

Stadt Rosenfeld

Bebauungsplan "Osterlangen, 1. Erweiterung" im Stadtteil Brittheim

Artenschutzrechtliche Relevanzuntersuchung mit Habitat-Potenzial-Analyse (HPA)





Projekt: Bebauungsplan "Osterlangen, 1. Erweiterung"

im Stadtteil Brittheim

Planungsträger: Stadt Rosenfeld

Frauenberggasse 1 72348 Rosenfeld

Landkreis: Zollernalbkreis

Büroleitung: Tristan Laubenstein, M. Sc.

Inhalt

1	Relevanzuntersuchung mit Empfehlung des Untersuchungsaufwands	3
2	Habitatstrukturkartierung	5
3	Empfehlungen zum erforderlichen Untersuchungsbedarf	9
4	Fazit	16

1 Relevanzuntersuchung mit Empfehlung des Untersuchungsaufwands

Zur Ermittlung der planungsrelevanten Artengruppen im Vorhabensgebiet wurde eine Relevanzuntersuchung durchgeführt. Dabei erfolgt zunächst eine Übersichtsbegehung mit Durchführung einer Biotopstrukturkartierung, in der für alle Arten bzw. Artengruppen die Habitatpotenziale bzw. die benötigten und geeigneten Lebensraumelemente (wie Gehölze für Zweigbrüter, Baumhöhlen für Fledermäuse und Höhlenbrüter, Horstbäume für Greifvögel, Kleingewässer für Amphibien, Eiablageund Sonnplätze für Reptilien und anderes mehr) ermittelt und dokumentiert wurden. In größeren oder unübersichtlichen Untersuchungsräumen muss die Erfassung der Biotopstrukturen weiter vertieft werden (bspw. Baumhöhlensuche in laubfreier Zeit).

Aus der Relevanzuntersuchung gehen die planungsrelevanten Artengruppen und der Bedarf an weiteren Untersuchungen hervor. Der Umfang der Untersuchungen wird entsprechend der Habitateignung des Gebietes und der zu erwartenden Konflikte projektspezifisch festgelegt und nachfolgend mit dem Auftraggeber und der Naturschutzbehörde abgestimmt.

Die Erfassungsmethoden der einzelnen Artengruppen orientieren sich dabei an den Nachweismethoden, wie sie von Albrecht et al. (2014) und den darin zitierten Arbeiten formuliert wurden.

Sofern dem Vorhabensträger oder der zuständigen Naturschutzbehörde Hinweise auf ein Vorkommen weiterer besonders geschützter Arten im nahen Umfeld des Vorhabengebiets vorliegen, sollte dies möglichst zeitnah an das Gutachterbüro rückgemeldet werden.

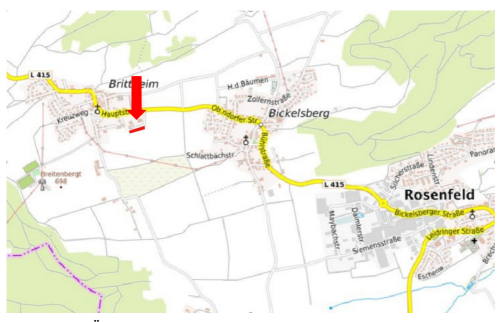


Abbildung 1: Übersichtslageplan (ohne Maßstab)



Flächengröße: ca. 2600 m²

Blattschnitt TK25 Quadrant: 7718NW

UTM EEA 10 km: 10kmE422N279

Naturraum: Südwestliches Albvorland

Großlandschaft: Schwäbisches Keuper Lias Land

Höhenlage: ca. 689,50 m. ü. NN

Exposition: Süd-Ost

Datum der Übersichtsbegehung 22.02.2024

Bearbeiter: Leonie Rapp, M. Sc. Biologie



Abbildung 2: Lageplan mit hinterlegtem Luftbild (ohne Maßstab)



2 Habitatstrukturkartierung

Zielsetzung: Erkennen und Darstellen der Habitatstrukturen (Biotoptypen, Bereiche, Lebensraumelemente) und der zu untersuchenden Artengruppen.

