen (CEF - Measures to ensure the continued ecological functionality) stellen artenschutzrechtlich motivierte, funktionswahrende vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen dar, durch die die Gefährdungen lokaler Populationen bestimmter streng geschützter Tierarten / -gruppen sowie europäischer Vogelarten und somit auch Verbotsverletzungen nach § 44 Absatz 1 BNatSchG vermieden werden. Darüber hinaus steht bei den Maßnahmen die Vernetzungsfunktion im Vordergrund.

CEF-Maßnahmen als vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen sind vor dem Eingriff d.h. vor Baubeginn durchzuführen, damit sie ihre Funktion erfüllen können, bevor die Beeinträchtigungen vorliegen.

Wo trotz CEF- oder anderer Vermeidungsmaßnahmen Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 BNatSchG nicht ausgeschlossen werden können, wird eine Ausnahmeerteilung im Sinne des § 45 Abs. 7 BNatSchG erforderlich. Als Voraussetzung für diese Ausnahmeerteilung werden FCS-Maßnahmen durchgeführt, um den Erhaltungszustand der lokalen Populationen der betreffenden streng geschützten Tierarten zu sichern (siehe Kap. 8.9).

Die Maßnahmen CEF 2 bis CEF 5 dienen auch dem naturschutzrechtlichen Ausgleich i.S. der Eingriffsregelung.

CEF1 – Habitataufwertung für den Steinkauz im Bereich Gänsberg

Als Ersatz für die erhebliche Beeinträchtigung des Steinkauzrevieres östlich der geplanten Trasse durch Wegfall und Zerschneidung wichtiger Nahrungshabitate im Zuge der Ortsumgehung sowie zur Stärkung des westlich der Trasse gelegenen (nicht erheblich beeinträchtigen) Steinkauzreviers soll westlich der Trasse, in ausreichendem Abstand zur geplanten Straße (Vermeidung von Kollisionen), ein vorhandener alter Streuobstbestand als Steinkauz-Habitat optimiert. werden. Dieser Bereich ist aufgrund des Vorkommens weiterer Steinkäuze im weiteren Umfeld besonders geeignet. Es müssen zusätzlich zu den vorhandenen und für den Steinkauz erforderlichen Strukturen (Ackerfluren, Saumstreifen) die vorhandenen "durchgewachsenen" Streuobstbeständen als Fortpflanzungs-, Jagd- und Ruhestätte durch Gehölzschnitte und regelmäßige Grünlandmahd optimiert werden.

An den vorhandenen, älteren Streuobstbäumen, in denen noch nicht ausreichend Baumhöhlen vorhanden sind, werden zur zeitlichen Überbrückung 2 Steinkauzröhren aufgehängt (Maßnahme bereits im Frühjahr 2014 umgesetzt).

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Hierzu erfolgen Gehölzschnitte (zurückdrängen von Hasel- und Holundergebüschen) in den "durchgewachsenen" Streuebstbeständen, in denen anschließend 2 Steinkauz-Niströhren (mit Mardersicherung) aufgehängt werden. Zur Schaffung einer "Kurzrasigkeit" als geeignetes Jagdhabitat findet auf den Wiesenflächen um und unter den Streuebstbäumen ein frühzeitiges Mulchen im Frühjahr und eine Mahd im Mai (mit Abtransport des

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Schnittgutes) statt. Von der Maßnahme wird auch die Turteltaube profitieren, die die optimierten Habitate als Nahrungsraum nutzen kann.

Hinweis: Alle Maßnahmen sind, in Abstimmung mit der Unteren Naturschutzbehörde, bereits erstmalig im Frühjahr 2014 durchgeführt worden.

Flächengröße: rd. 8 000 m²

CEF2 – Anlage von Schwarzbrachestreifen Blühstreifen oder -flächen in Kombination mit Schwarzbrache in der Pflaumheimer und Wenigumstädter Feldflur

Neben dem unmittelbaren Verlust von Lebensräumen der Feldlerche durch die Trasse mit ihren Fahrbahnen, Böschungen sowie Entwässerungseinrichtungen und Wegeverlegungen werden die Feldlerchenreviere auch durch den Verkehr auf der neuen Trasse mit Lärmemissionen, optischer Beunruhigung wie auch durch die Kulissenwirkung der Straße selbst zusätzlich beeinträchtigt. Insgesamt gehen voraussichtlich 5 4 Feldlerchenreviere verloren. Eine Neuanlage im Umfeld erscheint aufgrund der bereits besetzten Reviere nicht zielführend. Vielmehr werden durch produktionsintegrierte Maßnahmen wie die Anlage von Blühstreifen /-flächen in Kombination mit Schwarzbrachestreifen die Bruterfolge der Feldlerche in der westlichen Feldflur Pflaumheims und in der nördlichen Feldflur Wenigumstadts gesteigert. Diese Maßnahmen kommen im gleichen Maße auch dem Rebhuhn zugute.

In den zu optimierenden Lebensräumen wird von einer Dichte von 1-2 Brutpaaren pro 10 ha ausgegangen (vgl. Bauer et al 2005, Angaben für ungünstige Biotope). Nach Bauer et al. (2005) erscheinen Dichten von mehr als 4 Revieren je 10 ha bei Optimierung der Lebensräume als realistisch. Um zusätzlich 5 4 Reviere aufzunehmen, müssen in einer Kulisse von 25 20 ha Habitat-Verbesserungen erfolgen. Pro Brutpaar sind Maßnahmenflächen von 0,5 ha notwendig. Eine Umsetzung in Teilflächen ist möglich, die mindestens 0,2 ha groß sein müssen. Dies wird erreicht, indem auf ca. 3,7 ha Schwarzbrachestreifen eingerichtet werden. Auf 4,55 3,79 ha verteilt werden 5 6 Blüh- / Schwarzbrachestreifen eingerichtet. Die Wirkung dieser Flächen bezieht die umgebenden Flächen mit ein, so dass es zu einer ausreichenden Steigerung der Siedlungsdichte kommen kann.

Die SchwarzbrachestreifenMaßnahmeflächen müssen bis Anfang März eines jeden Jahres gepflügt und gegrubbert werden. Danach findet auf 20% der Fläche keine Bodenbearbeitung bis mindestens zum 1. September statt (die Brutzeit von Feldlerchen reicht bis in den August hinein). Idealerweise verbleibt der Aufwuchs bis in den Spätherbst oder noch besser über den Winter. Auf dem Blühflächenanteil (80%) wird eine Saatgutmischung ohne wüchsige Arten und ohne Gräser angesät, durch die sich eine lückige Vegetationsstruktur einstellt. Die Aussaat erfolgt im April. Die Vegetation der Blühstreifen bleibt über den Winter stehen und bietet eine wichtige Deckung und Nahrungsquelle. Im Frühjahr wird nur die Hälfte der Fläche neu eingesät (nach oberflächlicher Bodenbearbeitung), die andere bleibt zweijährig stehen. Auf Düngung oder Pestizid-Einsatz ist zu verzichten. Bei streifenförmiger Anlage ist eine Mindestbreite von 12 m einzuhalten. Teilflächen müssen mindesten 0,2 ha (Rebhuhn 0,3 ha) groß sein. Die Anlage kann sowohl am Rand einer Ackerfläche als auch im Feld selbst erfolgen. Dabei sind Mindestabstände der Streifen sollte zwischen den Fahrgassen erfolgen, da diese häufig von potenziellen Prädatoren genutzt werden. Der Mindestabstand zu den Feldrändern beträgt 25 m, zu vertikalen Strukturen wie Waldrändern, Feldhecken und

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Siedlungen 150 m. einzuhalten: Einzelbäume > 50 m, Baumreihen oder Feldgehölze > 120 m, geschlossene Gehölzkulisse > 160 m, sowie > 100 m zu Mittel- und Hochspannungsfreileitungen und > 100 m zu Straßen.

Die detaillierte Planung der CEF-Maßnahmen ergibt sich in der Ausführung und bedarf der Abstimmung mit der zuständigen Unteren Naturschutzbehörde.

Flächengröße: Blüh- / Schwarzbrachestreifen rd. 6-000 m² 2,5 2,0 ha

Seite: 53 EE

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

CEF3 – Habitataufwertung für das Braunkehlchen im Bereich Grundgraben

Entlang des Grundgrabens, der zwischen Hocken- und Bibigenberg aus Richtung Süden kommend im rechten Winkel auf die Kreisstraße 105 zufließt, wird auf ca. 250 m Länge südlich der des bestehenden Braunkehlchen-Revieres ein ca. 9 - 15 11 m breiter Randstreifen parallel zum Graben angelegt. Dieser soll jährlich jeweils zur Hälfte nach dem 15. Juli gemäht werden, so dass stehen bleibende abgestorbene Hochstaudenfluren Ansitzwarten für das Braunkehlchen bieten. Des Weiteren wird ein zusätzliches Angebot an Sitzwarten durch 11 einzuschlagende Koppelpfähle geschaffen. Zur Initiierung einer artenreichen Hochstaudenflur ist eine krautreiche, artenreiche Saatmischung zu verwenden. Durch diese Maßnahme wird das Nahrungs- und Brutangebot für die betroffenen Paare erheblich verbessert, so dass die Habitat-Entwertung durch Lärm kompensiert wird. Die Maßnahme steht im unmittelbaren räumlichen Zusammenhang zum bestehenden Vorkommen. Die Maßnahme muss vor dem Eintreten des Verkehrsflusses wirksam sein. Die Maßnahme entfaltet innerhalb von einem Jahr ihre Wirksamkeit.

Die detaillierte Planung der CEF-Maßnahmen ergibt sich in der Ausführung und bedarf der Abstimmung mit der zuständigen Unteren Naturschutzbehörde.

Flächengröße: rd. 2-610 2 840 m²

CEF4 – Pflanzungen für Heckenbrüter

Aus Ausgleich für Revierverluste von Heckenbrütern wie Stieglitz, Neuntöter und Goldammer erfolgt im Bereich der geplanten Streuobstwiesen und der Ausgleichsmaßnahme A1 die Anlage von insgesamt 10 Feldheckenabschnitte mit einer Breite von ca. 5 m (ohne Krautsäume) und einer Gesamtlänge von ca. 460 m durch Pflanzung standorttypischer und standortgerechter Arten. Es sind u.a. folgende Gehölze zu verwenden: Schlehe (Prunus spinosa), Weißdorn (Crataegus monogyna), Hundsrose (Rosa canina) und Himbeere (Rubus idaeus). Beidseitig der Hecken werden 1 - 2 m breite Krautsäume angelegt, welche als Nahrungshabitate dienen. Hierzu wird eine Einsaat mit einer gebietsheimischen Wildkräutersaatgutmischung durchgeführt.

Flächengröße: rd. 2 230 m²

CEF5 – Anlage von Ruderalflur / Kraut- und Grasflur für Goldammer und Bluthänfling

Im Bereich der A1, FCS2-, FCS3- und FCS4-Flächen werden auf aktuell intensiv ackerbaulich genutzten Flächen samenreiche Ruderalfluren angesät. Durch diese Maßnahme wird das Nahrungs- und Brutangebot für die betroffenen Reviere von Goldammer und Bluthänfling, in Zusammenspiel mit der CEF 4-Maßnahme, erheblich verbessert, so dass die Habitat-Entwertung durch Störung und Schädigung kompensiert wird. Die Maßnahme steht im unmittelbaren räumlichen Zusammenhang zum bestehenden Vorkommen. Die Maßnahme muss vor dem Eintreten des Verkehrsflusses wirksam sein. Die Maßnahme entfaltet innerhalb von einem Jahr ihre Wirksamkeit.

Die detaillierte Planung der CEF-Maßnahmen ergibt sich in der Ausführung und bedarf der Abstimmung mit der zuständigen Unteren Naturschutzbehörde.

Flächengröße: rd. 3 115 m²

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

CEF6 - Rückbau Mömlinger Straße mit Pflanzung eines Waldsaumes

Die bestehende Kreisstraße AB 1 (Mömlinger Straße) wird auf einer Länge von rd. 620 m zwischen der Abzweigung Schützenhaus und Einmündung zu verschiedenen landwirtschaftlichen Anwesen (Pflaumheimer Höfe) aufgelassen und zu einem unbefestigten Feld- und Waldweg zurückgebaut. Hierzu wird die Straße auf einer Breite von 6 m entsiegelt und die westliche Hälfte (3 m Breite) mit einer wassergebundenen Decke ausgebildet (s. auch Abb. 8-1). Im Bereich der östlichen Straßenhälfte wird, nach Entfernung der bituminösen Deckschicht, auch der Unterbau entfernt, der Boden tiefengelockert und mit Mutterboden aufgefüllt. Auf diesem Streifen ist eine ein- bis zweireihige Bepflanzung mit heimischen Sträuchern und Bäumen zweiter Ordnung zum Aufbau eines Waldsaumes vorgesehen. Dieser dient zusätzlich der Kompensation von Revierverlusten von Mittel- und Schwarzspecht sowie des Waldlaubsängers.

Flächengröße: rd. 1 850 m²

CEF7 – Aufhängung von Nistkästen für den Trauerschnäpper

Zur Kompensation von Revierverlusten des Trauerschnäppers werden entlang der rückzubauenden Mömlinger Straße Nistkästen aufgehängt.

Es werden 6 Nisthöhlen mit Lochgröße 3,2 bis 3,4 cm in einer Höhe von 3-5 m für die Zielart Trauerschnäpper geschaffen. Die Auswahl geeigneter Bäume und das Ausbringen der Nisthilfen erfolgt im Rahmen der ökologischen Baubegleitung.

CEF8 – Aufhängung von Nistkästen für den Gartenrotschwanz

Zur Kompensation von Revierverlusten des Gartenrotschwanzes werden in den geplanten Streuebstwiesen Nistkästen an Stangen im Nahbereich der zu pflanzenden Bäume (Schatten) im Bereich der Maßnahmen FCS/CEF1 und A3 an vorhandenen, älteren Bäumen aufgehängt.

Es werden 4 Halbhöhlen für den Gartenrotschwanz geschaffen. Die Auswahl geeigneter Standorte und das Ausbringen der Nisthilfen erfolgt im Rahmen der ökologischen Baubegleitung.

CEF9 - Aufhängung von Baumabschnitten sowie von Fledermauskästen an Bäumen, Herausnahme von Biotopbäumen aus der Nutzung

Zur Vermeidung der Erfüllung von Verbotstatbeständen nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG für Fledermäuse durch Rodung potenzieller Fledermausquartiere in Höhlenbäumen werden je 2 Höhlenbaumabschnitte sowie 7 Fledermauskästen an geeigneten Bäumen im Bereich der FCS/CEF1-Maßnahme und des Pflaumheimer Waldes entlang der rückzubauenden Mömlinger Straße aufgehängt. Des Weiteren werden im Bereich rückzubauenden Mömlinger Straße 2 Biotopbäume aus der Nutzung genommen.

8.5 Kompensationsmaßnahmen

In der Praxis wird als **Ausgleich** die Neuschaffung von Lebensräumen verstanden, die von gleichem oder sehr ähnlichem Typ wie die durch den Eingriff wesentlich beeinträchtigten

Seite: 54.1 EEE

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

oder zerstörten Lebensräume sind. Dies ist jedoch nur bei solchen Ökosystemtypen möglich, die in absehbarer Zeit wieder herstellbar sind. In vielen Fällen ist ein Ausgleich nicht oder nicht in ausreichendem Umfang möglich. Dann müssen **Ersatzmaßnahmen** greifen. Hierunter ist primär die Neuschaffung anderer hochwertiger Lebensraumtypen zu verstehen (PLACHTER 1991).

- Ausgleichsmaßnahmen müssen eine gleichartige Funktion wiederherstellen
- Ersatzmaßnahmen müssen eine gleichwertige Funktion wiederherstellen

Für den Ausgleich der in Kap. 7.1 beschriebenen Eingriffe in den Naturhaushalt kommen Maßnahmen in Frage, die gestörte Funktionen in gleichartiger und gleichwertiger Weise wiederherstellen. Bei den Ausgleichsmaßnahmen sind neben funktionalen und zeitlichen Aspekten auch räumliche Aspekte zu berücksichtigen, d.h. der Ausgleich soll im Umfeld des Eingriffs stattfinden. Bei Eingriffen, die nicht ausgleichbar sind, sollen für die zerstörten Werte an anderer Stelle ausgleichende Ersatzmaßnahmen durchgeführt werden. Die Ersatzmaßnahmen sollen dem beeinträchtigten Naturgut möglichst ähnlich sein, wobei insgesamt die Wiederherstellung eines ökologisch gleichwertigen Zustandes angestrebt wird. Nach § 15 Abs. 2 BNatSchG stellt der betroffene Naturraum den Suchraum für die Ersatzmaßnahmen dar.

Seite: 54.2 EEE

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Die Kompensationsmaßnahmen (A: Ausgleichsmaßnahmen; E: Ersatzmaßnahmen) werden im Folgenden kurz beschrieben (vgl. Maßnahmenplan Unterlage 12.3); die ausführliche Beschreibung ist den Maßnahmenblättern in Abschnitt 9 zu entnehmen.

Die Maßnahmen A1, A3, A4 und E1 dienen auch dem naturschutzrechtlichen Ausgleich i.S. der Eingriffsregelung.

Ausgleichsmaßnahmen (A1, A3 - A7)

A1 – Anlage eines Gewässerrandstreifens entlang Pflaumbach

Zur Stärkung der Biotopvernetzung werden neue lineare Vegetationsstrukturen in der Feldflur von Pflaumheim geschaffen. Hierzu bieten sich in besonderem Maße dauerhaft fließende Gewässer an, entlang derer - zur gewässerökologischen Aufwertung - Pufferstreifen als ungenutzte Gewässerrandstreifen ausgewiesen werden. Diese Pufferstreifen fungieren als Puffer zwischen Gewässer und angrenzender Nutzung.

Zum Schutz des Pflaumbachs vor schädlichen Einträgen (Düngemittel, Pestizide, Feinerde), zur Entwicklung wertvoller Biotopstrukturen und zur Verbesserung des Biotopverbundes wird nordwestlich Pflaumheims entlang des Pflaumbachs der bestehende, nicht ausreichend breite Gewässerrandstreifen verbreitert bzw. auf rd. 420 80 m Länge neu geschaffen. Besonders wichtig ist dieser Pufferstreifen aufgrund der unmittelbar an das Gewässer heranreichenden Ackernutzung.

Auf dem Streifen werden eine artenreiche Hochstaudenflur und gewässerbegleitende Gehölze im Zuge der Sukzession sowie punktuell durch Pflanzungen (Initialmaßnahme) entwickelt. Zum Schutz der Kraut- und Gehölzvegetation vor Wildverbiss wie vor der Befahrung im Zuge der Bewirtschaftung der angrenzenden Ackerfläche wird der Streifen gezäunt. Gewässerräumungen sind zu minimieren.

Flächengröße: rd. 830 450 m²

A2 - Umwandlung von Acker in Grünland mit Streuobst nördlich "Ried"

Zur Verbesserung der Lebensräume für Pflanzen und Tiere in der intensiv landwirtschaftlich genutzten Feldflur wird ein Acker auf einem stärker geneigten Flurstück in eine extensiv genutzte Magerwiese umgewandelt. U.a. wird durch die Umwandlung in Grünland auch ein Jagdhabitat für den Steinkauz geschaffen (Vergrößerung des Angebots an "kurzrasigen" Grünlandflächen), was durch die zusätzliche Pflanzung von Obstbäumen noch unterstützt wird.

Dem Grünland kommt auch eine Pufferfunktion zwischen der Ackernutzung und dem südlich angrenzenden Feuchtgebiet "Ried" zu. Des Weiteren bewirkt die Grünlandumwandlung eine deutliche Verringerung der Bodenerosion durch Aufgabe der intensiven Ackernutzung (starke Hangneigung).

Das Grünland wird durch Ansaat aus Heudrusch angelegt. Zudem werden 12 hochstämmige Obstbäume am westlichen und östlichen Flurstückrand in der südlichen Flurstückshälfte gepflanzt. Mähen in Teilflächen zu unterschiedlichen Zeitpunkten.

Flächengröße: rd. 5 085 m²

A3 - Gewässerrenaturierung im Bereich der Pflaumbachaue

Zur Verbesserung der Lebensraumfunktion der Pflaumbachaue einschließlich ihrer Biotopverbundfunktion wird der Pflaumbach stellenweise verlegt bzw. auf längeren Abschnitt naturnah neu modelliert. Entlang des Gewässers ist die Entwicklung eines beidseitigen, bis zu 15 m breiten Gewässerrandstreifens vorgesehen. Zudem wird der bislang in unmittelbarer Gewässernähe verlaufende Fuß- und Radweg nach Osten hin verlegt werden, um dem Gewässer mehr Raum für eine natürliche Eigenentwicklung zu geben.

