Vorhaben *Entwicklung einer ALDI-Filiale mit KiTa* in Großsachsenheim

Artenschutzrechtliche Vorprüfung







Vorhaben *Entwicklung einer ALDI-Filiale mit KiTa* in Großsachsenheim

Artenschutzrechtliche Vorprüfung

Stuttgart, Dezember 2020

Auftraggeber: Käser Ingeniure GmbH + CO. KG

Bürostandort Fellbach Herr Johannes Schelling

Hintere Straße 18 70734 Fellbach

Auftragnehmer: Gruppe für ökologische Gutachten GmbH

Dreifelderstraße 28 70599 Stuttgart www.goeg.de

Bearbeitung: Germán López Montero (Diplom Biologe)

Marielena Römer (B. Sc. Umweltbiowissenschaft)

Inhaltsverzeichnis

ZUSAN	MMENFASSUNG	1
1	Einführung	2
2	Untersuchungsgebiet	7
3	Bestand	8
3.1	Biotopstrukturen und Habitatpotenziale	8
4	Vorprüfung	10
4.1	Vorhabenbeschreibung	10
4.2	Abschichtung relevanter Arten	10
4.3	Vermeidungsmaßnahmen	15
4.4	Anforderungen an den weiteren Prüfbedarf	15
5	Literatur und Quellen	16
5.1	Fachliteratur	16
5.2	Rechtsgrundlagen und Urteile	17

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Artenschutzrechtliche Prüfung nach § 44 Abs. 1 und 5 BNatSche (Quelle: MATTHÄUS 2009, verändert 2018)	
Abbildung 2:	Lage des Eingriffsgebietes des Vorhabens Entwicklung einer ALD Filiale mit KiTa in Großsachsenheim.	
Abbildung 3:	Lieferbereich hinter dem Gebäude.	8
Abbildung 4:	Dachvorsprung und Regenrinne mit Quartierpotenzial	8
Abbildung 5:	Lückig installierte bzw. fehlende Verkleidung	8
Abbildung 6:	Seitenansicht des Marktes mit ähnlichem Quartierpotenzial	8
Abbildung 7:	Grünstreifen zwischen den Parkflächen mit Sträuchern und Bäumen	9
Abbildung 8:	Blick auf einen für Zweigbrüter geeigneten Baum	9

Zusammenfassung 1

ZUSAMMENFASSUNG

Im Zusammenhang mit dem Vorhaben Entwicklung einer ALDI-Filiale mit KiTa in der Gemeinde Großsachsenheim im Landkreis Ludwigsburg ist ein Abriss bestehender Gebäude und ein anschließender Neubau von einer ALDI-Filiale mit KiTa geplant. Im Zuge dessen erfolgte eine Artenschutzrechtliche Vorprüfung zur Berücksichtigung der Naturschutzbelange nach § 44 Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG).

Dazu wurde eine Geländebegehung durchgeführt und das Untersuchungsgebiet (B-Plangebiet) gezielt nach geeigneten Habitatstrukturen für die relevanten Artengruppen abgesucht.

Auf Basis der erfassten Habitatstrukturen und ausgewerteten faunistischen Daten zu europarechtlich geschützten Arten erfolgt eine Abschichtung des prüfrelevanten Artenspektrums.

Für die im B-Plangebiet potenziell vorkommenden Vogelarten sowie Fledermausarten sind die Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) bei Durchführung der Vermeidungsmaßnahmen V1 und V2 (vgl. Kapitel 4.30) mit hinreichender Sicherheit auszuschließen. Dabei sind potenzielle Nischen nach Ausschluss einer Nutzung zu verschließen und die Zeiten für die Entnahme von Gehölzen und Gebäuden unter Berücksichtigung der Vogelbrutzeit sowie der Aktivitätszeit der Fledermäuse auf November bis Februar zu beschränken.

Eine nach § 44 Abs. 1 BNatSchG verbotsrelevante Betroffenheit der Arten nach Anhang IV FFH-Richtlinie kann vorhabenbezogen mit hinreichender Sicherheit ausgeschlossen werden.