Tabelle 1: Auflistung der vorhandenen Grobstrukturen, Bereiche, Biotope

Nr.	Beschreibung der Bereiche/Strukturen/Biotope mit Nennung von Lebensraumelementen und po- tenziellen Konfliktpunkten	Fotodokumentation
1	Grünland, gemäht	
2	Holzlager auf Grünland, unter den Paletten auf denen das Holz lagert kommt keine Vegetation mehr auf. Teilweise wurden die Paletten mit Holz weggenommen, dort kommt keine neue Vegetation auf.	



Nr.	Beschreibung der Bereiche/Strukturen/Biotope mit Nennung von Lebensraumelementen und po- tenziellen Konfliktpunkten	Fotodokumentation
3	Acker	
4	Hof mit modernen neuen Lagerhallen, stellenweise Holzlager und einem ebenfalls modernen und neuen Wohnhaus. Der Hofbereich ist geteert und/oder geschottert.	
5	Fläche mit lagernden Baumstämmen und aufkommender Ruderalvegetation.	



Nr.	Beschreibung der Bereiche/Strukturen/Biotope mit Nennung von Lebensraumelementen und po- tenziellen Konfliktpunkten	Fotodokumentation
6	Teil der Grünlandfläche von Biotop-Nr 1, auf welcher sich ein Komposthaufen, sowie ein weiterer Ablageort (schwarze Plastikplane) befinden. Zum Zeitpunkt der Begehung befinden sich außerdem einzelne Holzstämme und ein Anhänger auf der Fläche, dies scheint aber temporär zu ein.	
7	Asphaltierte Zufahrtsstraße	-
8	Wohnhaus mit strukturiertem Hausgarten	-



3 Empfehlungen zum erforderlichen Untersuchungsbedarf

Tabelle 2: Mögliches Vorkommen geschützter Arten

(europarechtlich geschützt gem. Anhang IV/II, europäische Vogelarten, ggf. wichtige national geschützte Arten) Allgemeiner Satz zum Zeitpunkt der Relevanzuntersuchung ergänzen!

Zu untersuchende Arten- gruppe / Arten	Beurteilung der Habitatstrukturen und Konfliktpunkte	Hinweise zur Untersuchungs- methode	Zeiträume / Untersuchungs- umfang
FFH-Lebensraumtypen			
Erhebung	Die genannten Lebensraumtypen des Anhang I der FFH-Richtline können auf den Vorhabensflächen nicht sicher ausgeschlossen werden. Allerdings ist auf Grund der umliegenden Ackerflächen mit einem erhöhten Nährstoff eintrag zu rechen und damit ein FFH-Lebensraumtyp eher unwahrscheinlich. Trotzdem soll eine einmalige Begehung im Rahmen der Biotoptypenbegehung für die Eingriffs-Auslgeichsbilanzierung gemacht werden	☐ Vegetationskundliche Unter- suchung (nach dem Hand- buch zur Erstellung von Ma- nagementplänen, Anhang XIV)	⊠ Einmalige Erhebung
Moose, Farn- und Blütenpflanze	en en		
Erhebung ☐ ja ☒ nein ☐ weitergehende Betrachtung in der saP FFH-Arten (Anh. IV, Region): ☒ Spelz-Trespe ☐ Frauenschuh Moose (Anh. II): ☐ Grünes Koboldmoos ☐ Grünes Besenmoos ☐ Grünes Besenmoos ☐ Sonstige, besonders geschützte und gefährdete Pflanzen	Die Eingriffsfläche liegt innerhalb des Verbreitungsgebietes der Spelz-Trespe, allerdings findet der Eingriff auf einer Fläche mit Grünland statt, dort ist nicht mit der Spelz-Trespe zu rechnen.	 ☐ Untersuchung der Ackerstandorte flächendeckend ☐ Untersuchung der Waldstandorte flächendeckend ☐ Flächendeckende Vegetationskartierung 	☐ Begehungen ☐ 1 x Ende Mai / Anfang Juni (Frauenschuh) ☐ 1 x Anfang Juli (Spelz-Trespe, Acker- Begleitfora (Sege- talflora)) ☐ 2 x Mai, Juli (bes. gesch. Pfl) ☐ 1 x Juli bis August (Moose)