Neben der abschnittsweisen Modellierung eines neuen Bachlaufs mit naturnaher, unregelmäßiger Ausgestaltung der Uferböschungen, der Einbringung von Totholz / Störsteinen an der Mittelwasserlinie als Strukturbildner und der Anlage von flachen Mulden mit Retentionsraumfunktion (Vorlandabtrag) ist der Rückbau der Uferbefestigungen des alten Bachlaufs, das Belassen des alten Gewässerbetts als HW-Abflussmulde und der Rückbau des alten Fuß- und Radweges vorgesehen. In diesem Bereich ist das Versiegelungsmaterial abzutragen, die Bodenverdichtung durch Lockern und Fräsen zu beseitigen und anschließend Mutterboden für die weitere Vegetationsentwicklung zu artenreichem Krautsaum im Zuge der Sukzession aufzutragen.

Um die Biotopverbundfunktion der Pflaumbachaue durch die geplante Querung mittels Straßendamm und zweier Brücken nicht zu beeinträchtigen, werden die Ufer zur besseren Durchfeuchtung des angrenzenden Gewässersaumes bzw. des Grünlandes sehr flach ausgeformt.

Bereichsweise werden standorttypische, heimische Bäume und Sträucher (s. Artenliste Kap. 10) gepflanzt. Entlang des Pflaumbachs, in Fortsetzung des bestehenden Ufergehölzes, werden große, schnellwüchsige Bäume (Traubenkirschen, Silber-Weiden, Eschen) gepflanzt, um die Fledermäuse - zur Vermeidung von Kollisionen - zum Überfliegen der Trasse in größerer Höhe ("Hop-Over") anzuregen; die Höhe der Bäume muss bereits zu Beginn ca. 3 - 4 m sein.

Entlang der Mittelwasserlinie sind initiale Anpflanzung bzw. Ansaat von Uferröhricht / Ufervegetation geplant. Die restliche Fläche wird als Flachland-Mähwiese angesät. Entlang des nach Osten verlegten Fuß- und Radweges wird eine Baumreihe gepflanzt.

Flächengröße: rd. 12 340 m², hiervon anrechenbar **rd. 11 250 m²** (Teilbereich innerhalb des 50 m-Störungsbandes der neuen Straße)

A4 – Rückbau Mömlinger Straße mit Pflanzung eines Waldsaumes

Die bestehende Kreisstraße AB 1 (Mömlinger Straße) wird auf einer Länge von rd. 620 m zwischen der Abzweigung Schützenhaus und Einmündung zu verschiedenen landwirtschaftlichen Anwesen (Pflaumheimer Höfe) aufgelassen und zu einem unbefestigten Feld- und Waldweg zurückgebaut. Hierzu wird die Straße auf einer Breite von 6 m entsiegelt und die westliche Hälfte (3 m Breite) mit einer wassergebundenen Decke ausgebildet (s. auch Abb. 8-1). Im Bereich der östlichen Straßenhälfte wird, nach Entfernung der bituminösen Deckschicht, auch der Unterbau entfernt, der Boden tiefengelockert und mit Mutterboden aufgefüllt. Auf diesem Streifen ist eine ein- bis zweireihige Bepflanzung mit

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

heimischen Sträuchern und Bäumen zweiter Ordnung zum Aufbau eines Waldsaumes vorgesehen. Dieser dient zusätzlich der Schaffung von Nahrungshabitaten von Mittelspecht, Schwarzspecht und Waldlaubsänger.

Flächengröße: rd. 1 850 m²

A5 - Umwandlung von Acker in Grünland mit Streuobst bei St. Anna-Kapelle

Zur Verbesserung der Lebensräume für Pflanzen und Tiere in der intensiv landwirtschaftlich genutzten Feldflur werden zwei Ackerflurstücke im Umfeld der St. Anna-Kapelle in extensiv genutzte Magerwiesen umgewandelt. U.a. wird durch die Umwandlung in Grünland auch ein Jagdhabitat für den Steinkauz geschaffen werden, was durch die zusätzliche Pflanzung von Obstbäumen unterstützt wird. Zudem wurden im nahen Umfeld der Maßnahme zwei Niströhren für den Steinkauz aufgehängt (Maßnahme im Frühjahr 2014 durchgeführt).

Die Grünlandparzellen fügen sich mit benachbarten, bereits als Magerwiesen genutzte Ökokontoflächen zu einem kleinen Grünlandkomplex zusammen, der in Verbindung mit umgebenden Gehölzstrukturen, Ackerfluren, zwei kürzlich aufgehängten Niströhren und existierenden und neu zu pflanzenden Streuobstbäumen gute Voraussetzungen erfüllt, als Jagd- und Fortpflanzungshabitat vom Steinkauz genutzt zu werden.

Wichtig ist hierbei die regelmäßige, frühzeitig einsetzende Mahd, um eine Kurzrasigkeit der Grünlandflächen zu gewährleisten, die für die Nutzung als Jagdhabitat unerlässlich ist. Das Grünland wird durch Ansaat aus Heudrusch angelegt. Zudem werden 17 hochstämmige Obstbäume an den westlichen und östlichen südlichen und nördlichen Flanken gepflanzt.

Mähen in Teilflächen zu unterschiedlichen Zeitpunkten.

Flächengröße: rd. 13 910 m²

A6 - Umwandlung von Acker in Grünland mit Streuobst östlich Binselberg

Zur Verbesserung der Lebensräume für Pflanzen und Tiere in der intensiv landwirtschaftlich genutzten Feldflur wird ein Acker auf einem stärker geneigten Flurstück in eine extensiv genutzte Magerwiese umgewandelt. Da die Fläche rd. 150 m nordwestlich der FCS / CEF1-Maßnahme bzw. in einem Bereich liegt, in dem der Steinkauz vorkommt, wird durch die Umwandlung in Grünland u.a. auch ein Jagdhabitat für den Steinkauz geschaffen (Vergrößerung des Angebots an "kurzrasigen" Grünlandflächen). Westlich der geplanten Ortsumgehung sind für den Steinkauz geeignete Jagdhabitate nicht häufig vorhanden, so dass die Maßnahme zu einer Stärkung des Revieres durch die Schaffung eines zusätzlichen Jagdhabitats beiträgt. Unterstützt wird die Optimierung des Revieres auch durch die zusätzliche Pflanzung von Obstbäumen.

Wegen der stärkeren Hangneigung des Flurstücks bewirkt die Grünlandumwandlung auch eine deutliche Verringerung der Bodenerosion durch Aufgabe der intensiven Ackernutzung. Das Grünland wird durch Ansaat aus Heudrusch angelegt. Zudem werden 9 hochstämmige Obstbäume in einer Reihe am westlichen Flurstückrand gepflanzt. Mähen in Teilflächen zu unterschiedlichen Zeitpunkten.

Flächengröße: rd. 7 805 m²

A7 - Anlage Gras- und Krautsaum sowie Erweiterung Streuobstbestand westlich Grundgraben

Westlich des Grundgrabens wird zur Verbesserung der Biotopvernetzung und der Lebensräume von Pflanzen und Tieren in der intensiv landwirtschaftlich genutzten Feldflur auf einer Ackerfläche ein angrenzender, älterer Streuebstbestand (westliches Nachbarflurstück) durch Neupflanzungen erweitert sowie entlang der südlichen Flurstückgrenze ein naturnaher, artenreicher Gras- und Krautsaum geschaffen.

Im Bereich der westlichen Maßnahmenfläche werden 8 hochstämmige Obstbäume gepflanzt und Grünland durch Ansaat aus Heudrusch angelegt. Mähen in Teilflächen zu unterschiedlichen Zeitpunkten.

Flächengröße: rd. 2 295 m²

E1 – Entwicklung eines Streuobstbestandes mit extensiver Wiesennutzung und Sicherung und Förderung von Orchideenvorkommen

In der ehemaligen Obstbaumanlage Wenigumstadt wird ein Streuobstbestand mit extensiver Grünlandnutzung entwickelt. Hierzu erfolgt eine Umstellung der Grünlandpflege von einem mehrfachen Mulchen im Jahr auf eine extensive Wiesennutzung (einmaliger Schnitt pro Jahr) zur Sicherung und Förderung von Orchideenvorkommen. Bei der aufgelassenen Obstbaumanlage handelt es sich um eine Fläche des Ökokontos (Teilfläche Nr. 23) des Marktes Großostheim. Die erforderlichen Maßnahmen wie die Rodung der halbstämmigen Bäume, die Neupflanzung von hochstämmigen Obstbäumen (Süßkirschen, Speierling, Birnen, u.a.) sowie die Einsaat mit einer heimischen, standortgerechten, artenreichen Gräser-Kräutermischung im westlichen Bereich sind bereits umgesetzt worden, ebenso wie ein erster Schnitt mit Abfuhr des Mahdgutes. Künftig sind die Flächen als extensive Wiese zu nutzen, d.h. einmaliger Schnitt mit Abtransport des Mahdgutes unter Einhaltung des Schnittzeitpunktes nach der Orchideenblüte (eine Hälfte 15.6. bzw. die zweite Hälfte 1.7.).

Flächengröße: rd. 39.320 m² (Abbuchung vom Ökokonto Markt Großostheim)

Ersatzmaßnahmen (E1)

E1 – Umwandlung von Acker in Grünland mit Streuobst bei St. Anna-Kapelle

Zur Verbesserung der Lebensräume für Pflanzen und Tiere in der intensiv landwirtschaftlich genutzten Feldflur werden zwei Ackerflurstücke im Umfeld der St. Anna-Kapelle in extensiv genutzte Magerwiesen umgewandelt und zusätzlich mit Obstbäumen bepflanzt. Die Anlage einer Streuobstwiese dient auch der Kompensation von Beeinträchtigungen des Grünspechts und des Gartenrotschwanzes. Die Grünlandparzellen fügen sich mit benachbarten, bereits als Magerwiesen genutzte Ökokontoflächen zu einem kleinen Grünlandkomplex zusammen, der in Verbindung mit umgebenden Gehölzstrukturen, Ackerfluren und existierenden und neu zu pflanzenden Streuobstbäumen steht.

Das Grünland wird durch Ansaat aus Heudrusch angelegt. Zudem werden 17 hochstämmige Obstbäume an den südlichen bzw. südlichen und nördlichen Flanken der beiden Flurstücke gepflanzt. Mähen in Teilflächen zu unterschiedlichen Zeitpunkten.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Flächengröße: rd. 13 210 m²

8.6 Schutzmaßnahmen (Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen)

Verursacher von Eingriffen sind dazu verpflichtet, jegliche vermeidbare Beeinträchtigung zu unterlassen (§ 15 BNatSchG). Die Vermeidung und Minderung von Beeinträchtigungen bezieht alle planerischen und technischen Möglichkeiten ein, die ohne Infragestellung der Vorhabenziele möglich sind.

Zum einen handelt es sich um Vermeidungsmaßnahmen zum Schutz potenziell durch das Vorhaben gefährdeter Tierarten (V), zum anderen Schutzmaßnahmen vorwiegend Maßnahmen baulich-technischer Art (S), um Beeinträchtigungen von wertvollen Bäumen / Vegetationsbeständen durch das Vorhaben zu vermeiden bzw. zu vermindern.

Seite: 58 EEE

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Vermeidungsmaßnahmen (Artenschutz)

V1 Baum- / Gehölzrodungen

Gemäß § 39, Absatz 5 Satz 5 1 Nr. 2 BNatSchG sind Baumfällarbeiten und die Rodung bzw. der Rückschnitt von Bäumen, Hecken, lebenden Zäunen, Feldgehölzen oder - gebüschen so in den Bauablauf einzuordnen, dass deren Realisierung in der Zeit vom 1. Oktober bis 28. Februar, also außerhalb der Vegetationsperiode erfolgt. Auf diese Weise werden v.a. Vögel und Säugetiere in der Fortpflanzungszeit geschont. Die Festlegung der Rodungstermine erfolgt unter Beachtung faunistischer Aspekte bzw. in Abstimmung mit der zuständigen Naturschutzbehörde.

• V2 Baufeldfreimachung Vögel

Um die Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten und Tötungen von Vogelarten auf das unvermeidbare Maß zu reduzieren, werden Bauzeitbeschränkungen zur Baufelderrichtung festgesetzt. Die Baufeldfreimachung wird im Vorfeld der Eingriffe, außerhalb der Brutzeit von Vögeln (v.a. in Hinblick auf bodenbrütende Arten), erfolgen und auf die Zeit zwischen Anfang September bis Ende Februar beschränkt werden. Dadurch wird sichergestellt, dass sich keine Jungvögel mehr in den Nestern befinden und dass sich diese Arten während der Brutzeit bzw. Bauphase dort nicht ansiedeln. Hierzu sind z.B. deckungsbietende Strukturen (Vegetation) im Eingriffsraum zu beseitigen (Rohbodenflächen plan einebnen und mit Flatterband kennzeichnen). Auch das Abstellen von Bauwagen oder sonstigen "störenden" Kulissen kann diese Vögel davon abhalten, in räumlich eng definierten Bereichen zur Brut zu schreiten, sondern außerhalb der Gefahrenbereiche zu nisten.

• V3 Baufeldfreimachung Reptilien und temporärer Reptilienschutzzaun

Zur Vermeidung der Störungen und Tötungen der Zauneidechse und der Schlingnatter während ihrer Ruhezeit und zum Schutz und Erhalt der Populationen wird die Baufeldfreimachung (Vergrämung durch Beseitigung von Deckungsstrukturen, Flächen kahl mähen, Erdbauarbeiten) von Ende März bis Anfang Mai bzw. von Mitte August bis Ende September Oktober, vorzugsweise im August bei guter Witterung (Fluchtmöglichkeit der Tiere wird erhöht) begonnen. Es ist zu erwarten, dass Reptilien, die im Frühjahr (Ende März/Anfang April) aus ihrer Winterruhe erwachen oder sich im alternativen Zeitraum (September) noch in ihrer Aktivitätsphase befinden, den für sie unattraktiv gestalteten Bereich verlassen und in umliegende Bereiche abwandern. Durch den Baubeginn während der Aktivitätszeit sollen sich die Tiere in benachbarte Bereiche begeben und sich dort in Winterquartiere zurückziehen. Die Maßnahmen beschränken sich auf den Bereich der "Alten Bahnlinie", wo der Natur- und Vogelschutzverein Wenigumstadt die zwei Reptilienarten beobachtet hat (kein Nachweis im Rahmen der Kartierung 2008 (PGNU 2008) sowie auf den Bereich der Todeskurve. Aufgrund des 2018 kartierten Zauneidechsenvorkommens südöstlich der Pflaumbachquerung durch die Trasse ist die Vermeidungsmaßnahme auch hier durchzuführen. Damit Zauneidechse und Schlingnatter nicht durch die Bauarbeiten getötet oder verletzt werden, ist das Baufeld vor Baubeginn das Baufeld im Bereich der "Alten Bahnlinie" abzusuchen und anschließend mit temporären Reptilien-Leitanlagen die Baustelle abzuzäunen.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

V4 Schutz möglicher Fledermaus- und Spechtquartiere in Bäumen
 Um eine Tötung von Fledermäusen bei Fällarbeiten zu vermeiden, dürfen Bäume mit einem Brusthöhendurchmesser >50 cm die bekannten Quartierbäume nur im Oktober gefällt werden (außerhalb der Überwinterungs- und Wochenstubenzeiten).

 Alternativ können potenzielle Fledermaus-

Seite: 59 EEE

quartiere Anfang August Mitte September vor Beginn der Fällarbeiten durch mit einem Einwegeverschluss Lappen abgehängt versehen werden. Die Höhle ist in diesem Fall so zu verschließen, dass ein Ausflug der betroffenen Tiere möglich ist, ein Wiedereinflug jedoch verhindert wird. Dabei wird der obere Teil der Lappen mit Nägeln fixiert während der herabhängende untere Teil offen bleibt. Bei den Fällungen erfolgt ein schonendes Umlegen der potenziellen Quartierbäume (Seilsicherung des Baumes) und Liegenlassen über Nacht, damit eine eigenständige Flucht der Tiere über Nacht möglich ist. Alternativ kann die Fällung zu anderen Zeiten erfolgen, wenn zuvor eine Kontrolle sicher ergeben hat, dass keine Fledermäuse oder Vögel (Spechte) in der Höhle sind und die Höhle anschließend bis zur Fällung versiegelt wurde. Zur Vermeidung der Tötung von Individuen trägt zudem die ökologische Baubegleitung im Zuge der Baufeldfreimachung bei. Die fachgerechte Durchführung wird durch die ökologische Baubegleitung gewährleistet.

V5 Zeitbeschränkungen für die Baudurchführung

Bauzeitbeschränkung Fledermäuse: Zur Minimierung der baubedingten Störungen von nachtaktiven Tieren wird die tägliche Bauzeit in Bereichen mit relativ hoher Aktivität auf das Tageslicht beschränkt, von November bis Februar gelten infolge der Winterruhe der Fledermäuse bzw. der eingeschränkten Aktivität der Tierarten keine Bauzeitbeschränkungen. Es handelt sich dabei um den Bereich der Breitfeldstraße, des Dürrbachs, der Pflaumbachaue des Pflaumheimer Waldes und der "Alten Bahnlinie".

V6 Vermeidung von Kollisionen - Fledermäuse

Im Bereich der Breitfeldstraße, wo die stärksten Flugaktivitäten von Fledermäusen (Zwergfledermaus) im Rahmen der Kartierung (PGNU 2008, 2012) festgestellt wurden, sind zur Minimierung von Kollisionen von Fledermäusen geeignete Maßnahmen (Pflanzung von Gehölzen als Leitlinien) vorgesehen. Hier werden überwiegend niedrige Sträucher (weißblühend, Anlockung von Nachtinsekten) entlang der die Brücke unterquerenden Wege gepflanzt, um die Fledermäuse so zu leiten, dass sie unter der neuen Brücke (lichte Höhe ca. 4 - 5 m) hindurchfliegen. Lediglich in größerem Abstand zur Trasse / Brücke werden größere, schnellwüchsige Bäume (Traubenkirschen und Silber-Weiden) zur allgemeinen Aufwertung des Lebensraumes der Fledermäuse gepflanzt. Gleiches gilt auch für den Bereich der Dürrbachquerung.

Entlang der "Alten Bahnlinie", die von der Trasse in einem leichten Einschnitt durchquert wird, sollen die Fledermäuse dagegen zum Überfliegen der Trasse in größerer Höhe ("Hop-Over") angeregt werden. Hierzu werden beidseitig, straßenparallel, große, schnellwüchsige Bäume (Traubenkirschen und Silber-Weiden) gepflanzt. Ebenso werden im Bereich der Pflaumbachaue beidseits der Querung durch die neue Straße, zur Vermeidung von Kollisionen, große, schnellwüchsige Bäume (Eschen, Traubenkirschen und Silber-Weiden) gepflanzt, um die Fledermäuse zum Überfliegen der Trasse in größerer Höhe ("Hop-Over") anzuregen; die Höhe der Bäume muss bereits zu Beginn ca. 3 - 4 m sein.

V7 Vermeidung von Kollisionen - Steinkauz und Rebhuhn

Um das betriebsbedingte Kollisionsrisiko für den *Steinkauz* zu vermeiden (im Falle von Überflügen zwischen den beiden Steinkauzrevieren östlich und westlich der geplanten Trasse), werden die Einschnittsböschungen und der Sichtschutzwall der neuen Trasse

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

im Bereich des Gänsberges westlich von Pflaumheim mit einem dichten, linearen Gebüsch (nur Sträucher, keine Bäume) bepflanzt, das ggf. querende Tiere zum gefahrlosen Überflug der Gebüschhecke und damit der Straße veranlasst.

Diese Maßnahme bewirkt auch, dass sich auf den dicht bepflanzten Böschungen keine Bodenvegetation bilden kann, die für den Steinkauz als Jagdhabitat nutzbar wäre.

Ebenso wird die Entwicklung von Strukturen wie Brachestreifen und Säume, die als Habitat bzw. Deckungsschutz für das Rebhuhn geeignet sind, vermieden, so dass das Kollisionsrisiko für den Steinkauz und das Rebhuhn vermindert wird.

Bei den Gehölzpflanzungen sind die entsprechenden Mindestpflanzabstände zu den Straßenrändern zu beachten.

Die Maßnahme wird auf einer Länge von knapp 900 m auf rund 1,8 ha durchgeführt.

• V8 Amphibienleiteinrichtungen

Durch den Verkehr auf der geplanten Ortsumgehung ist nicht auszuschließen, dass es zu Tötungen von Individuen der Erdkröte v.a. während der Wanderungen zwischen dem Bereich ..Ried" (landkreisbedeutsame Population) Laichplatz Landlebensraum im Bereich der "Alten Bahnlinie" kommt. Des Weiteren kann es auch zu betriebsbedingten Tötungen von Zauneidechsen und Schlingnattern kommen. Um diesen Konflikt vorübergehend während der Bauzeit und dauerhaft zu vermeiden, ist es erforderlich zwischen der Pflaumbachaue und östlich der "Alten Bahnlinie" temporäre und dauerhafte Amphibienleitanlagen mit Durchlässen zu bauen. Nur mit dieser Maßnahme können die Laichwanderungen zwischen "Ried" und der "Alten Bahnlinie" bzw. Straßenwechsel von Zauneidechse und Schlingnatter im Bereich der "Alten Bahnlinie" und damit der Fortbestand der jeweiligen Populationen gewährleistet werden. Die Ausführung der Leiteinrichtungen auf knapp 1 250 m Länge und der 5 Amphibiendurchlässe erfolgt gemäß MAmS (2000). Die fachgerechte Ausführung wird durch die ökologische Baubegleitung gewährleistet.