2 1. Einführung

1 Einführung

1.1 Anlass

Im Zusammenhang mit dem Vorhaben Entwicklung einer ALDI-Filiale mit KiTa in Großsachsenheim ist zur Berücksichtigung der Naturschutzbelange im Rahmen der Planung der besondere Artenschutz nach § 44 Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) abzuarbeiten. Die Naturschutzgesetzgebung verbietet Beeinträchtigungen europarechtlich geschützter Arten bzw. ihrer Lebensstätten. Aus diesem Sachverhalt können sich planerische und verfahrenstechnische Konsequenzen ergeben, die sich aus den §§ 44 und 45 BNatSchG ableiten.

1.2 Ziele und Aufgaben

Aufgabenstellung der *Artenschutzrechtlichen Vorprüfung* ist es, in einer ersten Stufe auf Basis der ermittelten Habitatpotenziale artspezifisch die Prüfrelevanz hinsichtlich der Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 BNatSchG zu ermitteln, um daraus die planerischen Konsequenzen und Empfehlungen zum weiteren Vorgehen ableiten zu können. Der Untersuchungsansatz fokussiert dabei auf die europäischen Vogelarten nach Artikel 1 der EU-Vogelschutzrichtlinie und die nach Anhang IV der FFH-Richtlinie geschützten Arten.

1.3 Vorgehensweise

Für die vorliegende Artenschutzrechtliche Vorprüfung wurde am 02.12.2020 eine Geländebegehung durchgeführt und das Gebiet gezielt nach geeigneten Habitatstrukturen für die relevanten Artengruppen abgesucht sowie auf Hinweise zu möglichen Vorkommen überprüft. Hierzu wurde unterstützend auf das Informationssystem Zielartenkonzept (ZAK) von LUBW & MLR (o. J.) zurückgegriffen.

1.4 Rechtliche Grundlagen

1.4.1 Artenschutzrechtliche Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG

Zum Schutz wild lebender Tier- und Pflanzenarten vor Beeinträchtigungen durch den Menschen sind auf gemeinschaftsrechtlicher und nationaler Ebene umfangreiche Vorschriften erlassen worden. Europarechtlich ist der Artenschutz in den Artikeln 12, 13 und 16 der Richtlinie 92/43/EWG des Rates zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wild lebenden Tiere und Pflanzen vom 21.05.1992 - FFH-Richtlinie - (ABI. EG Nr. L 206/7) sowie in den Artikeln 5 bis 7 und 9 der Richtlinie 2009/147/EG des Rates über die Erhaltung der wild lebenden Vogelarten vom 30. November 2009 - Vogelschutzrichtlinie - (Reihe L 20: 7-25) verankert.

1. Einführung 3

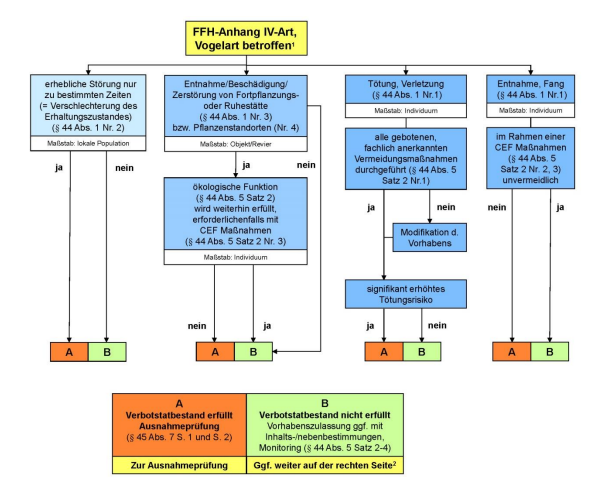
Im nationalen deutschen Naturschutzrecht (Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 [BGBI. IA. 2542], seit 01. März 2010 in Kraft) ist der Artenschutz in den Bestimmungen der §§ 44 und 45 BNatSchG verankert. Entsprechend § 44 Abs. 5 Satz 5 BNatSchG gelten die artenschutzrechtlichen Verbote bei nach § 15 BNatSchG zulässigen Eingriffen in Natur und Landschaft sowie nach den Vorschriften des Baugesetzbuches zulässigen Vorhaben im Sinne des § 18 Abs. 2 Satz 1 BNatSchG nur für die in Anhang IV der FFH-RL aufgeführte Tier- und Pflanzenarten sowie für die Europäischen Vogelarten (europarechtlich geschützte Arten).