Zu untersuchende Arten- gruppe / Arten	Beurteilung der Habitatstrukturen und Konfliktpunkte	Hinweise zur Untersuchungs- methode	Zeiträume / Untersuchungs- umfang
Vögel			
Erhebung ja nein weitergehende Betrachtung in der saP Alle wildlebenden Vogelarten Gilden / Besondere Arten: Gebäudebrüter	Die Fläche ist nur wenig strukturiert, Gehölze und Gebüsche, die als Bruthabitat für Gehölz- Stauden sowie Höhlen- / Nischenbrüter dienen könnter sind nicht vorhanden. Auf dem Hofbereich mit Gebäuden sind Gebäudebrüter möglich, da hier aber kein Eingriff geplant ist, ist von keinem Konflik potential auszugehen. Allerdings bieten die angrenzenden weiten Flächen potentielles Bruthabitafür die Feldlerchen, durch den Eingriff ist deren Bruthabitat nicht unmittelbar betroffen. Möglich wäre eine Störung durch eine aufkommende Kulissenwirkung. Da auf der Fläche sich bereits ca. 5 m hohe Holzlagerstapel befinden ist diese aber bereits vorhanden. Auf eine Erhebung der Artengruppe der Vögel kann also verzichtet werden.	☐ Revierkartierung Brutvögel	□ Begehungen □ 2 x tagsüber (Spechte) Februar, 1. Hälfte März □ 6 x Brutvögel tagsüber März - Juni □ 3 x nachts (Eulenbalz) Februar, März, April □ 2 x nachts (Eulen, Jungvögel, Bettelrufe) Ende Mai, Juni
Gehölz-, Stauden- und Röhrichtbrüter Höhlen- / Nischenbrüter	Die Strukturen im Untersuchungsraum erfüllen zudem die Funktion eines Nahrungshabitats für verschiedene Vogelarten. Der Verlust an Nahrungsraum ist aufgrund der geringen Flächengröße und der flexiblen Raumnut-	Zug- und Rastvögel	☐ 2 x tagsüber September, Oktober
	zung der hier zu erwartenden Vogelarten nicht relevant. Die bestehenden Störwirkungen (Betriebsamkeit im Bereich des Lagerplatzes, Siedlungsrandbereich) wie auch die strukturelle Ausstattung des Gebietes lassen ein eingeschränktes Artenspektrum von nur wenig störungsempfindlichen Siedlungsarten erwarten. Eine Zunahme der Störwirkung infolge des Planungsvorhabens über das heutige Maß hinaus ist nicht zu erwarten.	☐ Wintergäste (Raubwürger) ☐ Habitatbäume (Horst- und Höhlenbäume, Nistkästen)	☐ 2 x tagsüber Dezember bis Februar
	Auf eine Untersuchung der Avifauna kann verzichtet werden.		



Zu untersuchende Arten- gruppe / Arten	Beurteilung der Habitatstrukturen und Konfliktpunkte	Hinweise zur Untersuchungs- methode	Zeiträume / Untersuchungs- umfang				
Fledermäuse	Fledermäuse						
Fledermäuse Erhebung	Der bestehende Lagerplatz weist keine geeigneten Strukturen auf, welche als Fortpflanzungsstätten (Wochenstube) oder Ruhestätten (Einzelquartiere, Winterquartiere) genutzt werden könnten, auch die angrenzende Gebäude und Lagerhallen sind so modern, dass sie keine geeigneten Strukturen besitzen. Zudem wird in die Gebäude und Lagerhallen nicht eingegriffen. Der Eingirffsbereich sowie die angrenzenden Grünland- und Ackerflächen stellen ein potentielles Jagdhabitat dar, auf Grund kleinen Größe und den kann der Wegfall des Gebietes als Jagdhabitat jedoch vernachlässigt werden, und vertiefende Untersuchungen sind nicht notwendig.	Raumnutzung: Leitlinien Jagdgebiet Zugrouten Quartiernutzung: Wochenstuben Männchen / Tages- und Balzquartiere Winterquartier	□ 3 x stationäre Erfassung Ende April / Anfang Mai, Anfang Juni, Juli □ Transektbegehungen □ 2 x Wochenstubenzeit (Mitte Mai, Juni, abends ab Dämmerung) □ 1 x Wochenstubenzeit (Juni, morgens vor Dämmerung) □ 2 x Paarungszeit (Ende August, September, Oktober - artspezifisch) □ 1 x Tansektbegehung zur Zugzeit (artspezifisch, meist September) □ Gebäudekontrolle □ Begehung □ Ein-/Ausflugkontrolle □ Kontrolle unterirdischer Hohlräume / Felsen □ Begehung □ Ein-/Ausflugkontrolle □ Baumhöhlen / Nistkästen □ 2 x Kontrolle				
			Mitte Juni, September (ggf. Endoskop) Ein-/Ausflugkontrolle (morgens / abends)				