V9 Gabionenwände (Böschungsschutz mit Altbäumen)

Die Böschungen beidseits der Breitfeldstraße (westlich der geplanten Trasse) sind mit großen und das Landschaftsbild prägenden Bäumen bestanden. Um Verluste am alten Baumbestand durch die, aufgrund der Absenkung der Breitfeldstraße erforderlichen Böschungsabflachungen zu minimieren, kommen Gabionenwände entlang der Böschungen westlich der geplanten Trasse zum Einsatz.

V10 Durchlassbauwerke mit Bermen

Um die Durchlässigkeit für landbewohnende Tiere gewährleisten zu können, sind Uferstreifen (als Bermen) mit den Durchlässen unter der geplanten Trasse hindurch zu bauen. Dies betrifft die Gewässer Dürrbach und Baumertsgraben. Dies dient u.a. auch der Verkehrssicherheit dahingehend, dass im Falle der zu erwartenden Einwanderung des Bibers in das Vorhabengebiet die Tiere entsprechend ausgestattete Durchlässe nutzen können und somit nicht die Straße queren müssen.

Bauzeitliche Schutzvorrichtungen

Zur Vermeidung von Beschädigungen im Wurzel-, Stamm- und Kronenbereich von Gehölzen im Umfeld der Bauarbeiten durch Baufahrzeuge, -materialien und Erdaushub sind die **DIN 18920** (Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen) sowie die Richtlinien zur Anlage von Straßen - Teil Landschaftspflege Abschnitt 4 (Schutz von Bäumen und Sträuchern im Bereich von Baustellen - **RAS-LP 4**) zu beachten.

Demnach sind bauzeitliche Schutzvorrichtungen als feste Bauschutzzäune im Nahbereich empfindlicher Gehölzbestände zu errichten. Hierdurch sollen insbesondere Gefährdungen oder Schädigungen des Bodenaufbaus durch Befahrung oder unsachgemäße Ablagerung von Baumaterial und Aushub sowie Schäden an der Vegetation durch z.B. Verdichtung von Wurzeltellern, Abreißen von Ästen etc. vermieden werden. Es sind auf knapp 2 000 m Länge Schutzmaßnahmen (feste Bauschutzzäune) in folgenden Bereichen vorgesehen:

S – Schutzmaßnahmen

- Anbringen von Bauschutzzäunen entlang Heckenstreifen und Baumreihe nordöstlich und östlich des nördlichen Kreisels
- Anbringen von Bauschutzzäunen entlang Gehölzstreifen östlich der Trasse, Bau-km 0+010 - 0+025
- Anbringen von Bauschutzzäunen entlang Gehölzstreifen beiderseits der Trasse, Bau-km 0+240 – 0+255
- Anbringen von Bauschutzzäunen entlang Böschungsgehölzen beidseits der Trasse im Bereich der Breitfeldstraße, Bau-km 0+815
- Anbringen von Bauschutzzäunen entlang jungen Streuobstbäumen westlich der Trasse, Bau-km 1+020 – 1+050
- Anbringen von Bauschutzzäunen im Bereich Gehölz/Gebüsch entlang des Dürrbachs beidseits der Trasse, Bau-km 1+170
- Anbringen von Bauschutzzäunen entlang Gehölzstreifen beidseits der Trasse sowie am südöstlichen Rand der Erddeponie, Bau-km 1+390 – 1+480
- Anbringen von Bauschutzzäunen im Bereich Gehölz/Gebüsch entlang des Baumertsgraben beidseits der Trasse, Bau-km 2+050
- Anbringen von Bauschutzzäunen entlang der Feldhecke mit historischem Bildstock nordwestlich der Pflaumbachquerung westlich der Trasse, Bau-km 2+110 – 2+160
- Anbringen von Bauschutzzäunen entlang Streuobstbestand östlich der Pflaumbachquerung östlich der Trasse, Bau-km 2+330 – 2+360
- Anbringen von Bauschutzzäunen um Straßengehölz (Altbaum) südlich Wenigumstädter Straße westlich der Trasse, Bau-km 2+490
- Anbringen von Bauschutzzäunen entlang Gehölze der "Alten Bahnlinie" beiderseits der Trasse, Bau-km 2+710 – 2+820
- Anbringen von Bauschutzzäunen entlang Wald beidseits der Trasse, Bau-km 3+890 bis Bauende

8.7 Gestaltungsmaßnahmen

Im Sinne einer Multifunktionalität erfüllen die in Kap. 8.65 beschriebenen Ausgleichsmaßnahmen auch die Funktion einer landschaftlichen Einbindung und haben damit ebenfalls Gestaltungscharakter. Gleiches gilt für die FCS / CEF1-Maßnahme (Kap. 8.59, 8.4) sowie die Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen V6 und V7 (s. Kap. 8.6). Grundsätzliches Ziel der Gestaltungsplanung zur vorgesehenen Baumaßnahme (wie Böschungsbepflanzung, Pflanzung von Straßenbäumen etc.) ist vor allem die Minderung des Eingriffs in das Stadtbild / Landschaftsbild durch bestmögliche Einbindung in die Landschaft.

Im Einzelnen sind folgende Gestaltungsmaßnahmen ausgewiesen:

G1 – Begrünung der Straßenbegleitflächen durch Ansaat mit wildkrautreichem Landschaftsrasen trockener Standorte:

Ansaat der Flächen (Straßenböschungen, Kreisel, Zwickelflächen) mit wildkrautreichem Landschaftsrasen (gebietsheimische Wildblumen und Wildgräser); Gesamtfläche ca. 8,20 ha

Anmerkung: Die detaillierte Ausgestaltung des Sichtschutzdammes entlang der ortszugewandten Seite der Ortsumgehung mit einer Bepflanzung mit Bäumen und Sträuchern erfolgt im Rahmen der Ausführungsplanung. Entsprechend werden die G1-Flächen im Rahmen der LBP-Planung in den Maßnahmenplänen nur als Ansaatflächen dargestellt.

G2 – Entsiegelung und Begrünung nicht mehr benötigter Straßenflächen durch Ansaat mit wildkrautreichem Landschaftsrasen trockener Standorte:

Landschaftsgerechte Einbindung der nicht mehr benötigten, entsiegelten Straßenflächen durch Rekultivierung oder Renaturierung entsprechend den angrenzenden Flächennutzungen: Ansaat der Flächen mit wildkrautreichem Landschaftsrasen (gebietsheimische Wildblumen und Wildgräser); Gesamtfläche **ca. 0,29 ha**

G4 – Bepflanzung des Umfeldes von Becken der Straßenentwässerung mit gebietsheimischen und standortgerechten Sträuchern:

Landschaftsgerechte Gestaltung und Einbindung der Entwässerungsanlagen: Das Umfeld des Versickerungsbeckens am Dürrbach, des Absetz- und Rückhaltebeckens am Baumertsgraben sowie des Regenrückhaltebeckens am Grundgraben wird jeweils mit gebietsheimischen und standortgerechten Sträuchern bepflanzt. Neben der landschaftlichen Einbindung der Becken kommt die naturnahe Bepflanzung auch Insekten, Kleinsäugern, Vögel und Fledermäusen zugute; Gesamtfläche der Bepflanzungen **ca. 0,36 ha**

8.8 Forstrechtlicher Ausgleich

Im Zuge des Baues der Ortsumgehung Pflaumheim sind auch Rodungen von Wald erforderlich, für die im Sinne eines forstrechtlichen Ausgleichs entsprechende Ersatzaufforstungen zu erbringen sind. Vom Grundsatz her ist für Waldrodungen flächengleicher Ersatz durch Aufforstung bisher nicht als Wald genutzter Flächen zu leisten.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Die Aufforstungen werden hierbei nur als Ersatz anerkannt, wenn sie dem Waldbegriff i. S. des Art. 2 BayWaldG entsprechen.

In seiner Stellungnahme zum Scoping-Termin am 22.01.2009 hat sich das Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Karlstadt, Außenstelle Forst Aschaffenburg (AELF), zum erforderlichen Waldausgleich wie folgt geäußert:

Unter der Voraussetzung, dass der Rückbau der vorhandenen Straße innerhalb des Waldgebietes (Mömlinger Straße) in einer Weise erfolgt, dass ein einspuriger für den forstlichen LKW-Verkehr geeigneter Wegeabschnitt entsteht, sieht das AELF die Belange des Allgemeinwohls gewahrt und könnte somit von der Forderung nach Ersatzaufforstung absehen. Ein entsprechendes Vorgehen wird auch seitens der Unteren Naturschutzbehörde als positiv betrachtet.

Es ist vorgesehen, die Mömlinger Straße im Waldbereich auf einer Länge von rd. 620 m rückzubauen, d.h. auf einer Straßenbreite von 6 m zu entsiegeln und forthin diesen Abschnitt mit einer wassergebundenen Decke auszubilden (s. Abb. 8-1). Der entsiegelte Bereich wird mit Sträuchern als Waldsaum ausgebildet (s. Maßnahme A4).

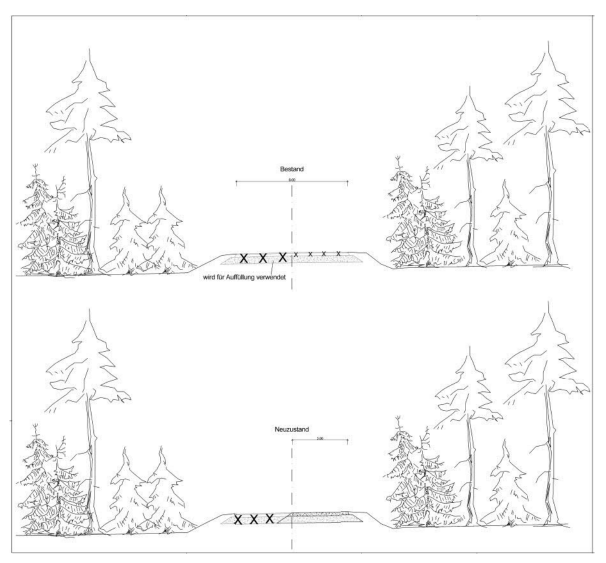


Abbildung 8-1: Querschnitt für den Rückbau der Mömlinger Straße (s. Maßnahmenblatt A4)

8.9 Maßnahmen zur Sicherung des Erhaltungszustandes

FCS/CEF1 – Habitataufwertung für den Steinkauz im Bereich Gänsberg

Als Ersatz für die erhebliche Beeinträchtigung des bzw. Kompensation für den Verlust von 4 Steinkauzrevierens östlich der geplanten Trasse - Nr. 1, 2, 3 und Nr. 5 - durch Wegfall und Zerschneidung wichtiger Nahrungshabitate im Zuge der Ortsumgehung sowie zur Stärkung des westlich der Trasse gelegenen (nicht erheblich beeinträchtigen) Steinkauzreviers durch Lärm oder Kollision mit dem Straßenverkehr soll westlich der Trasse, in ausreichendem Abstand zur geplanten Straße (Vermeidung von Kollisionen), ein vorhandener alter Streuobstbestand als Steinkauz-Habitat optimiert werden (Funktion als FCS-Maßnahme). Dieser Bereich ist aufgrund des Vorkommens weiterer Steinkäuze im weiteren Umfeld besonders geeignet. Es müssen zusätzlich zu den vorhandenen und für den Steinkauz erforderlichen Strukturen (Ackerfluren, Saumstreifen) die vorhandenen "durchgewachsenen" Streuobstbeständen als Fortpflanzungs-, Jagd- und Ruhestätte durch Gehölzschnitte und regelmäßige Grünlandmahd optimiert werden.

Hierzu erfolgen Gehölzschnitte (zurückdrängen von Hasel- und Holundergebüschen) in den "durchgewachsenen" Streuobstbeständen, in denen anschließend Steinkauz-Niströhren (mit Mardersicherung) aufgehängt werden. Zur Schaffung einer "Kurzrasigkeit" als geeignetes Jagdhabitat findent auf den Wiesenflächen um und unter den Streuobstbäumen ein frühzeitiger Schnitt im Frühjahr durch Mahd sowie und eine Mahd im Mai (jeweils mit Abtransport des Schnittgutes; Flächen dürfen nicht gemulcht werden) statt. Das Mähen hat in Teilflächen zu unterschiedlichen Zeitpunkten zu erfolgen. Von der Maßnahme (Funktion als CEF-Maßnahme) wird auch die Turteltaube profitieren, die die optimierten Habitate als Nahrungsraum nutzen kann.

An den vorhandenen, älteren Streuobstbäumen, in denen noch nicht ausreichend Baumhöhlen vorhanden sind, werden zur zeitlichen Überbrückung 3 Steinkauzröhren aufgehängt; 3 weitere Steinkauzröhren werden im weiteren Umfeld aufgehängt.

Die Maßnahme kommt auch der Turteltaube (hier als CEF-Maßnahme) zugute.

Hinweis: Alle Maßnahmen sind, in Abstimmung mit der Unteren Naturschutzbehörde, bereits erstmalig im Frühjahr 2014 bis einschließlich Frühjahr 2017 durchgeführt worden.

Flächengröße: rd. 8 040 m²

FCS2 – Umwandlung von Acker in Grünland mit Streuobst nördlich "Ried"

Als Ersatz für die erhebliche Beeinträchtigung bzw. Kompensation für den Verlust der Steinkauzreviere Nr. 1, 2, 3 und Nr. 5 wird in der intensiv landwirtschaftlich genutzten Feldflur ein Acker auf einem stärker geneigten Flurstück zur Schaffung von Lebensraum für den Steinkauz in eine extensiv genutzte Magerwiese umgewandelt. U.a. wird durch die Umwandlung in Grünland auch ein Jagdhabitat für den Steinkauz geschaffen (Vergrößerung des Angebots an "kurzrasigen" Grünlandflächen), was durch die zusätzliche Pflanzung von Obstbäumen noch unterstützt wird. Dem Grünland kommt auch eine Pufferfunktion zwischen der Ackernutzung und dem südlich angrenzenden Feuchtgebiet "Ried" zu. Des Weiteren bewirkt die Grünlandumwandlung eine deutliche Verringerung der Bodenerosion durch Aufgabe der intensiven Ackernutzung (starke Hangneigung).

Das Grünland wird durch Ansaat aus Heudrusch angelegt. Zudem werden 12 hochstämmige Obstbäume in der südlichen Flurstückshälfte gepflanzt. Auf den Wiesenflächen um und unter den Streuobstbäumen findet eine frühzeitige Mahd im Mai (jeweils mit Abtransport des Schnittgutes; Flächen dürfen nicht gemulcht werden) statt. Das Mähen hat in Teilflächen zu unterschiedlichen Zeitpunkten zu erfolgen. Die Anlage einer Streuobstwiese dient auch der Kompensation von Beeinträchtigungen des Grünspechts und des Gartenrotschwanzes.

Die Maßnahme dient auch dem naturschutzrechtlichen Ausgleich i.S. der Eingriffsregelung.

Flächengröße: rd. 3 885 m²

FCS3 – Umwandlung von Acker in Grünland mit Streuobst östlich Binselberg

Als Ersatz für die erhebliche Beeinträchtigung bzw. Kompensation für den Verlust der Steinkauzreviere Nr. 1, 2, 3 und Nr. 5 wird in der intensiv landwirtschaftlich genutzten Feldflur zur Schaffung von Lebensraum für den Steinkauz ein Acker auf einem stärker geneigten Flurstück in eine extensiv genutzte Magerwiese umgewandelt. Da die Fläche rd. 150 m nordwestlich der FCS / CEF1-Maßnahme bzw. in einem Bereich liegt, in dem der Steinkauz vorkommt, wird durch die Umwandlung in Grünland u.a. auch ein Jagdhabitat für den Steinkauz geschaffen (Vergrößerung des Angebots an "kurzrasigen" Grünlandflächen). Westlich der geplanten Ortsumgehung sind für den Steinkauz geeignete Jagdhabitate nicht häufig vorhanden, so dass die Maßnahme zu einer Stärkung des Revieres durch die Schaffung eines zusätzlichen Jagdhabitats beiträgt. Unterstützt wird die Optimierung des Revieres auch durch die zusätzliche Pflanzung von Obstbäumen, die auch der Kompensation von Beeinträchtigungen des Grünspechts und des Gartenrotschwanzes dient. Wegen der stärkeren Hangneigung des Flurstücks bewirkt die Grünlandumwandlung auch eine deutliche Verringerung der Bodenerosion durch Aufgabe der intensiven Ackernutzung. Das Grünland wird durch Ansaat aus Heudrusch angelegt. Zudem werden 9 hochstämmige Obstbäume in einer Reihe am westlichen Flurstückrand gepflanzt. Auf den Wiesenflächen um und unter den Streuobstbäumen findet eine frühzeitige Mahd im Mai (jeweils mit Abtransport des Schnittgutes; Flächen dürfen nicht gemulcht werden) statt. Mähen in Teilflächen zu unterschiedlichen Zeitpunkten.

Die Maßnahme dient auch dem naturschutzrechtlichen Ausgleich i.S. der Eingriffsregelung.

Flächengröße: rd. 13 465 m²

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

FCS4 – Erweiterung Streuobstbestand westlich Grundgraben

Als Ersatz für die erhebliche Beeinträchtigung bzw. Kompensation für den Verlust der Steinkauzreviere Nr. 1, 2, 3 und Nr. 5 wird westlich des Grundgrabens in der intensiv landwirtschaftlich genutzten Feldflur Lebensraum für den Steinkauz geschaffen. Hierzu wird auf einer Ackerfläche ein angrenzender, älterer Streuobstbestand (westliches Nachbarflurstück) durch Neupflanzungen erweitert. Auf der Maßnahmenfläche werden 8 hochstämmige Obstbäume gepflanzt und Grünland durch Ansaat aus Heudrusch angelegt. Auf den Wiesenflächen um und unter den Streuobstbäumen findet eine frühzeitige Mahd im Mai (jeweils mit Abtransport des Schnittgutes; Flächen dürfen nicht gemulcht werden) statt. Mähen in Teilflächen zu unterschiedlichen Zeitpunkten. Die Anlage einer Streuobstwiese dient auch der Kompensation von Beeinträchtigungen des Grünspechts und des Gartenrotschwanzes sowie der Verbesserung der Biotopvernetzung.

Die Maßnahme dient auch dem naturschutzrechtlichen Ausgleich i.S. der Eingriffsregelung.

Seite: 65.2 EEE

Flächengröße: rd. 1 095 m²

9 Maßnahmenkatalog

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

CEF FCS/CEF1

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaß-nahme, CEF=vorgezogene Ausgleichs-maßnahme, FCS=Maßnahmen zur Sicherung des Erhaltungszustandes)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Südlich Dürrbach westlich der Trasse auf Höhe Bau-km 1+200 – 1+450 Großostheim:

Gemarkung Wenigumstadt, Flurstücke 6048, 6054, 6055, 6056

Konflikt Nr.: K1, K2, K3 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

Erhebliche Verkleinerung / Beeinträchtigung von vier Steinkauzrevieren westlich Pflaumheim des Steinkauzrevieres östlich der geplanten Trasse mit Gefahr einer Aufgabe prognostiziertem Verlust des Revieres, zumindest aber eines erhöhten bauzeitlichen und betriebsbedingten Kollisionsrisikes und Abnahme der Habitateignung eines Revieres der Turteltaube durch Lärmbeeinträchtigung

Eingriffsumfang:

Erhebliche Beeinträchtigung eines von vier Steinkauzrevieresn westlich Pflaumheim (östlich von Pflaumheim)

Maßnahme

zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 8N EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Aufwertung eines "durchwachsenen" Streuobstbestandes als Fortpflanzungs-, Jagd- und Ruhestätte und damit als Ersatzrevier für den Steinkauz durch Gehölzschnitte (Pflegeschnitte), regelmäßiges Mähen von Grünland (kurzrasiges Jagdhabitat) und Aufhängung von Niströhren, Gesamtfläche rd. 8 040 m²

Ziel: Als Ersatz Zur Kompensation für die erhebliche Beeinträchtigung des Verlustes eines Als Ersatz der Steinkauzrevieres Nr. 2 und Nr. 3 östlich der geplanten Trasse durch Wegfall und Zerschneidung wichtiger Nahrungshabitate im Zuge der Ortsumgehung sowie sell sowie, zur Stärkung des westlich der Trasse gelegenen (nicht erheblich beeinträchtigen) der übrigen durch Lärm betroffenen

Steinkauzrevierse, sell soll westlich der Trasse, in ausreichendem Abstand zur geplanten Straße (Vermeidung von Kollisionen), ein "durchgewachsener", älterer Streuobstbestand optimiert werden. Dieser Bereich ist aufgrund des Vorkommens weiterer Steinkäuze im weiteren Umfeld besonders geeignet. Es müssen zusätzlich zu den vorhandenen und für den Steinkauz erforderlichen Strukturen (Ackerfluren, Saumstreifen) die vorhandenen "durchgewachsenen" Streuobstbestände als Fortpflanzungs-, Jagd- und Ruhestätte durch Gehölzschnitte und regelmäßige Grünlandmahd optimiert werden.

An den vorhandenen, älteren Streuobstbäumen, in denen noch nicht ausreichend Baumhöhlen vorhanden sind, werden zur zeitlichen Überbrückung 2 3 Steinkauzröhren aufgehängt (Maßnahme bereits im Frühjahr 2014 umgesetzt; 3 weitere Steinkauzröhren werden im weiteren Umfeld aufgehängt).

Die Maßnahme kommt auch der Turteltaube zugute, die die optimierten Habitate als Nahrungsraum

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

CEF FCS/CEF1

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaß-nahme, CEF=vorgezogene Ausgleichs-maßnahme, FCS=Maßnahmen zur Sicherung des Erhaltungszustandes)

nutzen kann. Die Maßnahme dient hier der Vermeidung artenschutzrechtlicher Verbotstatbestände, die durch die Abnahme der Habitateignung bestehender Revierflächen ausgelöst werden.

<u>Derzeitige Bestandssituation:</u> mittelalter Streuobstbestand mit Pflegerückständen und extensiver Grünlandnutzung (Grasbewuchs die meiste Zeit des Jahres zu hoch und damit als Jagdhabitat für den Steinkauz bislang nicht geeignet)

Durchführung:

- Gehölzschnitte (zurückdrängen von Hasel- und Holundergebüschen),
- Frühzeitigesr Mulchen Schnitt im Frühjahr und Mahd im Mai (mit Abtransport des Schnittgutes) zur Schaffung einer "Kurzrasigkeit" als geeignetes Jagdhabitat), Flächen dürfen nicht gemulcht werden,
- Aufhängung von 26 Niströhren (mit Mardersicherung),
- ggf. freischneiden der Niströhren für freien Anflug (Entfernen einzelner Äste);
- alle Maßnahmen bereits durchgeführt (im Frühjahr 2014 bis Frühjahr 2017).

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

- Mähzeitpunkt in der 2. Maihälfte mit Abtransport des Mähguts,
- Das Mähen hat in Teilflächen zu unterschiedlichen Zeitpunkten zu erfolgen.
- Ersatz ausgefallener Obstbäume,
- Regelmäßige Pflegeschnitte an den Obstbäumen,
- Regelmäßige Kontrolle und Reinigen der Brutröhren (für einen Zeitraum von mind. 10 Jahren jährlich zu reinigen / in Stand zu setzen).

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Vor Baubeginn (im Frühjahr 2014 bis Frühjahr 2017 bereits umgesetzt; Grünlandmahd in regelmäßigen durchzuführen)

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Vorhabenträger, zu erwerben

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme		Maßnahmennummer	
		CEF2	
Ortsumgehung Pflaumheim	Maßnahmenblatt	(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-,	
		G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaß-	
		nahme, CEF=vorgezogene Ausgleichs-	
		maßnahme)	

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Beidseits Baumertsgraben, westlich der Trasse auf Höhe Bau-km1+800 - 2+300 Westlich Ringheimer Mühlstraße, westlich der Trasse auf Höhe Bau-km 0+800 Nördlich Dürrbach, westlich der Trasse auf Höhe Bau-km 1+250

Gemarkung Pflaumheim, Flurstücke 828, 994

Gemarkung Wenigumstadt, Flurstücke 6129, 6154, 6166, 6087

Konflikt Nr.: K1, K2 und K4 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

Erhebliche Störung im Sinne einer Verschlechterung des Erhaltungszustandes der Populationen und Verlust der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten für Feldlerche und Rebhuhn

Eingriffsumfang:

Verlust von 5 4 Feldlerchen-Revieren und Beeinträchtigung eines Rebhuhn-Reviers westlich bis südöstlich Pflaumheim (Größenordnung und Herleitung Eingriffsumfang s. saP Unterlage 12.4EEE)

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.:7N-EEE – 9N-EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Anlage von 5 5 6 Blühstreifen oder -flächen in Kombination mit Schwarzbrachestreifen, je zwischen ca. 1–200 2 500 und 5 000 m² (Gesamtfläche rd. 6–000 m² 2,5 2,0 ha) in der Pflaumheimer und Wenigumstädter Feldflur verteilt über eine Gebietskulisse bzw. Maßnahmenfläche von ca. 3,7 4,55 3,79 ha

Ziel:

Sicherung des Erhaltungszustandes der Population und der ökologischen Funktion der Lebensstätten der Feldlerche und des Rebhuhns

<u>Derzeitige Bestandssituation:</u> intensiv landwirtschaftlich genutzte, strukturarme Feldflur (Acker)

Durchführung:

Für den anlagen- und betriebsbedingten Verlust von 5 4 Feldlerchenrevieren ist pro Brutpaar die Anlage von Blühstreifen /-flächen in Kombination mit eines Schwarzbrachestreifens erforderlich (diese kommen in besonderem Maße auch dem Rebhuhn zugute). Die Schwarzbrachestreifen müssen jeweils mindestens 12 m breit und 100 m lang sein. Bei streifenförmiger Anlage ist eine Mindestbreite von 12 m einzuhalten. Teilflächen müssen mindesten 0,2 ha groß sein. Die Flächen müssen bis Anfang März gepflügt und gegrubbert werden. Danach findet auf 20% der Fläche keine Bodenbearbeitung bis mindestens zum 1. September statt (Brutzeit von Feldlerchen reicht bis in den August hinein). Idealerweise verbleibt der Aufwuchs bis in den Spätherbst oder noch besser über den Winter. Auf dem Blühflächenanteil (80%) wird eine Saatgutmischung ohne wüchsige Arten und ohne Gräser angesät, durch die sich eine lückige Vegetationsstruktur einstellt. Die Aussaat erfolgt im April. Die Vegetation der Blühstreifen bleibt über den Winter stehen und bietet eine wichtige Deckung und

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

CEF2

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Nahrungsquelle. Im Frühjahr wird nur die Hälfte der Fläche neu besät (nach oberflächlicher Bodenbearbeitung), die andere Hälfte bleibt zweijährig stehen. Verzicht auf Düngung oder Pestizid-Einsatz.

Die Schwarzbrachestreifen sollten aber zwischen den Fahrgassen liegen, da diese häufig von petenziellen Prädatoren genutzt werden. Mindestabstand zu den Feldrändern 25 m, zu vertikalen Strukturen wie Waldrändern, Feldhecken und Siedlungen 150 m. Die Anlage kann sowohl am Rand einer Ackerfläche als auch im Feld selbst erfolgen. Dabei sind Mindestabstände zu vertikalen Strukturen einzuhalten: Einzelbäume > 50 m, Baumreihen oder Feldgehölze > 120 m, geschlossene Gehölzkulisse > 160 m, sowie > 100 m zu Mittel- und Hochspannungsfreileitungen und > 100 m zu Straßen.

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

Zweimaliger Umbruch pro Jahr: nach jeder Ernte und mit jeder Einsaat.

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Vor Baubeginn (Funktionsfähig mit Beginn der Baumaßnahme)

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Vorhabenträger, dingliche Sicherung, zu erwerben

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme		Maßnahmennummer	
		CEF3	
Ortsumgehung Pflaumheim	Maßnahmenblatt	(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-,	
		G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaß-	
		nahme, CEF=vorgezogene Ausgleichs-	
		maßnahme)	

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Entlang Grundgraben, westlich der Trasse auf Höhe Bau-km 3+300 – 3+600 Gemarkung Wenigumstadt, Flurstücke 2330, 2335, 2311

Konflikt Nr.: K4 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

Störung des Lebensraumes des Braunkehlchens durch Verkehrslärm

Eingriffsumfang:

Erhebliche Beeinträchtigung von 1 Braunkehlchenrevier südwestlich der Ortsumgehung (Größenordnung und Herleitung Eingriffsumfang s. saP Unterlage 12.4EEE)

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 5EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Anlage eines Randstreifens entlang / im Nahbereich des Grundgrabens auf 180 m Länge (Aufwertung Braunkehlchen-Habitat), Fläche ca. 2-610 2 840 m²

Ziel:

Erhebliche Verbesserung des Nahrungs- und Brutangebotes für die das von Verkehrslärm betroffenen Braunkelchen-Paare und damit Sicherung der ökologischen Funktion der Lebensstätten des Braunkelchens. Die Maßnahme steht im unmittelbaren räumlichen Zusammenhang zum bestehenden Vorkommen.

Erhebliche Verbesserung des Nahrungs- und Brutangebotes für das betroffene Braunkehlchen-Paar und damit Kompensation für die Habitat-Entwertung durch Verkehrslärm.

<u>Derzeitige Bestandssituation:</u> intensiv landwirtschaftlich genutzte Fläche (Acker) entlang eines periodisch wasserführenden Gewässers

Durchführung:

Entlang bzw. im Nahbereich des Grundgrabens wird auf rd. 250 m Länge im Bereich der beiden des bestehenden Braunkehlchen-Revieres ein 9 m bis 15 m rd. 11 m breiter Randstreifen angelegt. Des Weiteren wird ein zusätzliches Angebot an Sitzwarten durch 11 einzuschlagende Koppelpfähle geschaffen. Zur Initiierung einer artenreichen Hochstaudenflur ist zur Unterstützung der Sukzession eine krautreiche, artenreiche Saatmischung zu verwenden.

Zum Schutz vor Wildverbiss und Befahrung im Zuge der angrenzenden Ackernutzung ist der Streifen zu zäunen.

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

Jährliche Mahd: jeweils die Hälfte der Fläche nach dem 15. Juli, so dass stehen bleibende

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme Ortsumgehung Pflaumheim	Maßnahmenblatt	Maßnahmennummer CEF3 (S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-,
	maioria in ionia i	G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaß- nahme, CEF=vorgezogene Ausgleichs-
		maßnahme)

abgestorbene Hochstaudenfluren Ansitzwarten bieten

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Vor Baubeginn; Wirksamkeit der Maßnahme vor dem Eintreten des Verkehrsflusses; die Maßnahme entfaltet innerhalb von einem Jahr ihre Wirksamkeit.

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Vorhabenträger, zu erwerbende Fläche

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennumme

CEF4

S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsnaßnahme)

Seite: 71.1 EEE

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Im Nahbereich der Maßnahmen A1, FCS2, FCS3, FCS4, E1

Gemarkung Großostheim: Flurstücke 20253, 1094 Gemarkung Wenigumstadt: Flurstücke 2335, 5962 Gemarkung Pflaumheim: Flurstücke 993, 994, 5821

Konflikt Nr.: K1, K2, K3 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE

Beschreibung:

Störung und/oder Verlust des Lebensraumes von Goldammer, Neuntöter und Stieglitz,

Eingriffsumfang:

Erhebliche Beeinträchtigung von Goldammer, Neuntöter und Stieglitz (Größenordnung und Herleitung Eingriffsumfang s. saP Unterlage 12.4EEE)

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 1EEE 5EEE, 8EEE, 9EEE, 10EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Anlage von ca. 10 Feldhecken mit durchschnittlichen Breiten von ca. 5 m (ohne Krautsäume) und einer Gesamtlänge von ca. 460 m, Fläche ca. $2~230~\text{m}^2$

Ziel:

Erhebliche Verbesserung des Nahrungs- und Brutangebotes für die von Störung und Schädigung betroffenen Heckenbrüter-Paare und damit Sicherung der ökologischen Funktion der Lebensstätten dieser Arten. Die Maßnahme steht im unmittelbaren räumlichen Zusammenhang zum bestehenden Vorkommen.

Derzeitige Bestandssituation: intensiv landwirtschaftlich genutzte Flächen (Acker)

Durchführung:

Pflanzung dichter Strauchhecken mit standortgerechten Straucharten. Verwendung standorttypischer und standortgerechter Arten. Es sind u.a. folgende Gehölze zu verwenden: Schlehe (Prunus spinosa), Weißdorn (Crataegus monogyna), Hundsrose (Rosa canina) und Himbeere (Rubus idaeus). Beidseitig der Hecken werden ca. 1-2 m breite Krautsäume durch eine Einsaat mit einer Saatgutmischung gebietsheimischen Wildkräutersaatgutes entwickelt, welche als Nahrungshabitate dienen

Um Verbissschäden zu vermeiden werden die Gehölzpflanzungen mit einem Verbissschutzzaun umzäunt.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Maßnahmennummer

CEF4

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichs-

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

Hecken: ca. alle 3 - 5 Jahre schneiden/auf Stock setzen, dabei immer nur 1/3 des Bestandes

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Vor Baubeginn

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Vorhabenträger, zu erwerben

Seite: 71.2 EEE

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Maßnahmenblatt

Maßnahmennumme

CEF5

S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsnaßnahme)

Seite: 71.3 EEE

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Ortsumgehung Pflaumheim

Im Nahbereich der Maßnahmen A1, FCS2, FCS3, FCS4

Gemarkung Großostheim: Flurstücke 20253 Gemarkung Wenigumstadt: Flurstücke 2335, 5962

Gemarkung Pflaumheim: Flurstücke 994

Konflikt Nr.: K1, K2, K3 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE

Beschreibung:

Störung und/oder Verlust des Lebensraumes von Goldammer und Bluthänfling

Eingriffsumfang:

Erhebliche Beeinträchtigung von 6 Goldammerrevieren und 6 Bluthänflingrevieren in der Feldflur von Pflaumheim und Wenigumstadt (Größenordnung und Herleitung Eingriffsumfang s. saP Unterlage 12.4EEE)

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr. 1EEE, 5EEE, 8EEE, 9EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Anlage von Ruderal- bzw. Kraut- und Grasflur im Bereich geplanter Streuobstwiesen und Gewässerpufferstreifen,

Fläche ca. 3.115 m²

Ziel:

Erhebliche Verbesserung des Nahrungs- und Brutangebotes für die von Störung und Schädigung betroffenen Goldammer- und Bluthänfling-Paare und damit Sicherung der ökologischen Funktion der Lebensstätten dieser Arten. Die Maßnahme steht im unmittelbaren räumlichen Zusammenhang zum bestehenden Vorkommen.

<u>Derzeitige Bestandssituation:</u> intensiv landwirtschaftlich genutzte Flächen (Acker)

Durchführung:

Anlage samenreicher Ruderal- bzw. Kraut- und Grasfluren durch Ansaat.

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

Jährliche Mahd: jeweils die Hälfte der Fläche nach dem 15. Juli, so dass stehen bleibende abgestorbene Hochstaudenfluren Ansitzwarten bieten. Entnahme von aufkommenden Gehölzen ab einer Deckung von > 20% der Ausgleichsfläche erforderlich.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme Ortsumgehung Pflaumheim	Maßnahmenblatt	Maßnahmennummer CEF5 (S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaß- nahme, CEF=vorgezogene Ausgleichs- maßnahme)
--	----------------	--

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Vor Baubeginn; Wirksamkeit der Maßnahme vor dem Eintreten des Verkehrsflusses; die Maßnahme entfaltet innerhalb von einem Jahr ihre Wirksamkeit.

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Vorhabenträger, zu erwerben

Seite: 71.4 EEE

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Maßnahmenblatt

Maßnahmennumme

CEF7

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaß-nahme, CEF=vorgezogene Ausgleichs-maßnahme)

Seite: 71.5 EEE

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Ortsumgehung Pflaumheim

Mömlinger Straße zwischen Zufahrt Schützenheim und Einmündung Ortsumgehung auf Bestandsstrecke Mömlinger Straße Gemarkung Pflaumheim, Flurstück 6062

Konflikt Nr.: K5 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

Störung und Schädigung des Lebensraumes der Trauerschnäppers

Eingriffsumfang:

Erhebliche Beeinträchtigung des Trauerschnäppers im Mömlinger Wald (Größenordnung und Herleitung Eingriffsumfang s. saP Unterlage 12.4EEE)

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 6EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Aufhängung von 6 Nisthöhlen entlang der rückzubauenden Mömlinger Straße

Ziel:

Nisthilfe für in Höhlen brütende Vogelart: erhebliche Verbesserung Brutangebotes für die von Störung und Schädigung betroffenen Trauerschnäpper-Paare und damit Sicherung der ökologischen Funktion der Lebensstätten der Art.

Derzeitige Bestandssituation: Waldränder beidseits der Mömlinger Straße

Durchführung:

Installation von 6 Nisthöhlen mit Lochgröße 3,2 bis 3,4 cm in einer Höhe von 3-5 m für die Zielart Trauerschnäpper,

Die Auswahl geeigneter Bäume und das Ausbringen der Nisthilfen erfolgt im Rahmen der ökologischen Baubegleitung. Sinnvollerweise werden die Nistkästen nach Osten, also entgegen der Wetterseite, ausgerichtet. Dabei ist jedoch wichtig, dass eine freie Einflugmöglichkeit für die Vögel besteht. Auch darf der Kasten nicht nach hinten überhängen, da ansonsten Regen eindringen kann.

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

Die Nistkästen werden einmal jährlich im Spätherbst auf ihre Funktionsfähigkeit hin überprüft, gereinigt und ggf. ersetzt.

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Vor Baubeginn; Wirksamkeit der Maßnahme vor dem Eintreten des Verkehrsflusses; die Maßnahme

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichs-maßnahme)

entfaltet innerhalb von einem Jahr ihre Wirksamkeit.

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Eigentum des Vorhabenträgers

Seite: 71.6 EEE

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Maßnahmenblatt

Maßnahmennumme

CEF8

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Seite: 71.7 EEE

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Ortsumgehung Pflaumheim

Im Nahbereich der Maßnahmen FCS2, FCS3, FCS4, E1 im Bereich der FCS/CEF1, A3

Gemarkung Großostheim: Flurstück 1094

Gemarkung Wenigumstadt: Flurstücke 2335, 5962 Gemarkung Pflaumheim: Flurstücke 993, 5821

Konflikt Nr.: K1, K2, K3 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

Störung und/oder Lebensraumverlust des Gartenrotschwanzes

Eingriffsumfang:

Erhebliche Beeinträchtigung des Gartenrotschwanzes (Größenordnung und Herleitung Eingriffsumfang s. saP Unterlage 12.4 EEE)

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.

5EEE, 4EEE, 8EEE — 10EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Aufhängung von insgesamt 4 Halbhöhlen im Bereich zu entwickelnder Streuobstwiesen der Maßnahmen FCS/CEF1 und A3 an vorhandenen, älteren Bäumen

Ziel:

Nisthilfe für in Höhlen brütende Vogelarten: erhebliche Verbesserung Brutangebotes für die von Störung und Schädigung betroffenen Gartenrotschwanz-Paare und damit Sicherung der ökologischen Funktion der Lebensstätten dieser Arten

<u>Derzeitige Bestandssituation:</u> intensiv landwirtschaftlich genutzte Flächen (Acker)

Durchführung:

Installation von 4 Nisthilfen an Stangen im Nahbereich der neu zu pflanzenden Streuobstbäume (s. FCS- und E-Maßnahmen) an vorhandenen, älteren Bäumen im Bereich der Maßnahmen FCS/CEF1 und A3

Typ: Halbhöhle, Höhe 3-5 m, Anzahl: 4 für die Zielart Gartenrotschwanz

Die Auswahl geeigneter Standorte und das Ausbringen der Nisthilfen erfolgt im Rahmen der ökologischen Baubegleitung. Sinnvollerweise werden die Nistkästen nach Osten, also entgegen der Wetterseite, ausgerichtet. Dabei ist jedoch wichtig, dass eine freie Einflugmöglichkeit für die Vögel besteht. Auch darf der Kasten nicht nach hinten überhängen, da ansonsten Regen eindringen kann.

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

CEF8

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmennummer

CEF8

(S=Schutz, A=Ausgle

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaß-nahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Seite: 71.8 EEE

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

Die Nistkästen werden einmal jährlich im Spätherbst auf ihre Funktionsfähigkeit hin überprüft, gereinigt und ggf. ersetzt.

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Vor Baubeginn; Wirksamkeit der Maßnahme vor dem Eintreten des Verkehrsflusses; die Maßnahme entfaltet innerhalb von einem Jahr ihre Wirksamkeit.

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Vorhabenträger, zu erwerben

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

CEF9

Seite: 71.9 EEE

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaß-nahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Im Bereich der FCS/CEF1-Maßnahme und entlang der rückzubauenden Mömlinger Straße (A4)

Konflikt Nr.: K5 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

Verlust von Bäumen (ggf. von Nistkästen) mit potenziellen Fledermausquartieren, die möglicherweise zum Erfüllen von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Tierarten führen würden.