Zu untersuchende Arten- gruppe / Arten	Beurteilung der Habitatstrukturen und Konfliktpunkte	Hinweise zur Untersuchungs- methode	Zeiträume / Untersuchungs- umfang
Sonstige Säugetiere			
Erhebung ☐ ja ☑ nein ☐ weitergehende Betrachtung in der saP FFH-Arten (Anh. IV, Region): ☐ Haselmaus	Die genannten Arten des Anhang IV der FFH-Richtline können auf den Vorhabensflächen ausgeschlossen werden. Es fehlen geeignete Habitatstrukturen.	☐ Haselmaustubes ☐ Freinestersuche	 □ Begehungen □ Aufhängen der Tubes Vor Aktivitätsbeginn □ 5 x Kontrolle bis in den November □ 1 x Freinestersuche, laubfreie Zeit (November/ Dezember)
☐ Biber ☐ sonstige		☐ Erfassung Biber: ☐ Fraßspuren ☐ Biberburg ☐ Raumnutzung	Einmalige Begehung
Reptilien			
Erhebung	Der Vorhabensbereich bietet kleinräumig Rand- und Saumstrukturen, die grundsätzlich von der Zauneidechse als Lebensraum genutzt werden könnten. Aufgrund der fehlenden Anbindung an weitere geeignete Lebensräume im nahen Umfeld ist ein Vorkommen der Art im Planungsgebiet allerdings sehr unwahrscheinlich.	☐ Sichtbegehungen ☐ Künstliche Verstecke	□ Begehungen □ Auslegen KV vor aktivitätsphase □ 3 x Sichtbegehungen + Kontrollen KV Ende März/Anfang April, Mai, Juni (Eidechsen) □ 1 x Sichtbegehung + Kontrolle KV im Spätsommer (Eidechsen Jungtiere) □ zusätzliche Kontrolle mind. 3x bei pot. Zauneidechsen-Vorkommen, mind. 6x bei pot. Schlingnatter-Vorkommen



Zu untersuchende Arten- gruppe / Arten	Beurteilung der Habitatstrukturen und Konfliktpunkte	Hinweise zur Untersuchungs- methode	Zeiträume / Untersuchungs- umfang
Amphibien			
Erhebung	Die genannten Arten des Anhang IV der FFH-Richtline können auf den Vorhabensflächen ausgeschlossen werden. Es fehlen geeignete Habitatstrukturen.	 □ Laichgewässer □ stehendes (Klein) Gewässer, auch temporär □ Fließgewässer □ Raumnutzung □ Wanderstrecken □ Landlebensraum 	□ Begehungen □ 3 – 4 x Sichtkontrolle artspezifische Zeit- räume □ 2 x nächtl. Verhören Mai, Juni □ Klangattrappe □ Künstliche Verstecke □ Keschern / Reusenfang □ Amphibienzaun
Schmetterlinge			,
Erhebung	Die genannten Arten des Anhang IV der FFH-Richtline können auf den Vorhabensflächen ausgeschlossen werden. Es fehlen die erforderlichen spezifischen Nahrungspflanzen.	☐ Sichtbegehungen Falter ggf. Keschern☐ Fraßspuren von Raupen☐ Eiersuche	□ Begehungen □ vor 1. Mahd, (WA) □ 2. Hälfte Juni (TAB, NKS, WA) □ Juli (TAB, DWAB; NKS, SF, WA) □ August (DWAB, SF) □ Anfang September (SF)