Eingriffsumfang:

Maßnahme

zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 6EEE

und 8EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Schutz möglicher Fledermausquartiere in Bäumen

Ziel:

Vermeidung der Erfüllung von Verbotstatbeständen nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG für Fledermäuse durch Rodung potenzieller Fledermausquartiere in Höhlenbäumen.

Derzeitige Bestandssituation:

Älterer Streuobstbestand

Durchführung:

Je 2 Abschnitte gefällter Höhlenbäume mit Quartierstrukturen sowie 7 Fledermauskästen werden an geeigneten Bäumen im Bereich der FCS/CEF1-Maßnahme und des Pflaumheimer Waldes entlang der rückzubauenden Mömlinger Straße aufgehängt. Des Weiteren werden im Bereich der rückzubauenden Mömlinger Straße 2 Biotopbäume aus der Nutzung genommen.

Hinweise zum Anbinden von Baumabschnitten:

- Auswahl des Zielstandorts der Baumabschnitte durch ein Fachbüro.
- Der anzubringende Höhlenabschnitt muss deutlich länger als die enthaltene Höhle sein, wobei über dem höchsten Höhleneingang mindestens ein weiterer Meter Stamm liegen soll. Markierung der "Schnittstellen" (unten und oben) durch ein Fachbüro.
- Beim Wiederaufstellen der Bäume unbedingt oben/unten berücksichtigen, da die Baumhöhlen nicht symmetrisch sind. Deshalb entsprechende Markierung der Baumabschnitte vor der Fällung durch die Umweltbaubegleitung.
- Die Höhlen sollen sich nach dem Anbinden des Stammabschnitts in 3-4 m Höhe befinden.
- Die Quartierausgänge müssen erreichbar und frei passierbar sein, sie dürfen nicht zum "Trägerbaum" zeigen.
- Abdeckung als Regenablauf oben drauf, um die Verrottung zu verzögern.
- Ausführungszeit: Die Bäume sind vor der weiteren Handhabung (ggf. Gewinnung des Stammabschnitts, Transport und Anbinden an einen vorhandenen Baum) mindestens eine Nacht vor Ort liegen zu lassen (nicht auf den Quartierausgängen!), damit in den Quartieren vorhandene Tiere diese selbstständig verlassen können. Danach sind die Höhlenbaumabschnitte unverzüglich am jeweiligen Zielstandort an vorhandenen Bäumen zu befestigen.

Hinweise zu den Fledermauskästen:

4 Fledermausrundkästen für Baumhöhlen, 2 Flachkästen für Spalten, zusätzlich 1

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Überwinterungskasten für die Winterquartier-Funktion.

- Bei den Rundkästen ist ein Vogel- (z.B. Meisen-)kasten in direkter Nachbarschaft aufzuhängen, um das Risiko einer Fehlbelegung des Fledermauskastens durch Vögel zu reduzieren.
- Einmal jährlich im Spätsommer/Herbst Kontrolle (vgl. unten) und bei Bedarf fachgerechte Reinigung und Wartung der Kästen.
- Die k\u00fcnstlichen Ersatzquartiere sind j\u00e4hrlich Ende August/Anfang September auf Besatz zu kontrollieren und der Besatz mit der vorgefundenen Individuenzahl und der jeweiligen Fledermausart zu erfassen.
- Jährliche Dokumentation der Ergebnisse bis zum 30.11. für die untere und höhere Naturschutzbehörde.

Hinweise zum Auswahl und Schutz von Biotopbäumen:

- 2 naturschutzfachlich wertvolle Bäume (Biotopbäume) im Umfeld um die gefällten Bäume (möglichst im Radius von 1.000 m) in vergleichbaren Habitaten werden dauerhaft aus der Nutzung genommen.
- Abstimmung des Standorts und der Bäume mit der unteren Naturschutzbehörde.
- Bäume sind zu nummerieren, auf geeignete Weise zu markieren, per GPS einzumessen und zu dokumentieren.

Seite: 71.10 EEE

Ausführungszeit: Auswahl und Markierung der Bäume vor Maßnahmenbeginn.

Die fachgerechte Durchführung wird durch die ökologische Baubegleitung gewährleistet.

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

--

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Vor Baubeginn

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Vorhabenträger

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

A1

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Ortsumgehung Pflaumheim

Pflaumbach östlich der Trasse, Höhe Bau-km 0-100 – 0+100 Gemarkung Großostheim, Flurstück 20253

Konflikt Nr.: K1 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

- Verlust von Ackerflächen durch die Versiegelung (Straße und Wege)
- Kleinflächige Verluste / Zerschneidung von naturnahen Baum- und Strauchhecken und von Wirtschaftsgrünland

Eingriffsumfang: 2,04 ha

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 1 EEB

Beschreibung/Zielsetzung:

Entwicklung ca. 8 m breiter Gewässerrandstreifen (Pufferstreifen) entlang Pflaumbach; Fläche ca. 830 450 m²

Ziel:

- Entwicklung eines Pufferstreifens entlang des Gewässers zur Stärkung und Weiterentwicklung von Biotopvernetzungsstrukturen in der Feldflur und zur Schaffung von Lebensräumen für Pflanzen und Tiere
- Abschirmung des Gewässers gegen Einträge aus der angrenzenden landwirtschaftlichen Nutzung (Schutz vor Nährstoff- und Pestizideinträgen sowie von Feinerde/Kolmatierung)

Derzeitige Bestandssituation:

Intensiv landwirtschaftlich genutzte Flächen (Ackerbau)

Durchführung:

- Herausnahme aus intensiver landwirtschaftlicher Bewirtschaftung
- Entwicklung einer artenreichen Hochstaudenflur und von gewässerbegleitenden Gehölzen im Zuge der Sukzession sowie punktuell durch Pflanzungen (Initialmaßnahme)
- Mindestens 5 Jahre Abzäunung des Pufferstreifens gegen Wildverbiss und Befahrung

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

- 1-jährige Fertigstellungs- und 2-jährige Entwicklungspflege
- Eine auf Entwicklung und dauerhaften Erhalt einer Hochstaudenflur sowie einer strukturierten Gehölzbestockung (Ufergehölz) ausgerichtete Pflege: Kontrolle der Sukzessionsflächen, bei ungünstiger Entwicklung ggf. Gegenmaßnahmen
- Regelmäßige Zaunkontrollen bis zum Erreichen eines geschlossenen, dichten Bewuchses

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Mit Baubeginn

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Vorhabenträger, dingliche Sicherungen zu erwerben

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

A2 FCS2

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaß-nahme, CEF=vorgezogene Ausgleichs-maßnahme FCS=Maßnahmen zur

Lage der Maßnahme / Bau-km:

"Ried" westlich der Trasse, Bau-km 2+100 - 2+200 Gemarkung Wenigumstadt, Flurstück 5962

Konflikt Nr.: K1, K2, K3 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

- Erhebliche Beeinträchtigung von vier Steinkauzrevieren westlich Pflaumheims
- Verlust von Ackerflächen durch die Versiegelung (Straße und Wege)
- Kleinflächige Verluste / Zerschneidung von naturnahen Baum- und Strauchhecken und von Wirtschaftsgrünland

Eingriffsumfang: 2,69 ha

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 9 N EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Umwandlung von Acker in Grünland mit Streuobst nördlich "Ried"; Fläche ca. 5-085 3 885 m²

Ziel:

Schaffung von Lebensraum für den Steinkauz in der intensiv landwirtschaftlich genutzten Feldflur.

Umwandlung von der bisherigen intensiven Ackernutzung zu einer extensiven Grünlandnutzung. In Zusammenspiel mit der FCS / CEF1-Maßnahme sowie der FCS 3 und FCS 4, dient die FCS2-Maßnahme, neben der Aufwertung der Fläche als Lebensraum verschiedener Tier- und Pflanzenarten, u.a. v.a. der Schaffung eines Jagdhabitats für den Steinkauz (Vergrößerung des Angebots an "kurzrasigen" Grünlandflächen) sowie von Nahrungshabitaten für den Grünspecht und den Gartenrotschwanz. Pufferfunktion für das westlich angrenzende Feuchtgebiet "Ried". Verringerung der Bodenerosion durch Aufgabe der intensiven Ackernutzung (starke Hangneigung). Stärkung und Weiterentwicklung von Biotopvernetzungsstrukturen in der Feldflur.

Derzeitige Bestandssituation:

Intensiv genutzter Acker (mit starker Hangneigung)

<u>Durchführung:</u>

- Einsaat der Flächen mit einer heimischen, standortgerechten, artenreichen (mind. 30 Arten) Gräser-Kräutermischung, gegebenenfalls durch Heumulchsaat aus benachbarten Streuobstwiesen artenreichen Glatthaferwiesen
- Pflanzung von 12 Streuobstbäumen regionaltypischer Sorten (Hochstämme) mit Mindestabstand von ca. 12 m (von Stamm zu Stamm)

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

- 1-jährige Fertigstellungs- und 2-jährige Entwicklungspflege (s. DIN 18916, 18919),
- Mähzeitpunkt in der 2. Maihälfte mit Abtransport des Mähguts, ggf. wird eine weitere Mahd im Spätsommer erforderlich, da die Fläche zu Beginn recht starkwüchsig sein wird (Flächen dürfen nicht gemulcht werden), Mähen in Teilflächen zu unterschiedlichen Zeitpunkten.
- Ersatz ausgefallener Obstbäume,
- Regelmäßige Pflegeschnitte an den Obstbäumen: alle zwei Jahre Entwicklungsschnitt, ab 10.
 Standjahr alle 4 Jahre auslichten.

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Mit Baubeginn Umwandlung Acker in Grünland sowie späterer, zielgerichteter Mahd vor Baubeginn

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Vorhabenträger, dingliche Sicherungen zu erwerben

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

A3

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaß-nahme, CEF=vorgezogene Ausgleichs-maßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Pflaumbachaue beidseits der Trasse zwischen Gewerbegebiet Wenigumstadt und Pflaumheim / Höhe Bau-km 2+140 bis 2+340;

Gemarkung Wenigumstadt, Flurstücke 5892-5894, 5896-5902, 5880-5882, 5884/1, 5885, 5785

Konflikt Nr.: K2, K3 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

- Verlust von Ackerflächen durch die Versiegelung (Straße und Wege)
- Kleinflächige Verluste / Zerschneidung von naturnahen Baum- und Strauchhecken
- Kleinflächige Verluste von Wirtschaftsgrünland sowie von Grünwegen
- Kleinflächige, randliche Verluste von Streuobstflächen
- Beeinträchtigung des Pflaumbaches einschließlich seiner Aue durch Damm und Brückenbauwerke

Eingriffsumfang: 3,9 ha

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 4 EE

Beschreibung/Zielsetzung:

Renaturierung des Pflaumbachs mit Gewässerverlegung, Anlage eines beidseitigen, bis zu 15 m breiten Gewässerrandstreifens und Rückbau Fuß- und Radweg,

Fläche ca. 1,234 ha, davon anrechenbar ca. 1,125 ha (Teilbereich innerhalb des 50 m-Störungsbandes der neuen Straße)

Ziel:

- Herstellung eines neuen, naturnahen Gewässerlaufs mit Gewässerrandstreifen
- Beseitigung einer unnatürlichen Gewässerbiegung (in Parallellage zu einem Fuß- und Radweg)
- Renaturierung der Pflaumbachaue durch Schaffung natürlicher Standortverhältnisse für die weitere naturnahe Entwicklung der Pflaumbachaue in diesem Abschnitt
- Extensive Grünlandnutzung in der Pflaumbachaue
- Rückverlegung des Fuß- und Radwegs von der nahen Uferkante; hierdurch Einbeziehung einer breiteren Entwicklungszone für den Pflaumbach

Derzeitige Bestandssituation:

Überwiegend Intensivweide (Pferdekoppel); Gartenanlagen; asphaltierter Fuß- und Radweg; Bach

Durchführung:

- Abschnittsweise Modellierung eines neuen Bachlaufs mit naturnaher, unregelmäßiger Ausgestaltung der Uferböschungen
- Einbau von Totholz / Störsteinen an der Mittelwasserlinie als Strukturbildner
- Anlage von flachen Mulden mit Retentionsraumfunktion zur Entwicklung eines naturnahen Gewässers einschließlich seiner Aue
- Unterhalb der neuen Brücke flache Ausformung der Ufer zur besseren Durchfeuchtung des angrenzenden Gewässersaumes bzw. des Grünlandes (Erhalt der Biotopverbundfunktion)
- Rückbau von technischen Verbauungen im Bereich des Uferstreifens
- Rückbau des alten unnatürlichen Bachknicks im Nahbereich zum Fuß- und Radweg
- Rückbau der Uferbefestigungen des alten Bachlaufs, Belassen des alten Gewässerbetts als HW-Abflussmulde

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

- Rückbau des alten Fuß- und Radweges: Versiegelungsmaterial abtragen, Bodenverdichtung durch Lockern und Fräsen beseitigen, anschließend Auftrag von Mutterboden für die weitere Vegetationsentwicklung zu artenreichem Krautsaum im Zuge der Sukzession
- Bereichsweise Anpflanzung von standorttypischen, heimischen Bäumen und Sträuchern (s. Artenliste Kap. 10) unter Beachtung eines Mindestabstandes zur Brücke von 100 m wegen Vermeidung einer erh

 öhten Kollisionsgefahr mit Fledermäusen
- Initiale Anpflanzung bzw. Ansaat von Uferröhricht / Ufervegetation entlang der Mittelwasserlinie
- Restliche Fläche als Flachland-Mähwiese ansähen
- Pflanzung einer Baumreihe westlich des neu verlegten Fuß- und Radweges
- Abzäunung der Gewässerrandstreifen gegen Wildverbiss und Befahrung

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

- Entwicklung des Bachbettes durch natürliche Prozesse (Eigendynamik) innerhalb der neuen Geländemulden
- unerwünschte Effekte durch ingenieurbiologische Bauweisen unterbinden (regelmäßige Kontrollen, v.a. in der Anfangsphase)
- extensive Grünlandnutzung in der Pflaumbachaue mit 2-schüriger Mahd mit Entfernung des Mähgutes, erste Mahd nicht vor Mitte Juni
- Uferröhrichte gelegentlich abschnittsweise m\u00e4hen
- Keine Gewässerräumung bzw. unumgängliche Räumungen durch Handarbeit
- Punktuelle Gewässerbepflanzungen und Baumreihe entlang neuer Wege: 1-jährige Fertigstellungs- und 2-jährige Entwicklungspflege (s. DIN 18916, 18919), danach regelmäßiger Rückschnitt der Gehölze

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Nach Bauende

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Vorhabenträger Markt Großostheim zu erwerbende Flächen

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

A4

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Ortsumgehung Pflaumheim

Mömlinger Straße zwischen Zufahrt Schützenheim und Einmündung Ortsumgehung auf Bestandsstrecke Mömlinger Straße Gemarkung Pflaumheim, Flurstück 6062

Konflikt Nr.: K5 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

- Verlust von Kiefern-Laubmischwald durch die Überbauung mit Fahrbahn- und Böschungsflächen
- Verlust potenzieller H\u00f6hlenb\u00e4ume f\u00fcr Flederm\u00e4use und Spechte
- Versiegelung naturnaher Waldböden

Eingriffsumfang: 1,86 ha

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 6 EEB

Beschreibung/Zielsetzung:

Rückbau Mömlinger Straße auf rd. 620 m Länge, insgesamt rd. 1 850 m²

Ziel:

- Verminderung der Trennwirkung der Mömlinger Straße als stark befahrene, asphaltierte Straße im Wege des Rückbaus zu einem schmalen Wirtschaftsweg mit wassergebundener Decke; hierdurch wird auch die Nutzung der Straße als Schleichweg vermieden
- "Flächenrückgewinnung" für das Waldgebiet
- Verbesserung der Lebensraumraumfunktion dieses Waldgebietes durch deutliche Verminderung der verkehrsbedingten Schadstoff- und Schallimmissionen sowie der optischen Störwirkungen
- Deutliche Verminderung des erhöhten Kollisionsrisikos für Fledermäuse, Vögel und andere waldbewohnende Tierarten
- Schaffung von Nahrungs- und Bruthabitat von Schwarzspecht, Mittelspecht und Waldlaubsänger
- Forstrechtlicher Ausgleich

Derzeitige Bestandssituation:

Asphaltierte Verkehrsfläche

Durchführung: (vgl. auch Abb. 8-1)

- Entfernung der bituminösen Deckschichten auf der gesamten Fahrbahnbreite (6 m)
- Einseitiger Rückbau der Tragschichten ab Fahrbahnmitte (3 m Breite, östliche Straßenseite) und Aufbringen des Materials als Deckschicht (wassergebundene Decke) auf die westliche Fahrbahnhälfte für die zukünftige Nutzung als reiner Forstweg
- Im Bereich des Rückbaus von Trag- und Deckschicht wird der Untergrund zur Wiederherstellung der Wasserdurchlässigkeit tiefengelockert und Mutterboden aufgetragen
- Ein- bis zweireihige Bepflanzung mit heimischen Sträuchern und Bäumen zweiter Ordnung zum Aufbau eines Waldsaumes

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

- 1-jährige Fertigstellungs- und 2-jährige Entwicklungspflege (s. DIN 18916, 18919)
- danach regelmäßiger Rückschnitt der Gehölze

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Nach Bauende

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Hinweise zu	Trägerschaft,	rechtlicher	Sicherung	etc.:

Eigentum des Vorhabenträgers bis zum Ende der Entwicklungspflege

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

45 E'

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Südlich und südöstlich der St. Anna-Kapelle Gemarkung Pflaumheim, Flurstück 5821 Gemarkung Großostheim, Flurstück 1094

Konflikt Nr.: K2, K5 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EE)

Beschreibung:

- Erhebliche Verkleinerung / Beeinträchtigung des Steinkauzrevieres östlich der geplanten Trasse mit Gefahr einer Aufgabe des Revieres, zumindest aber eines erhöhten bauzeitlichen und betriebsbedingten Kollisionsrisikos
- Verlust von 5 4 Revieren der Feldlerche sowie Beeinträchtigung eines Rebhuhnreviers
- Verlust von je 1 Grünspecht- und Gartenrotschwanzrevier
- Verlust von Ackerflächen durch die Versiegelung (Straße und Wege)
- Kleinflächige Verluste / Zerschneidung von naturnahen Baum- und Strauchhecken
- Kleinflächige Verluste von Wirtschaftsgrünland sowie von Grünwegen
- Verlust von Kiefern-Laubmischwald durch die Überbauung mit Fahrbahn- und Böschungsflächen

Eingriffsumfang: K5 - 1,86 ha; K2 - erhebliche Beeinträchtigung eines Steinkauzrevieres östlich der geplanten Trasse 2,69 ha

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 10 N EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Umwandlung von Acker in Grünland mit Streuobst bei St. Anna-Kapelle; Fläche rd. 13 91013 210 m²

Ziel:

Als Ausgleich für den Verlust und Zerschneidung wichtiger Nahrungshabitate des Steinkauzrevieres östlich der geplanten Trasse im Zuge der Ortsumgehung soll südöstlich von Pflaumheim, in ausreichendem Abstand zur geplanten Straße (Vermeidung von Kellisionen), ein Ersatzrevier für den Steinkauz geschaffen werden. Dieser Bereich ist aufgrund der umliegenden mosaikartigen Struktur aus Ackerflächen, Gehölzriegeln und Extensivgrünland (Ökokontoflächen nördlich der St. Anna-Kapelle) besonders als Kompensationsfläche geeignet. Hierzu erfolgt eine Umwandlung von der bisherigen intensiven Ackernutzung zu einer extensiven Grünlandnutzung. Neben der Stärkung und Weiterentwicklung von Biotopvernetzungsstrukturen soll v.a. das Angebot an "kurzrasigen" Grünlandflächen als Jagdhabitat für den Steinkauz Lebensraum für Pflanzen und Tiere vergrößert werden. Vergrößerung von Nahrungs- und Bruthabitat für Grünspecht und Gartenrotschwanz.

Derzeitige Bestandssituation:

Intensiv genutzte Ackerflächen

Durchführung:

- Einsaat der Flächen mit einer heimischen, standortgerechten, artenreichen (mind. 30 Arten)
 Gräser-Kräutermischung, gegebenenfalls durch Heumulchsaat aus benachbarten
 Streuobstwiesen / artenreichen Glatthaferwiesen
- Pflanzung (ein- bis zweireihig) von 17 Streuobstbäumen regionaltypischer Sorten (Hochstämme) mit Mindestabstand von ca. 12 m (von Stamm zu Stamm)
- Aufhängung von 2 Steinkauzröhren im Gehölzriegel (an einer alten Eiche) nördlich der St. Anna-Kapelle (Maßnahme bereits im Frühjahr 2014 umgesetzt).

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

- 1-jährige Fertigstellungs- und 2-jährige Entwicklungspflege (s. DIN 18916, 18919)
- Mähzeitpunkt in der 2. Maihälfte mit Abtransport des Mähguts, ggf. wird eine weitere Mahd im Spätsommer erforderlich, da die Fläche zu Beginn recht starkwüchsig sein wird,
- Ersatz ausgefallener Obstbäume,
- Obstbäume: alle zwei Jahre Entwicklungsschnitt, ab 10. Standjahr alle 4 Jahre auslichten,
- regelmäßige Kontrolle und Reinigen der Brutröhre (für einen Zeitraum von mind. 10 Jahren jährlich zu reinigen / in Stand zu setzen).

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Mit Baubeginn (Niströhrenaufhängung bereits im Frühjahr 2014 erfolgt)

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Eigentum des Vorhabenträgers bis zum Ende der Entwicklungspflege, Vorhabenträger, zu erwerben

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaß-nahme, CEF=vorgezogene Ausgleichs-maßnahme, FCS=Maßnahmen zur Sicherung des Erhaltungszustandes)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Feldflur westlich Pflaumheim (Nähe Dürrbach) / Höhe Bau-km 1+200 bis 1+400 Gemarkung Pflaumheim, Flurstück 993 und 994

Konflikt Nr.: K2, K6 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

- Erhebliche Verkleinerung / Beeinträchtigung des Steinkauzrevieres östlich der geplanten Trasse mit Gefahr einer Aufgabe des Revieres, zumindest aber eines erhöhten bauzeitlichen und betriebsbedingten Kollisionsrisikos
- Erhebliche Beeinträchtigung von vier Steinkauzrevieren westlich Pflaumheim
- Verlust von je 1 Grünspecht- und Gartenrotschwanzrevier
- Mittelbare Beeinträchtigung (z.B. durch Immissionen, Trennwirkung, optische Reize) der Trasse benachbarter Waldflächen, Gehölz- und sonstiger Biotopflächen

Eingriffsumfang: K6 - 3,22 ha; K1, K2, K3 - erhebliche Beeinträchtigung eines von vier Steinkauzrevieresn östlich und westlich der geplanten Trasse

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 8 N EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Anlage einer extensiv genutzten Magerwiese mit Streuobst auf bislang intensiv genutztem Acker durch Ansaat, Heudrusch, insgesamt rd. 7.805 13.465 m²

Ziel:

Schaffung eines zusätzlichen Jagdhabitats zur Aufwertung des Steinkauzreviers westlich der geplanten Trasse von Lebensraum für den Steinkauz in der intensiv landwirtschaftlich genutzten Feldflur. In Zusammenspiel mit der FCS / CEF1-Maßnahme sowie der FCS 2 und FCS 4, dient die A6 FCS3-Maßnahme der Stärkung und Aufwertung des von Steinkauzreviersen westlich der geplanten Trasse (von der geplanten Trasse nicht erheblich beeinträchtigt). Durch die geplanten Maßnahmen, insbesondere durch die Vergrößerung des Jagdhabitats, sollen auch die Aktivitäten des der westlichen Steinkauzrevierse im Bereich westlich der geplanten Straße in sicherem Abstand zur Trasse stabilisiert werden; hierdurch wird auch die Kollisionsgefährdung deutlich gesenkt. Dieser Bereich ist aufgrund der umliegenden mosaikartigen Struktur aus Ackerflächen, Gehölzriegeln und Streuobstbeständen (Ökokontoflächen) besonders geeignet. Vergrößerung von Nahrungs- und Bruthabitat für Grünspecht und Gartenrotschwanz in der Feldflur.

Derzeitige Bestandssituation:

Intensiv genutzte Ackerfläche

Durchführung:

- Herausnahme aus intensiver landwirtschaftlicher Bewirtschaftung
- Einsaat der Flächen mit einer heimischen, standortgerechten Gräser-Kräutermischung, gegebenenfalls durch Heumulchsaat aus benachbarten Streuobstwiesen / artenreichen Glatthaferwiesen
- Pflanzung von 9 Streuobstbäumen (einreihig) regionaltypischer Sorten (Hochstämme) mit Mindestabstand von ca. 12 m (von Stamm zu Stamm)

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

- 1-jährige Fertigstellungs- und 2-jährige Entwicklungspflege (s. DIN 18916, 18919)
- Mähzeitpunkt in der 2. Maihälfte mit Abtransport des Mähguts, ggf. wird eine weitere Mahd im Spätsommer erforderlich, da die Fläche zu Beginn recht starkwüchsig sein wird (Flächen dürfen nicht gemulcht werden), Mähen in Teilflächen zu unterschiedlichen Zeitpunkten.
- Ersatz ausgefallener Obstbäume,
- Obstbäume: alle zwei Jahre Entwicklungsschnitt, ab 10. Standjahr alle 4 Jahre auslichten.

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Mit Baubeginn Baumpflanzungen, Umwandlung Acker in Grünland sowie späterer, zielgerichteter Mahd vor Baubeginn

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Eigentum des Vorhabenträgers bis zum Ende der Entwicklungspflege, Vorhabenträger, zu erwerben

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

A7 FCS4

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme, FCS=Maßnahmen zur

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Grundgraben westlich der Trasse, Höhe Bau-km 3+400 - 3+600 Gemarkung Wenigumstadt, Flurstück 2335

Konflikt Nr.: K1, K2, K3, K6 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

- Erhebliche Verkleinerung / Beeinträchtigung des Steinkauzrevieres östlich der geplanten Trasse mit Gefahr einer Aufgabe des Revieres, zumindest aber eines erhöhten bauzeitlichen und betriebsbedingten Kollisionsrisikos
- Erhebliche Beeinträchtigung von vier Steinkauzrevieren westlich Pflaumheim
- Verlust von je 1 Grünspecht- und Gartenrotschwanzrevier
- Mittelbare Beeinträchtigung (z.B. durch Immissionen, Trennwirkung, optische Reize) der Trasse benachbarter Waldflächen, Gehölz- und sonstiger Biotopflächen

Eingriffsumfang: K6 - 3,22 ha; K1, K2, K3 - erhebliche Beeinträchtigung eines von vier Steinkauzrevieresn östlich und westlich der geplanten Trasse

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 5 EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Entwicklung eines ca. 5 - 15 m breiten Gras- und Krautsaumes auf rd. 150 m Länge und Erweiterung bestehenden Streuobstbestandes; Fläche ca. 2.295 1.095 m²

Ziel:

- Schaffung von Lebensraum für den Steinkauz in der intensiv landwirtschaftlich genutzten Feldflur.
- Stärkung und Weiterentwicklung von Biotopvernetzungsstrukturen in der Feldflur Wenigumstadts durch Anlage eines Gras- und Krautsaumes Erweiterung eines Streuobstbestandes zwischen Grundgraben (Maßnahmen CEF3) und westlich anschließenden Gehölzstrukturen
- In Zusammenspiel mit der FCS / CEF1-Maßnahme sowie der FCS 2 und FCS 3, dient die FCS4-Maßnahme, neben der Schaffung von Lebensräumen für Pflanzen und Tiere, v.a. der Vergrößerung des Angebots an "kurzrasigen" Grünlandflächen als Jagdhabitat für den Steinkauz
- Vergrößerung des Angebots an "kurzrasigen" Grünlandflächen als Jagdhabitat für den Steinkauz
- Stärkung eines bestehenden Streuobstbestandes durch Neupflanzungen im unmittelbaren Anschluss
- Vergrößerung von Nahrungs- und Bruthabitat für Grünspecht und Gartenrotschwanz

Derzeitige Bestandssituation:

Intensiv landwirtschaftlich genutzte Fläche (Ackerbau)

Durchführung:

- Entwicklung eines naturnahen, artenreichen (mind. 30 Arten) Gras- und Krautsaums durch Einsaat
- Einsaat der Flächen im Bereich der Baumpflanzungen mit einer heimischen, standertgerechten, artenreichen (mind. 30 Arten) Gräser-Kräutermischung, gegebenenfalls durch Heumulchsaat aus benachbarten Streuobstwiesen / artenreichen Glatthaferwiesen
- Pflanzung (ein- bis zweireihig) von 8 Streuobstbäumen regionaltypischer Sorten (Hochstämme) mit Mindestabstand von ca. 12 m (von Stamm zu Stamm)

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

- 1-jährige Fertigstellungs- und 2-jährige Entwicklungspflege
- Eine auf Entwicklung und dauerhaften Erhalt einer Hochstaudenflur sowie einer strukturierten Gehölzbestockung (Ufergehölz) ausgerichtete Pflege: Kontrolle der Sukzessionsflächen, bei ungünstiger Entwicklung ggf. Gegenmaßnahmen

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

- Mähzeitpunkt in der 2. Maihälfte mit Abtransport des Mähguts, ggf. wird eine weitere Mahd im Spätsommer erforderlich, da die Fläche zu Beginn recht starkwüchsig sein wird (Flächen dürfen nicht gemulcht werden)
- Obstbäume: alle zwei Jahre Entwicklungsschnitt, ab 10. Standjahr alle 4 Jahre auslichten,
- Regelmäßige Zaunkontrollen bis zum Erreichen eines geschlossenen, dichten Bewuchses

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Mit Baubeginn Umwandlung Acker in Grünland sowie späterer, zielgerichteter Mahd vor Baubeginn

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.: Vorhabenträger, dingliche Sicherung

Seite: 82 EEE

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

E4

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs , V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vergezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Ostbaumplantage Wenigumstadt

Gemarkung Wenigumstadt, Flurstück 818

Konflikt Nr.: K1, K3, K6 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2)

Beschreibung:

- Erhebliche Verkleinerung / Beeinträchtigung des Steinkauzrevieres östlich der geplanten Trasse mit Gefahr einer Aufgabe des Revieres, zumindest aber eines erhöhten bauzeitlichen und betriebsbedingten Kollisionsrisikos
- Mittelbare Beeinträchtigung (z.B. durch Immissionen, Trennwirkung, optische Reize) der Trasse benachbarter Waldflächen, Gehölz- und sonstiger Biotopflächen

Eingriffsumfang: KV: 8,79 ha, K1, K3, K6: 3,04 ha

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 11 N

Beschreibung/Zielsetzung:

Entwicklung eines Streuobstbestandes mit extensiver Wiesennutzung und von Orchideenvorkommen; Gesamtfläche: rd. 50.000 m², vorhabenbezogene Abbuchung: rd. 39.320 m²

Ziel:

- Schaffung von Streuobstbeständen mit extensiver Grünlandnutzung
- Umstellung der Grünlandpflege von einem mehrfachen Mulchen im Jahr auf eine extensive Wiesennutzung
- Sicherung und F\u00f6rderung von Orchideenvorkommen

Derzeitige Bestandssituation:

Aufgelassene Obstbaumanlage mit Grünlandnutzung Ökokontofläche Markt Großostheim)

Durchführung:

- Rodung der halbstämmigen Bäume der ehemaligen Obstplantage (bereits erfolgt)
- Neupflanzung von hochstämmigen Obstbäumen (Süßkirschen, Speierling, Birnen, Esskastanien, etc.) in weitem Stand (bereits erfolgt)
- Einsaat der Flächen mit einer heimischen, standortgerechten, artenreichen Gräser-Kräutermischung im westlichen Bereich (bereits erfolgt)

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

- Wiesennutzung (einmaliger Schnitt mit Abtransport des Mahdgutes) unter Einhaltung des Schnittzeitpunktes nach der Orchideenblüte (eine Hälfte 15.6. bzw. die zweite Hälfte 1.7.),
- Abmähen darf nur in den Nachmittagsstunden erfolgen,
- Verzicht auf Düngung und Pestizideinsatz,
- Ersatz ausgefallener Obstbäume,
- Obstbäume: alle zwei Jahre Entwicklungsschnitt, ab 10. Standjahr alle 4 Jahre auslichten.

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Maßnahmen sind bereits durchgeführt

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Verhabenträger, dingliche Sicherung (von der UNB anerkannte Ökokontofläche)

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

V

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Feldflur Pflaumheim und Wenigumstadt, Pflaumheimer Wald / 0+000; 0+250; 0+800 – 0+910; 1+170; 1+400; 2+050; 2+330 – 2+360; 2+730 – 2+810; 3+890 bis Bauende

Konflikt Nr.: K1 – K5 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

- Bau- und anlagenbedingte Inanspruchnahme von Wald, Gehölzbeständen und Bäumen
- Verlust und Beeinträchtigung von Tierhabitaten (Fortpflanzungsstätten von v.a. Vögel, Säugetiere), die möglicherweise zum Erfüllen von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Tierarten führen würden

Eingriffsumfang:

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 1EEE, 2E, 3E,-4EEE, 6EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Baum-/Gehölzrodungen

Ziel:

- Vermeidung der Erfüllung von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Tierarten durch Beschränkungen der Rodungszeiten und dadurch Schutz und Erhalt der Populationen durch Schonung von Tierarten in der Fortpflanzungszeit und Reduzierung der Störungen und der Tötungen von Tierarten auf das unvermeidbare Maß
- Beachtung der gesetzlichen Vorgaben des § 39, Absatz 5 Satz 5 1 Nr. 2 BNatSchG.

Derzeitige Bestandssituation:

Baum-/Gehölzbestände

Durchführung:

Baumfällarbeiten und die Rodung bzw. der Rückschnitt von Bäumen, Hecken, lebende Zäunen, Feldgehölzen oder -gebüschen werden so in den Bauablauf eingeordnet, dass deren Realisierung in der Zeit vom 1. Oktober bis 28. Februar, also außerhalb der Vegetationsperiode erfolgt.

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

-

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Vor Baubeginn

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

V2

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Feldflur Pflaumheim und Wenigumstadt / 1+200 – 3+800

Konflikt Nr.: K2 – K4 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

- Bau- und anlagenbedingte Inanspruchnahme von Vegetationsstrukturen,
- Verlust und Beeinträchtigung von Tierhabitaten (Fortpflanzungsstätten von v.a. Vögel, Säugetiere), die möglicherweise zum Erfüllen von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Tierarten führen würden

Eingriffsumfang: Zerschneidungswirkung auf ca. 1 100 m Trassenlänge

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 2E, 3E, 4EEE, 5EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Baufeldfreimachung - Vögel

Ziel:

Vermeidung der Erfüllung von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Offenlandbrüter durch Beschränkungen der Zeit der Baufeldfreimachung und dadurch Reduzierung der Störungen und der Tötungen von Vogelarten auf das unvermeidbare Maß.

Derzeitige Bestandssituation:

--

Durchführung:

Die Baufeldfreimachung muss auf die Zeit zwischen September und Ende Februar beschränkt werden. Dadurch wird sichergestellt, dass sich keine Jungvögel mehr in den Nestern befinden und dass sich diese Arten während der Brutzeit bzw. Bauphase dort nicht ansiedeln. Hierzu werden z. B. deckungsbietenden Strukturen (Vegetation) im Eingriffsraum beseitigt (Rohbodenflächen plan einebnen und mit Flatterband kennzeichnen). Auch das Abstellen von Bauwagen oder sonstigen "störenden" Kulissen kann v.a. die Offenlandbrüter davon abhalten, in räumlich eng definierten Bereichen nicht zur Brut schreiten, sondern außerhalb der Gefahrenbereiche zu nisten.

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

--

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Vor Baubeginn

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

V3

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Bereich der "Alten Bahnlinie", Bau-km 2+720 – 2+810; Bereich nordöstlich südöstlich der Pflaumbachquerung, Bau-km 2+320 – 2+370

Konflikt Nr.: K4 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

- Beeinträchtigung des potenziellen Lebensraums der Zauneidechse, der Ringelnatter und der Schlingnatter im Bereich der "Alten Bahnlinie",
- Bau- und anlagenbedingte Inanspruchnahme von Vegetationsstrukturen,
- Verlust und Beeinträchtigung von Tierhabitaten, die möglicherweise zum Erfüllen von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Tierarten führen würden

Eingriffsumfang:

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 4EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Baumfeldräumungfreimachung - Reptilien und temporärer Reptilienschutzzaun

Ziel:

Vermeidung der Erfüllung von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Tierarten durch Beschränkungen der Zeit der Baufeldfreimachung und dadurch Reduzierung der Störungen und der Tötungen von Reptilienarten auf das unvermeidbare Maß.

Derzeitige Bestandssituation:

--

Durchführung:

Zur Vermeidung der Störungen und Tötungen der Zauneidechse, der Schlingnatter und der Ringelnatter während ihrer Ruhezeit und zum Schutz und Erhalt der Populationen wird die Baufeldfreimachung (Vergrämung durch Beseitigung von Deckungsstrukturen, Flächen kahl mähen, Erdbauarbeiten) von Ende März bis Anfang Mai bzw. von Mitte August bis Ende September Oktober, vorzugsweise im August bei guter Witterung (Fluchtmöglichkeit der Tiere wird erhöht) begonnen. Es ist zu erwarten, dass Reptilien, die im Frühjahr (Ende März/Anfang April) aus ihrer Winterruhe erwachen oder sich im alternativen Zeitraum (September) noch in ihrer Aktivitätsphase befinden, den für sie unattraktiv gestalteten Bereich verlassen und in umliegende Bereiche abwandern. Durch den frühzeitigen Baubeginn sollen sich die Tiere in benachbarte Bereiche begeben und sich dort in Winterquartiere zurückziehen. Damit Zauneidechse und Schlingnatter nicht durch die Bauarbeiten getötet oder verletzt werden, ist vor Baubeginn das Baufeld im Bereich der "Alten Bahnlinie" sowie nerdöstlich südöstlich der Pflaumbachquerung abzusuchen und anschließend mit temporären Reptilienschutzzäunen die Baustelle abzuzäunen. Sollten Individuen vorgefundenen werden, so werden diese abgefangen und an geeignete Rückzugsorte außerhalb des Baufeldes gesetzt. Vorsorglich wird die Maßnahme V3 auch im Bereich der "Todeskurve" durchgeführt.

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

Unterhaltung von Reptilienschutzzäunen während der Bauphase

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Vor Baubeginn

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

V4

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaß-nahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Pflaumheimer Wald / 3+880 bis Bauende

Konflikt Nr.: K5 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

Verlust von Bäumen (ggf. von Nistkästen) mit potenziellen Fledermausquartieren, die möglicherweise zum Erfüllen von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Tierarten führen würden.

Eingriffsumfang:

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 6EE

Beschreibung/Zielsetzung:

Schutz möglicher Fledermaus- und Spechtquartiere in Bäumen

Ziel:

Vermeidung der Erfüllung von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Fledermäuse durch zeitliche Beschränkungen der Rodung von Höhlenbäumen (Schutz möglicher Fledermausquartiere in Bäumen).

Derzeitige Bestandssituation:

Höhlenbäume, Nistkästen

Durchführung:

Fällung von Bäumen mit einem Brusthöhendurchmesser >50 cm mit Baumhöhlen und sonstigen geeigneten Quartierstrukturen nur im Oktober (außerhalb der Überwinterungs- und Wochenstubenzeiten); die Fällarbeiten umfassen dann aber nicht nur die Altbäume, sondern auch die jüngeren Bäume (einmalige Fällarbeiten im Zuge der Baufeldfreimachung im Bereich von Gehölzen). Alternativ können potenzielle Fledermausquartiere Anfang August Mitte September vor Beginn der Fällarbeiten durch Lappen mit einem Einwegverschluss versehen abgehängt werden. Die Höhle ist in diesem Fall so zu verschließen, dass ein Ausflug der betroffenen Tiere möglich ist, ein Wiedereinflug jedoch verhindert wird. Dabei wird der obere Teil der Lappen mit Nägeln fixiert während der herabhängende untere Teil offen bleibt. Bei den Fällungen erfolgt ein schonendes Umlegen der potenziellen Quartierbäume (Seilsicherung des Baumes) und Liegenlassen über Nacht, damit eine eigenständige Flucht der Tiere über Nacht möglich ist. Alternativ kann die Fällung zu anderen Zeiten erfolgen, wenn zuvor eine Kontrolle sicher ergeben hat, dass keine Fledermäuse oder Vögel (Spechte) in der Höhle sind und die Höhle anschließend bis zur Fällung versiegelt wurde. Die fachgerechte Durchführung wird durch die ökologische Baubegleitung gewährleistet.

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Vor Baubeginn

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

V5

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Feldflur Pflaumheim und Wenigumstadt / 0+810; 1+170; 2+200 – 2+350; 2+720 – 2+810; 3+890 bis Bauende

Konflikt Nr.: K1, K2, K4, K5 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

Baubedingte Störungen von nachtaktiven Tierarten (v.a. Fledermäuse), die möglicherweise zum Erfüllen von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Tierarten führen würden.