Zu untersuchende Arten- gruppe / Arten	Beurteilung der Habitatstrukturen und Konfliktpunkte	Hinweise zur Untersuchungs- methode	Zeiträume / Untersuchungs- umfang
 Nachtkerzenschwärmer (NKS) Anhang II und sonstige: □ Spanische Fahne (SF) □ Wertgebende Arten (WA) 			
Käfer			
Erhebung ☐ ja ☑ nein ☐ weitergehende Betrachtung in der saP	Käferarten des Anhang IV der FFH-Richtline können ausgeschlossen werden. Es fehlen geeignete Habitatstrukturen.	☐ Mulm-Untersuchung☐ Sichtkontrolle (Schwärm-zeit)	Einmalige Erfassung während der relevanten Zeiten
FFH-Arten (Anh. IV, Region): ☐ Eremit ☐ Alpenbock			
Sonstige: Hirschkäfer, Totholzkäfer Laufkäfer			
Heuschrecken			
Erhebung ja nein weitergehende Betrachtung in der saP	Der Untersuchungsbereich befindet sich im Verbreitungsgebiet der Wanstschrecke. Die westliche Teilfläche des Eingriffsbereiches bietet prinzipiell Habitapotential für die Wanstschrecke, falls es sich dabei um eine magere Wiese oder eine lichte Fettwiese handeln sollte. Allerdings ist die Fläche klein und isoliert von anderen für die Wanstschrecke geeigneten Habitaten, entsprechend ist ein Vorkommen unwahrscheinlich und auf eine Erhebung kann verzichtet werden.	☐ Sichtbegehungen / Verhören☐ Lautaufnahmen	Einmalige Begehung Mitte Juni
Keine FFH-Arten			
☐ Wanstschrecke			
☐ Weitere Arten:			



Zu untersuchende Arten- gruppe / Arten	Beurteilung der Habitatstrukturen und Konfliktpunkte	Hinweise zur Untersuchungs- methode	Zeiträume / Untersuchungs- umfang
Libellen			
Erhebung ja nein weitergehende Betrachtung in der saP	Libellenarten des Anhang IV der FFH-Richtline können ausgeschlossen werden. Es fehlen geeignete Habitatstrukturen.	☐ Sichtbegehung (Imagines)☐ Sichtbegehung / Keschern (Larven)☐ Sichtbegehung (Exuvien)	☐ Begehungen ☐ Einmalige Begehung zur Hauptflugzeit der Art (Imagines) ☐ Einmalige Begehung (Larven) April / Anfang
FFH-Arten (Anh. IV, Region): Große Moosjungfer Grüne Keiljungfer			Mai □ Einmalige Begehung (Exuvien) Ende Mai / Juni
Weitere Arten:			
Schnecken, Muscheln, Fische, F			
Erhebung ☐ ja ☑ nein ☐ weitergehende Betrachtung in der saP	Die genannten Arten des Anhang IV der FFH-Richtline können auf den Vorhabensflächen ausgeschlossen werden. Es fehlen geeignete Habi- tatstrukturen.	☐ Sichtbegehung ☐ Probennahme	Einmalige Erfassung während der relevanten Zeiten
FFH-Arten (Anh. IV, Region): Schmale Windelschnecke Kleine Teichmuschel Groppe Steinkrebs Sonstige			



4 Fazit

Die Stadt Rosenfeld möchte das bestehende Gewerbegebiet Osterlangen erweitern, da die dort angesiedelten Betriebe Bedarf angemeldet haben, und hierfür den Bebauungsplan "Osterlangen, 1. Erweiterung" aufstellen.

Für die Realisierung des Vorhabens werden im Wesentlichen bereits durch die aktuelle Nutzung überprägte Wiesenfläche beansprucht, da die bereits zum Zeitpunkt der Begehung zum Teil zur Lagerung von Holz genutzt wird. Eine Auswirkung auf europarechtliche geschützte Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie ist durch das Vorhaben nicht zu erwarten. Weitere Untersuchungen sind dementsprechend nicht notwendig.

Balingen, 24. Februar 2025

i.V. Tristan Laubenstein Büroleitung