Eingriffsumfang:

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 2E,3E, 4EEE, 6EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Zeitbeschränkungen für die Baudurchführung (Fledermäuse)

Ziel:

Vermeidung der Erfüllung von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Fledermäuse durch Bauzeitbeschränkungen und dadurch Schutz und Erhalt der Populationen

Derzeitige Bestandssituation:

Durchführung:

Beschränkung der Bauzeit auf das Tageslicht in Bereichen mit relativ hoher Aktivität von Fledermäusen (Breitfeldstraße, Dürrbach, Pflaumbachaue, "Alte Bahnlinie", Pflaumheimer Wald); von November bis Februar gelten infolge der Winterruhe der Fledermäuse bzw. der eingeschränkten Aktivität der Tierarten keine Bauzeitbeschränkungen.

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Während des Baus

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

V6

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Breitfeldstraße, Dürrbachgraben, "Alte Bahnlinie" / 0+810; 1+170; 2+750

Konflikt Nr.: K1, K2, K4 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

Gefährdung der im Bereich der linearen Gehölzstrukturen (quer zur geplanten Trasse) jagenden Fledermäuse durch Zusammenprallen mit Fahrzeugen, die möglicherweise zum Erfüllen von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Tierarten führen würden.

Eingriffsumfang:

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 2E, 3E, 4E, E

Beschreibung/Zielsetzung:

Vermeidung von Kollisionen

Ziel:

Vermeidung der Erfüllung von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) 1 BNatSchG durch Kollisionsvermeidung für Fledermäuse im Bereich der die Ortsumgehung querenden, linearen Gehölzstrukturen. Es handelt sich um einen optischen Schutz, d.h. die Tiere werden abgelenkt und sollen ihre Flugbewegung in sicherer Höhe über die geplante Straße oder aber unter der geplanten Straße (via Brückenbauwerk) fortsetzen.

Derzeitige Bestandssituation:

Durchführung:

Bereich Breitfeldstraße, Dürrbach: Ziel ist die gefahrlose Querung der Straße unter der Brücke (Brücken, LH je 4,5 m) durch Fledermäuse. Hierzu Pflanzung von niedrigen, weißblühenden Sträuchern entlang der unterquerenden Wege zur Entwicklung von Leitstrukturen zur Brücke hin.

Bereich "Alte Bahnlinie": Ziel ist ein gefahrloser Überflug der Straße ("Hop-Over") durch Fledermäuse. Hierzu Pflanzung von schnellwüchsigen, großen Bäumen (Silber-Weide, Trauben-Kirschen; Mindestgrößen 3 - 4 m), entlang bzw. parallel zur Trasse.

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

- Weitgehend ungestörte Entwicklung
- Rückschnitte bzw. Gehölzentnahme bei Bedarf

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Nach Bauende

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

V7

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Einschnittsböschung und Sichtschutzwall Höhe Gänsberg / Bau-km 0+830 – 1+730

Konflikt Nr.: K2 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

- Gefährdung des Steinkauzes im Falle der Entstehung eines günstigen Jagdhabitats im Nahbereich der Straße (Böschungen) durch Zusammenprallen mit Fahrzeugen, die möglicherweise zum Erfüllen von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Tierarten führen würden.
- Gefährdung des Steinkauzes im Falle des Überfliegens der geplanten Trasse durch Zusammenprallen mit Fahrzeugen, die möglicherweise zum Erfüllen von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Tierarten führen würden.
- Gefährdung des Rebhuhns im Falle der Entstehung von günstigen Versteckmöglichkeiten (Säumen entlang der Straße) durch Zusammenprallen mit Fahrzeugen, die möglicherweise zum Erfüllen von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG für Tierarten führen würden.

Eingriffsumfang:

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 3E

Beschreibung/Zielsetzung:

Vermeidung von Tierkollisionen - Steinkauz und Rebhuhn - im Bereich des Gänsberges westlich von Pflaumheim auf rd. 900 m Länge, Fläche rd. 1,8 ha

Ziel:

Vermeidung der Erfüllung von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) 1 BNatSchG durch Kollisionsschutz für Steinkauz und Rebhuhn im Nahbereich der geplanten Trasse.

Um das betriebsbedingte Kollisionsrisiko für den Steinkauz zu vermeiden (im Falle von Überflügen zwischen den beiden Steinkauzrevieren Nr. 1, 2 und 4 westlich und östlich der geplanten Trasse), werden die Einschnittsböschungen und der Sichtschutzwall der neuen Trasse im Bereich des Gänsberges westlich von Pflaumheim mit einem dichten, linearen Gebüsch (nur Sträucher, keine Bäume) bepflanzt, das ggf. querende Tiere zum gefahrlosen Überflug der Gebüschhecke und damit der Straße veranlasst.

Diese Maßnahme bewirkt auch, dass sich auf den dicht bepflanzten Böschungen keine Bodenvegetation bilden kann, die für den Steinkauz als Jagdhabitat nutzbar wäre. Ebenso wird die Entwicklung von Strukturen wie Brachestreifen und Säume, die als Habitat bzw. Deckungsschutz für das Rebhuhn geeignet sind, vermieden, so dass das Kollisionsrisiko für den Steinkauz und das Rebhuhn vermindert wird.

Derzeitige Bestandssituation:

Ackerflächen, nach Abschluss der Bauarbeiten Straßenböschungen

Durchführung:

Pflanzungen dichter Gehölze entlang der Straße bzw. auf den Einschnittsböschungen und dem Sichtschutzwall bis unmittelbar an die Straßenränder (unter Berücksichtigung der Straßensicherheitsbelange). Außerhalb der Gehölzpflanzungen kein Auftrag von Oberboden auf den Böschungen zur Vermeidung ausgeprägter Krautsäume.

Gehölze nur aus Strauchpflanzen (Weißdorn, Schwarzdorn, u.ä., keine Bäume zur Vermeidung von Sitzwarten für den Steinkauz).

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bei den Gehölzpflanzungen sind die entsprechenden Mindestpflanzabstände zu den Straßenrändern zu beachten

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

- Rückschnitte bzw. Gehölzentnahme bei Bedarf
- Vermeidung der Ausbildung von ausgeprägten Kraut- und Grassäumen entlang der Straße durch regelmäßige Mahd

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Nach Bauende

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

V8

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Zwischen Pflaumbachaue und "Alter Bahnlinie" / 2+330 – 2+945;

Konflikt Nr.: K3 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

Zerschneidung der Wanderwege der Erdkröte zwischen dem "Ried" (Laichgewässer) und der "Alten Bahnlinie" (Landlebensraum) durch die geplante Trasse mit der Gefahr von Tierverlusten, auch während der Bauzeit; Gefährdung von Zauneidechsen durch Tötung / Verletzung während der Bauphase

Eingriffsumfang: Zerschneidungswirkung auf rd. 600 m Trassenlänge

Maßnahme

zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.:

4EE

Beschreibung/Zielsetzung:

Anlage von beidseitigen Amphibienleiteinrichtungen auf rd. 600 m Länge (Gesamtlänge rd. 1.250 m) mit 5 Amphibiendurchlässen; rd. 50 m temporärer Schutzzaun südöstlich Pflaumbachquerung

<u>Ziel:</u> Erhaltung der faunistischen Funktionsbeziehungen im Bereich der Wanderwege der Erdkröte, Vermeidung von verkehrsbedingten Individuenverlusten; Vermeidung der Aufstellung temporärer Krötenschutzzäune (im Bereich der "Todeskurve" seit 2001 praktiziert)

<u>Derzeitige Bestandssituation:</u> überwiegend landwirtschaftlich intensiv genutzte Flächen, Verkehrsflächen, Feldgehölz ("Alte Bahnlinie") mit besonderem Wert für die Fauna (u.a. Wanderkorridor und Landlebensraum der Erdkröte); Streuobstbestand südöstlich der Pflaumbachquerung als Lebensraum der Zauneidechse

Durchführung:

Temporäre Leiteinrichtungen:

- Während der gesamten Bauphase sind provisorische Amphibienschutzzäune auf beiden Seiten der Trasse erforderlich (Errichtung vor Baubeginn)
- Während der Wanderzeit sind Eimerfallen entlang der Zäune anzubringen, täglich zu kontrollieren und gefangene Tiere umzutragen

Dauerhafte Leiteinrichtungen und Durchlässe:

 Art und Ausführung der Leiteinrichtungen und Durchlässe sind im Zuge der Ausführungsplanung in Abstimmung mit der Unteren Naturschutzbehörde gem. MAmS 2000 festzulegen

Die fachgerechte Durchführung wird durch die ökologische Baubegleitung gewährleistet.

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

- Unterhaltung von temporären Amphibienschutzzäunen
- Dauerhafte Leiteinrichtungen und Durchlässe einmal jährlich vor Beginn der Laichwanderungen (spätestens im März) auf Beschädigungen und Funktionstüchtigkeit hin prüfen, überhängende Vegetation ist zu entfernen
- Amphibiendurchlässe ganzjährig offen halten. Kontrolle der Durchlässe nach Starkregen und Unwettern und Beseitigung eventueller Schäden und Verunreinigungen

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Temporäre Leiteinrichtungen: Vor und während der Bauarbeiten

Dauerhafte Leiteinrichtungen und Durchlässe: Zeitgleich mit dem Bau der Straße

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.: Vorhabenträger

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

V9

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Breitfeldstraße / Höhe Bau-km 0+810

Konflikt Nr.: K1, K2 im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

Verlust von landschaftsbildprägenden Einzelbäumen auf nord- und südexponierten Böschungen durch erforderliche Böschungsabflachung (infolge Tieferlegung Breitfeldstraße)

Eingriffsumfang: Eingriff in gehölzbestandene Einschnittsböschungen auf rd. 120 m Länge

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 2E

Beschreibung/Zielsetzung:

Bau von zwei Gabionenwänden auf insgesamt knapp 140 m Länge

Ziel: Erhaltung markanter, älterer, landschaftsbildprägender Einzelbäume auf den Böschungen

<u>Derzeitige Bestandssituation:</u> naturnahe Baum- und Strauchhecke mit markanten Einzelbäumen, hoher Funktionaler Wert

Durchführung:

Gabione entlang südlicher Böschung: ca. 81 m Länge, Breite 0,5 m, Höhe max. 0,7 m

Gabione entlang nördlicher Böschung: ca. 56 m Länge, Breite 1,0 m, Höhe max. 1,2 m

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

Regelmäßige Kontrollen

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Zeitgleich mit dem Bau der Straße

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

V10

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Dürrbach, Bau-km 1+170 und Baumertsgraben, Bau-km 2+050

Konflikt Nr.:

Beschreibung:

Zerschneidung der Wanderwege landbewohnender Arten, insbesondere des Bibers (aktuell im Vorhabengebiet nicht vorkommend, im Landkreis AB jedoch schon stellenweise vorhanden und in der Ausbreitung begriffen) mit der Gefahr von Tierverlusten durch Kollisionen (Querung direkt über die Straße).

Eingriffsumfang: punktuelle Zerschneidungswirkung an zwei zu querenden Gewässern (Dürrbach und Baumertsgraben)

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 3E, 4FFF

Beschreibung/Zielsetzung:

Ausstattung der Durchlassbauwerke mit Uferstreifen (Bermen).

Ziel: Erhöhung der Verkehrssicherheit, Vermeidung verkehrsbedingter Tierverluste

<u>Derzeitige Bestandssituation:</u> Fließgewässer geringer bis mittlerer Wertigkeit

Durchführung:

 Art und Ausführung Durchlässe und Bermen sind im Zuge der Ausführungsplanung in Abstimmung mit der Unteren Naturschutzbehörde festzulegen

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

- Durchlässe einmal jährlich spätestens im März auf Beschädigungen und Funktionstüchtigkeit hin prüfen
- Kontrolle der Durchlässe nach Starkregen und Unwettern und Beseitigung eventueller Schäden und Verunreinigungen

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Zeitgleich mit dem Bau der Straße

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

S

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

0-110 bis 0-060; 0+010; 0+240 - 0+255; 0+815; 1+020 - 1+050; 1+170; 1+390 - 1+480; 2+000 - 2+160; 2+330 - 2+360; 2+490; 2+710 - 2+820; 3+890 bis Bauende

Konflikt Nr.: im Bestands- und Konfliktplan (Unterlage Nr. 12.2 EEE)

Beschreibung:

Bauzeitliche Gefährdung an Baustreifen angrenzenden, verbleibenden Wald- und sonstigen schützenswerten Gehölzflächen

Gefährdungsumfang: auf ca. 2 000 m Trassenlänge

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 1E - 6EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Anbringen von Bauschutzzäunen entlang der Baustreifen auf einer Gesamtlänge von rd. 2 000 m.

<u>Ziel:</u> Schutz von an den Baustreifen angrenzenden Gehölzbereichen vor Befahrung durch Baufahrzeuge.

<u>Derzeitige Bestandssituation:</u> Waldflächen und Gehölzstreifen nordöstlich der B8, nördlich der alten RWE-Trasse, Feldgehölz östlich des bestehenden Bahnübergangs Gehölze im Bereich Breitfeldstraße, Feldgehölze und Gewässerbegleitgehölze in der Pflaumheimer und Wenigumstädter Feldflur, Feldgehölz ("Alte Bahnlinie"), Pflaumheimer Wald

<u>Durchführung:</u> Fester Bauschutzzaun mit Beachtung der DIN 18920 bzw. RAS-LP4

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

Nach Abschluss der Bauarbeiten entfernen

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Vor Baubeginn

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

G1

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Beidseits der gesamten Trasse, Bauanfang bis Bauende

Konflikt allgemein Landschaftsbild

Beschreibung:

Eingriffsumfang: --

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 1EEE - 6EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Neugestaltung von Straßenbegleitflächen durch Ansaat auf rd. 8,20 ha

<u>Ziel:</u> Optische und gestalterische Einbindung der neuen Straße in die Umgebung unter Berücksichtigung von pflanzen- und tierökologischen Erfordernissen. Ausbildung des Straßenbegleitgrüns als trocken-magerer Lebensraum für Pflanzen und Tiere. Minderung der Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes.

<u>Derzeitige Bestandssituation:</u> Waldflächen, Straßenbegleitgrün, Feldgehölze, Ruderalfluren, Ackerund Grünlandflächen

<u>Durchführung:</u> Ansaat in den zu begrünenden Straßenrandbereichen (einschließlich Bankett) mit Landschaftsrasen trockener Standorte (RSM 7.2.2). Geringe (max. 5 cm dicke) Bodenandeckung zur Entwicklung magerer Standortverhältnisse.

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

Einjährige Fertigstellungspflege und zweijährige Entwicklungspflege.

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Nach Bauende

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

Maßnahmennummer

G2

(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaßnahme, CEF=vorgezogene Ausgleichsmaßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Beidseits der gesamten Trasse, Bau-km -0+080 – 0+010, 0+710, 1+160, 2+080 – 2+200, 2+320 – 2+350, 2+490, 4+240 – 4+300

Konflikt allgemein Landschaftsbild

Beschreibung:

Eingriffsumfang: --

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 1EEE-4EE,6EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Neugestaltung von entsiegelten Straßenflächen durch Ansaat auf rd. 2 900 m²

<u>Ziel:</u> Landschaftsgerechte Einbindung der nicht mehr benötigten, entsiegelten Straßenflächen und Minimierung der Beeinträchtigungen der Bodenfunktionen

<u>Derzeitige Bestandssituation:</u> Versiegelte / teilversiegelte Straßen und Wirtschaftswege

<u>Durchführung:</u> Nach Entsiegelung der Flächen mit Tiefenlockerung Ansaat in den zu begrünenden Straßenrandbereichen (einschließlich Bankett) mit Landschaftsrasen trockener Standorte (RSM 7.2.2). Geringe (max. 5 cm dicke) Bodenandeckung zur Entwicklung magerer Standortverhältnisse.

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

Einjährige Fertigstellungspflege und zweijährige Entwicklungspflege.

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Nach Bauende

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bezeichnung der Baumaßnahme

Maßnahmennummer

G4

Ortsumgehung Pflaumheim

Maßnahmenblatt

w(S=Schutz, A=Ausgleichs-, E=Ersatz-, G=Gestaltungs-, V=Vermeidungsmaß-nahme, CEF=vorgezogene Ausgleichs-maßnahme)

Lage der Maßnahme / Bau-km:

Höhe Bau-km 0+080 - 0+130, 1+170 - 1+210, 1+950 - 2+060, 2+520 - 2+670

Konflikt allgemein Landschaftsbild und Lebensraum für Pflanzen und Tiere

Beschreibung:

Eingriffsumfang: --

Maßnahme zum Lageplan der landschaftspfl. Maßnahmen (Unterlage 12.3), Blatt Nr.: 3E, 4EEE

Beschreibung/Zielsetzung:

Bepflanzung des Umfelds des Versickerungsbeckens am Dürrbach, des Absetz- und Rückhaltebeckens am Baumertsgraben sowie des Regenrückhaltebeckens mit gebietstypischen Sträuchern und Bäumen, insgesamt rd. 0,36 ha

Ziel:

- Landschaftsgerechte Einbindung der Becken
- Schaffung neuer Lebensräume für Insekten, Kleinsäuger, Fledermäuse und Vögel

<u>Derzeitige Bestandssituation:</u> Intensiv landwirtschaftlich genutzte Flächen

Durchführung:

- Bepflanzung des Umfeldes der drei Becken mit gebietsheimischen, standortgerechten Sträuchern unter Verwendung der in Kap. 10 genannten Arten
- Zäunung der Gehölzpflanzungen zum Schutz vor Wildverbiss und Befahrung

Hinweise für die Unterhaltungspflege:

- 1-jährige Fertigstellungs- und 2-jährige Entwicklungspflege (s. DIN 18916, 18919), danach regelmäßiger Rückschnitt der Gehölze
- Zur Vermeidung der Entstehung von "Amphibienfallen" sind die die Absetzbecken umgrenzenden Zäune im unteren Bereich mit engmaschigerem Zaungeflecht auszustatten, damit Amphibien nicht in die Absetzbecken gelangen können.

Zeitpunkt der Durchführung der Maßnahme:

Nach Bauende

Hinweise zu Trägerschaft, rechtlicher Sicherung etc.:

10 Hinweise zur Ausführung

Ausführungsplanung / Ökologische Baubegleitung

Die endgültige Ausgestaltung der Gestaltungs- und Kompensationsmaßnahmen erfolgt im Zuge der späteren Ausführungsplanung.

Die zuverlässige Umsetzung der Vorgaben des Landschaftspflegerischen Begleitplanes wird durch eine ökologische Baubegleitung (z.B. durch einen qualifizierten Landschaftsplaner / Landschaftsarchitekten) gewährleistet. Diese ist v.a. für die Zeit der Baufeldfreimachung im Hinblick auf die Tierarten Kreuzkröte, Schlingnatter, Zauneidechse und Fledermäuse in besonderem Maße erforderlich.

Pflanzarbeiten

Für die Ausführung der Pflanzarbeiten sind die Bestimmungen der DIN 18 196 (Pflanzen und Pflanzarbeiten) und der DIN 18 917 (Rasen und Saatarbeiten) maßgeblich. Das Pflanzmaterial muss den Gütebestimmungen des Bundes Deutscher Baumschulen (BDB) entsprechen.

Pflanzliste

Für die Umsetzung der in Kap. 8.4 bis 8.7 dargestellten Maßnahmen sind grundsätzlich autochtone, standortgerechte Gehölze und autochtones Saatgut (gebietsheimische Wildblumen und Wildgräser) zu verwenden. Dieses wird vorwiegend aus ökologischen, aber auch aus ökonomischen (geringere Pflanzenausfälle, geringerer Pflegebedarf) Erwägungen heraus begründet. Hinsichtlich der Obstbaumpflanzungen innerhalb der Feldflur sind regionaltypische Kultursorten zu verwenden:

Bäum			
Daaiii	o ac.	 Vuchsord	ai i ai i g.

Acer platanoides Spitz-Ahorn Betula pendula Birke Fagus silvatica Rot-Buche Fraxinus excelsior Gemeine Esche Populus tremula Zitter-Pappel Prunus avium Vogel-Kirsche Quercus robur Stiel-Eiche Salix alba Silber-Weide Salix fragilis Bruch-Weide Salix viminalis Korb-Weide Tilia cordata Winter-Linde Umus glabra Berg-Ulme

Bäume der II. Wuchsordnung:

Acer campestre Feld-Ahorn
Carpinus betulus Hain-Buche
Sorbus aucuparia Vogelbeere
Sorbus aria Mehlbeere

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Sorbus domestica Speierling Sorbus torminalis Elsbeere

Obstbäume:

Juglans regiaWal-NussMalus domesticaKultur-ApfelMalus sylvestrisHolz-ApfelPrunus aviumVogel-KirschePrunus domesticaZwetschgePyrus communisKultur-BirnePyrus pyrasterWild-Birne

Sträucher:

Corylus avellana Hasel

Cornus mas Kornelkirsche

Cornus sanguinea Hartriegel (Hornstrauch)
Crataegus laevigata Zweigriffliger Weißdorn

Euonymus europaeusPfaffenhütchenLigustrum vulgareGemeiner LigusterLonicera xylosteumHeckenkirsche

Prunus spinosa Schlehdorn (Schwarzdorn)

Rosa canina Heckenrose Salix purpurea Purpurweide

Viburnum opulus Gemeiner Schneeball

Als Obstbäume einschließlich der Wildbirne werden Hochstämme mit mindestens 1,80 m Stammhöhe von regionaltypischen widerstandsfähigen Kultursorten verwendet; wurzelnackt als zweijährige Veredelungen auf Sämlingsunterlage mit mindestens vier kräftigen Trieben.

Die Mindestqualität des Pflanzmaterials sollte wie folgt gewählt werden:

Heister: 2xv. o.B. 100 – 150 Sträucher: 2xv. o.B. 80 - 100

Obstbäume: Hochstämme, 3 x verpflanzt, mit 16 - 18 cm Stammumfang

Bäume für die Pflanzung entlang der "Alten Bahnlinie" und im Bereich der Pflaumbachquerung ("Hop-Over"): Mindesthöhe 3 – 4 m.

Monitoring

Die Durchführung, Umsetzung und die Erfolgskontrolle der Artenschutz- bzw. CEF- und FCS-Maßnahmen sowie die Erfolgskontrolle der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen sind durch ein qualifiziertes Planungsbüro (Landschaftsplaner) zu dokumentieren. Die Ergebnisse hierzu sind der unteren Naturschutzbehörde vorzulegen.

11 Gegenüberstellung von Eingriff und Ausgleich/Ersatz

Durch den Bau der Ortsumgehung Pflaumheim ergibt sich eine Eingriffsfläche von ca. 13,6 ha, hiervon 10,4 ha Verlust und 3,2 ha Beeinträchtigung (mittelbare Beeinträchtigung). Wie in Kap. 8.2, Tab. 8-1 genauer beschrieben, wurde hieraus eine erforderliche Kompensationsfläche (Schutzgut Tiere und Pflanzen) von ca. 6,43 ha ermittelt. In der nachfolgenden Tabelle 11-1 werden die Eingriffe in Natur und Landschaft den dafür vorgesehenen Kompensationsmaßnahmen quantitativ gegenübergestellt.

Durch die vorgesehenen Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen sowie der die CEF- und FCS2und CEF3-Maßnahmen werden wird mit insgesamt rd. 5,16 7,08 7,34 ha des der Kompensationsbedarfs für das Schutzgut Tiere und Pflanzen abgedeckt. Somit verbleibt zunächst ein Defizit in Höhe von rd. 1,27 ha, das mit Hilfe des gemeindeeigenen Ökokontos (E1-Maßnahme) beglichen wird.

Für die Versiegelung von land- und forstwirtschaftlich intensiv genutzten Flächen und sonstigen Biotopflächen wurde der Kompensationsbedarf ermittelt und entsprechende Kompensationsmaßnahmen (Ausgleichs-, Ersatz- und FCS-Maßnahmen) abgeleitet. Diese decken Beim Schutzgut Boden ergibt sich ein Kompensationsbedarf von 8,79 ha, der zu knapp 60 % (4,86 ha) mit Ausgleichs-, CEF-Maßnahmen und Entsiegelung (G2) beglichen werden kann (s. Tabelle 11-1). Das verbleibende Defizit in Höhe von rd. 3,93 ha wird mit Hilfe des gemeindeeigenen Ökokonto (E1-Maßnahme) ausgeglichen. im Sinne der Multifunktionalität, neben dem auch den Kompensationsbedarf für das Schutzgut Tier und Pflanzen, auch den für das Schutzgut Boden mit ab.

Bei der für das Vorhaben zuzuordnenden Ökokontofläche (Maßnahme E1) handelt es sich um den Ankauf, Entwicklung und Pflege von schützenswerten Grundstücken, der sog. Obstbaumanlage Wenigumstadt in der Gemarkung Wenigumstadt, die mit insgesamt 5 ha in das Ökokonto des Marktes Großostheim aufgenommen wurde. Für das Vorhaben OU Pflaumheim werden hiervon rd. 3,93 ha abgebucht (s. Maßnahmenblatt E1 - Ökokonto und Unterlage 12.3, Blatt 11).

Konflikte			Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege					
Nr. des Konfliktes	Bau-km	Eingriffssituation	Funktio	e Werte und onen in ha ationsbedarf)	Nr. der Maßnahme	Lage, örtliche Bezeichnung	Beschreibung der Maßnahme	Größe der Maßnahme [ha]
			(unmittel- barer) Verlust	(mittelbare) Beein- trächtigung				
KV	0+000 bis Bauende	Versiegelung im Bereich der Trasse, Wirtschaftswege und sonstiger Nebenanlagen:			G2	Entlang der neunen Umgehungsstraße	Entsiegelung nicht mehr benötigter Straßenflächen mit Folgenutzung als Verkehrsbegleitgrün	0,294
		natürliche Böden anthropogen überprägte Böden	8,30 0,49		A4	Mömlinger Straße	Rückbau der Kreisstraße zu einem Forstweg, Entsiegelung	0,186
		Dodon			A3	Ostrand Pflaum- bachaue	Entsiegelung Fuß- und Radweg	0,06
					A1-A3, A5- A7, CEF3	Feldflur Pflaumheim und Wenigumstadt	Förderung der natürlichen Bodenentwicklung in Zusammenhang mit Kompensationsmaßnahmen	4,318
					€1 (Ökokonto)	Obstbaumanlage Wenigumstadt)	Förderung der natürlichen Bodenentwicklung in Zusammenhang mit der Ersatzmaßnahme E1 (Multifunktionalität)	3,932
Summe Ko	ompensation	sbedarf Boden	8,79		Summe Maß	nahmen (Multifunktion	alität)	8,79

Konflikte				Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege				
Nr. des Konfliktes	Bau-km	Eingriffssituation	Funktio	e Werte und onen in ha ationsbedarf)	Nr. der Maßnahme	Lage, örtliche Bezeichnung	Beschreibung der Maßnahme	Größe der Maßnahme [ha]
			(unmittel- barer) Verlust	(mittelbare) Beein- trächtigung				
K 1	Bauanfang - 0+825	Verlust von intensiv genutztem Acker, Grünland, Weide sowie Streuobst und naturnahen	0,998		A1	Pflaumbach	Entwicklung Gewässer- randstreifen	0,083 0,045
		Baum- und Strauchhecken und Straßenbegleitgehölz			A2 FCS2	Nördlich "Ried"	Anlage Grünland mit Streuobst	0,509 0,389
					CEF2	Feldflur Pflaumheim / Wenigumstadt	Blüh-/Schwarzbrachestreifen	0,406 0,564 (anteilig)
					E1 (Ökokonto)	Gemeindegebiet	Ökokonto: Obstbaumanlage Wenigumstadt	0,406
K2	0+825- 2+200	Verlust von intensiv genutztem Acker, Grünland sowie Streuobst und naturnahen Baum- und Strauchhecken und Baumgruppen	0,952		А3	Pflaumbachaue	Gewässerrenaturierung mit Grünlandextensivierung, u.a.	0,952 (anteilig)
К3	2+200- 2+730	Verlust von intensiv genutztem Acker, Weide sowie Streuobst, naturnahen Baum- und	0,429		А3	Pflaumbachaue	Gewässerrenaturierung mit Grünlandextensivierung, u.a.	0,173 (anteilig)
		Strauchhecken, Gewässerbegleitgehölz und Hochstaudenflur			CEF2	Feldflur Pflaumheim / Wenigumstadt	Blüh-/Schwarzbrachestreifen	0,256 (anteilig)
					E1 (Ökokonto)	Gemeindegebiet	Ökokonto Gemeinde Großostheim	0,256

K 4	2+730- 3+875	Verlust von intensiv genutztem Acker, Grünland sowie naturnahen Baum- und	0,857	CEF2	Feldflur Pflaumheim / Wenigumstadt	Blüh-/Schwarzbrachestreifen	0,600 0,573 (anteilig)
		Strauchhecken und Feldgehölz		CEF3	Grundgraben	Habitataufwertung Braunkehlchen	0,261 0,284
							(Überschuss 0,00 4)

				Defizit aus K4 und K5			- 0,004 -0,008 -0,079
				CEF5	Feldflur Pflaumheim / Wenigumstadt / Großostheim	Anlage Ruderalflur	0,312
				CEF4	Feldflur Pflaumheim / Wenigumstadt / Großostheim	Anlage Hecken	0,223
				E1 (Ökokonto)	Gemeindegebiet	Ökokonto: Obstbaumanlage Wenigumstadt	0,605
	Strauch- und Baumhecken, feuchter Hochstaudenflur			CEF2	Feldflur Pflaumheim / Wenigumstadt	Blüh-/Schwarzbrachestreifen	1,265 0,607 (anteilig)
2+520 - Bauende	Trennwirkung, optische Reize) der Trasse benachbarter Waldflächen, Feldgehölze,			A7 FCS4	Westlich Grundgraben	Anlage Pufferstreifen, Erweiterung Streuobstbestand	0,230 0,110
0+000 - 2+450:	Mittelbare Beeinträchtigung (z.B. durch Immissionen.		1,611	A6 FCS3	Westlich Pflaumheim	Anlage Grünland mit Streuobst	0,780 1,347
						Streuobst	(Defizit 0,008 0.079)
	Kiefern-Mischwald			A5 E1	St. Anna-Kapelle	Anlage Grünland mit	1,391 1,321
3+875- Bauende	Verlust von Aufforstungsflächen und	1,585		A4	Mömlinger Straße	Rückbau Straße mit Neupflanzung Waldsaum	0,186 0,185
	0+000 - 2+450; 2+520 -	Bauende Aufforstungsflächen und Kiefern-Mischwald O+000 – 2+450; 2+520 - Bauende Cz.B. durch Immissionen, Trennwirkung, optische Reize) der Trasse benachbarter Waldflächen, Feldgehölze, Strauch- und Baumhecken,	Bauende Aufforstungsflächen und Kiefern-Mischwald 0+000 – 2+450; 2+520 - Bauende Zehzen Bauende Waldflächen, Feldgehölze, Strauch- und Baumhecken,	Bauende Aufforstungsflächen und Kiefern-Mischwald 0+000 – 2+450; 2+520 - Bauende Zenauch- Bauende Waldflächen, Feldgehölze, Strauch- und Baumhecken,	Bauende Aufforstungsflächen und Kiefern-Mischwald O+000 – 2+450; 2+520 - Bauende Bauende Bauende Bauende Affectier Waldflächen, Feldgehölze, Strauch- und Baumhecken, feuchter Hochstaudenflur 1,611 A6 FCS3 A7 FCS4 A7 FCS4 CEF2 E4 (Ökokonte) CEF4 CEF5	Bauende Aufforstungsflächen und Kiefern-Mischwald A5 E1 St. Anna-Kapelle Nittelbare Beeinträchtigung (z.B. durch Immissionen, Trennwirkung, optische Reize) der Trasse benachbarter Waldflächen, Feldgehölze, Strauch- und Baumhecken, feuchter Hochstaudenflur Tespensorie der Verleiche Reize) der Trasse benachbarter Waldflächen, Feldgehölze, Strauch- und Baumhecken, feuchter Hochstaudenflur Tespensorie Reize) der Trasse benachbarter Waldflächen, Feldgehölze, Strauch- und Baumhecken, feuchter Hochstaudenflur Tespensorie Reize, Westlich Grundgraben CEF2 Feldflur Pflaumheim / Wenigumstadt Gemeindegebiet CEF4 Feldflur Pflaumheim / Wenigumstadt / Großostheim CEF5 Feldflur Pflaumheim / Wenigumstadt / Großostheim Defizit aus	Bauende Riefern-Mischwald St. Anna-Kapelle St. Anna-Kapel

Tabelle 11-1: Vergleichende Gegenüberstellung Eingriff – Ausgleich-/Ersatzmaßnahmen

12 Abkürzungsverzeichnis

A Autobahn

AB Aschaffenburg

BE Baustelleneinrichtung
BÜ Bahnunterführung

BayBodSchG Bayerisches Bodenschutzgesetz
BayNatSchG Bayerisches Naturschutzgesetz
BNatSchG Bundesnaturschutzgesetz

CEF continuous ecological functionality-measures (vorgezogene

Ausgleichsmaßnahme)

FCS favourable conservation status (Maßnahmen zur Sicherung des

Erhaltungszustandes)

GOK Geländeoberkante HQ₁₀₀ 100-jährlicher Abfluss

LB geschützter Landschaftsbestandteil
LBP landschaftspflegerischer Begleitplan

LH Lichte Höhe

LSG Landschaftsschutzgebiet
OPB Obermeyer Planen + Beraten

RL Bay Rote Liste Bayern
RRB Regenrückhaltebecken
UG Untersuchungsgebiet
UR Untersuchungsraum

UVPG Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetz
UVU Umweltverträglichkeitsuntersuchung

13 Quellenverzeichnis

ARBEITSGRUPPE DER LANDESBEHÖRDEN (1997):

Rahmenuntersuchung zu den Grundwasserverhältnissen im bayerisch-hessischen Maingebiet

BAUER, H-G, BEZZEL, E, FIEDLER, W (2005):

Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas. 3 Bände, Aula-Verlag Wiebelsheim

BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR

LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (1993):

Vollzug des Naturschutzgesetzes im Straßenbau; Grundsätze für die Ermittlung von Ausgleich und Ersatz nach Art. 6 und 6a BayNatSchG bei staatlichen Straßenbauvorhaben. München

BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR

LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (Hrsg.) (1997):

Arten- und Biotopschutzprogramm (ABSP), Landkreis Aschaffenburg

BAYERISCHES STAATSMINISTERUM FÜR

ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT UND FORSTEN (1993):

Waldfunktionsplan Regierungsbezirk Unterfranken - Waldfunktionskarte Landkreis und kreisfreie Stadt Aschaffenburg, 1:50 000. Würzburg

BMVBS - BUNDESMINISTERIUM FÜR VERKEHR (1995):

Musterkarten für Umweltverträglichkeitsuntersuchungen im Straßenbau (Musterkarten UVS)

DIEPHOLDER, G.W. & HARZER, E. (1990):

Hydrogeologische Grundlagenkarte 1:50 000 – Schutzfunktion der Grundwasserüberdeckung. Hrsg. LfU Bayern

FABION (2010):

Gewässerentwicklungskonzept Gewässer III. Ordnung Gemeinde Markt Großostheim.

Fassung vom 14.09.2010. Würzburg

FGSV Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (Hrsg.) (2003):

Empfehlungen für die Einbindung von Straßen in die Landschaft (ESLa).

Ausgabe 2003. Köln

Garniel, A. & Mierwald, U. (2010):

Arbeitshilfe Vögel und Straßenverkehr. Ergebnis des Forschungs- und

Vermeidung und Kompensation verkehrsbedingter Wirkungen auf die Avifauna" der

Markt Großostheim, OT Pflaumheim Ortsumgehung

Bundesanstalt für Straßenwesen. – Hrsg.: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Abteilung Straßenbau, Bonn, 115 S.

KAULE, G. 1991:

Arten- und Biotopschutz; Stuttgart

LFULG – SÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE (Hrsg.) (2011): Vogelschutz in großflächigen Landwirtschaftsbetrieben Schriftenreihe, Heft 25/2011

MÜLLER-WESTERMEIER, G. (1990):

Klimadaten der Bundesrepublik Deutschland Zeitraum 1951 - 1980, Selbstverlag des Deutschen Wetterdienstes. Offenbach

OBERMEYER PLANEN + BERATEN (2007): Biotoptypenkartierung – Ortsumgehung Großostheim, mit Aktualisierungen 2011 und 2012

OBERMEYER PLANEN + BERATEN (2012-2019):

Umweltverträglichkeitsuntersuchung (inkl. Variantenvergleich), Unterlage 16.1E

OBERMEYER PLANEN + BERATEN (2010 2018):

Verkehrsuntersuchung - Pflaumheim. München, August 2010 Januar 2018

REGIONALER PLANUNGSVERBAND BAYERISCHER UNTERMAIN (Hrsg.) (1985):

Regionalplan Region Bayerischer Untermain (1) mit Dritter Änderung, Kapitel B I Natur und Landschaft, nicht amtliche Lesefassung Stand: 25.10.2011

PGNU (PLANUNGSGRUPPE NATUR & UMWELT) (2008):

Faunistische Bestandsaufnahmen als Grundlage für eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung für die Realisierung des Bauvorhabens "Ortsumgehung Pflaumheim"

PGNU (PLANUNGSGRUPPE NATUR & UMWELT) (2012):

Faunakartierung - Ergänzende Anmerkungen zur Ortsumfahrung Pflaumheim

PGNU (PLANUNGSGRUPPE NATUR & UMWELT) (2018): Aktualisierung der Biotoptypenkartierung und der faunistischen Erhebungen zur geplanten Entlastungsstraße für Pflaumheim (Kreisstraße AB 1/AB 3)

PLACHTER, H.. (1991):

Naturschutz. UTB für Wissenschaft, Uni-Taschenbücher 1563,

Gustav Fischer Verlag, Stuttgart

SCHÄFFNER (2005):

Flächennutzungsplan Änderung und Ergänzung Nr. 1 – Neubearbeitung – Gesamtgemarkung mit Landschaftsplan. Beschlussfassung vom 9.8.2005

TRÖLENBERG + VOGT (2003):

Landschaftsplan Markt Großostheim (Änderung 1)



Hamburger Allee 45 D-60486 Frankfurt am Main Telefon: 069 - 95 29 64 - 0 Telefax: 069 - 95 29 64 - 99 E-Mail: mail@pgnu.de

www.pgnu.de

Überprüfung der Biotoptypenkartierung für die geplante Entlastungsstraße Pflaumheim (AB 1 / AB 3)

Bearbeiter: Gregor Bödecker André Balke

Projekt - Nr.: G18-32

Auftraggeber: Obermeyer Planen + Beraten GmbH Hansastraße 40 80686 München

ERLÄUTERUNG DER ERGEBNISSE:

Bei der Überprüfung der Biotoptypenkartierung haben sich nur wenige Änderungen geringen Ausmaßes gegenüber der Kartierung aus dem Jahr 2008 ergeben.

In wenigen Fällen handelt es sich dabei um die Entwicklung von Baumreihen / Baumgruppen im Bereich der landwirtschaftlichen Höfe am Gänsberg. Desweiteren Bäche und Gräben zw. Ringheimer Mühle (im Norden des UG) und der Pflaumbachaue, die bisher nicht kartiert waren sowie kleinflächige Nutzungsänderungen im siedlungsnahen Bereich, in Gärten im Außenbereich sowie an den landwirtschaftlichen Höfen. Noch seltener sind Änderungen von Grünland in Acker, bzw. umgekehrt zu verzeichnen.

Hinsichtlich der Betrachtung gesetzlich geschützter Biotope (§30 BNatSchG, Art. 13e Abs.1 Bay-NatSchG) sind mit Ausnahme der Entwicklung wärmeliebender Gebüsche am Waldrand des südöstlichen Untersuchungskorridors keine relevanten Änderungen festzustellen. Angrenzend an diesen Bereich stellt sich die Fläche, die als Forstkultur kartiert ist, inzwischen als etwas strukturreicheres Vorwaldstadium dar, das aber in der selben Kategorie belassen wurde.

Das Untersuchungsgebiet ist nach wie vor von intensiv bewirtschafteten Acker- und geringerem Maße intensiv bewirtschaftetem Grünland geprägt. Im Bereich des Gänsberg / Mühlberg hat die Nutzung in Form von Pferdekoppeln zugenommen.

Tab. 1: Übersicht der vorkommenden Bitoptype (alter Schlüssel / 2008)

Kürzel	Biotoptyp
BE	Einzel-, Doppel-, Reihenhausbebauung
BG	Hallenbebauung
BI	Ver- und Entsorgungseinrichtung
EG	Parkanlage; Erholungs-/ Sportgelände
EK	Kleingartenanlage, Garten im Außenbereich
GH	Feuchte Hochstaudenflur entlang Graben
LA	Intensivacker
LM	Wirtschaftsgrünland
LME	Extensivgrünland
LMW	Intensivweide / Pferdekoppel
LS	Streuobstbestand
NF	Nitrophile Gras- und Krautflur
RF	Ruderalflur
UA	Baumgruppe, Baumreihe
UK	Kulturlandbrache
VH	Röhricht
VT	Weg / sonst. Verkehrsfläche, teilversiegelt
VV	Straße / Weg / Parkfläche, vollversiegt
WH	Baum- und Strauchhecke (naturnah)
WD*	Gebüsche, wärmeliebend
WHS	Baum- und Strauchhecke (Straßenbegleitgrün)
WKL	Aufforstung/Forstkultur mit Laubhölzern



20.04.2018

WN	Gewässerbegleitgehölz/Ufergehölz			
WNM	Nadelwald /-mischwald/-forst			
WO	Feldgehölz (naturnah)			
WQ	Feuchtwald			
XV	Grünstreifen (entlang Straßen)			
XU*	vegetationsfreie Wasserflächen			

^{*} neu aufgenommen



20.04.2018