Im Rahmen der artenschutzrechtlichen Prüfung wird für diese relevanten Arten zunächst untersucht, ob nachfolgende Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 BNatSchG erfüllt sind (vgl. auch Prüfschema in Abbildung 1):

- wild lebenden Tieren der besonders geschützten Arten nachzustellen, sie zu fangen, zu verletzen oder zu töten oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören,
- wild lebende Tiere der streng geschützten Arten und der europäischen Vogelarten während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderungszeiten erheblich zu stören; eine erhebliche Störung liegt vor, wenn sich durch die Störung der Erhaltungszustand der lokalen Population einer Art verschlechtert,
- Fortpflanzungs- oder Ruhestätten der wild lebenden Tiere der besonders geschützten Arten aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören.
- wild lebende Pflanzen der besonders geschützten Arten oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur zu entnehmen, sie oder ihre Standorte zu beschädigen oder zu zerstören.

Eine schematische Darstellung der zu prüfenden artenschutzrechtlichen Sachverhalte gemäß § 44 BNatSchG gibt Abbildung 1.

4 1. Einführung



¹ Arten, für die eine nationale Verantwortung besteht, k\u00f6nnen den europarechtlich gesch\u00fctzten Arten gleich gestellt werden (\u00a754 (1) 2 BNatSchG).

© Kratsch, D., Matthäus, G., Frosch, M. (Juni 2018)

Abbildung 1: Artenschutzrechtliche Prüfung nach § 44 Abs. 1 und 5 BNatSchG (Quelle: MATTHÄUS 2009, verändert 2018)

Die Erfüllung von Verbotstatbeständen des § 44 Abs. 1 BNatSchG gilt nach § 69 BNatSchG als Ordnungswidrigkeit, welche gemäß § 71 BNatSchG mit bis zu fünf Jahren Freiheitsstrafe oder mit Geldstrafe bestraft werden kann.

1.4.2 Möglichkeiten zur Vermeidung bzw. Überwindung der Verbote des § 44 Abs. 1 BNatSchG

Wenn trotz Berücksichtigung der üblichen Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen Verbotstatbestände erfüllt werden, ist zu prüfen, ob Möglichkeiten des vorgezogenen Funktionsausgleichs (CEF-Maßnahmen) bestehen bzw. die Voraussetzungen für eine Ausnahme nach § 45 Abs. 7 BNatSchG zur Überwindung der Verbote gegeben sind.

² Die Aspekte, die nicht von den Verbotstatbeständen des § 44 Abs. 1 erfasst sind (z.B. Nahrungshabitate) sind ggf. im Rahmen der Eingriffsregelung (s. rechte Spalte) zu prüfen.

1. Einführung 5

Vermeidungsmaßnahmen

Vermeidungsmaßnahmen dienen dem Zweck, die zu erwartende Erfüllung von Verbotstatbeständen nach § 44 Abs. 1 BNatSchG zu vermeiden. Hierbei kann es sich sowohl um zeitliche Beschränkung wie den Eingriff in Gehölzbiotope außerhalb der Brutzeit als auch um technische Maßnahmen wie eine veränderte Bauweise zur Reduktion von Emissionen oder eine Trassenverlegung in weniger empfindliche Bereiche handeln. Die Verbotstatbestände gelten dann als vermieden, wenn sich das individuelle Tötungsrisiko vorhabenbedingt nicht signifikant erhöht und der Erhaltungszustand der lokalen Population einer Art nicht verschlechtert wird und die ökologische Funktion von Fortpflanzungsund Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang erhalten bleibt.

Maßnahmen zum vorgezogenen Funktionsausgleich

Sofern der Erhalt der ökologische Funktion von Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang bei Realisierung von Eingriffen nicht mehr gegeben ist, können nach § 44 Abs. 5 BNatSchG bei Bedarf auch Maßnahmen zum vorgezogenen Funktionsausgleich (CEF-Maßnahmen, *continuous ecological functionality*) durchgeführt werden. Der vorgezogene Funktionsausgleich ist nur dann gegeben, wenn vor Umsetzung des geplanten Eingriffs ein für die betroffenen Arten äquivalentes Ersatzhabitat geschaffen und von diesen besiedelt wurde. Diese Ersatzlebensräume müssen sich im räumlich-funktionalen Zusammenhang befinden, sodass sie von den betroffenen Individuen eigenständig besiedelt werden können.

Nach dem GUIDANCE DOCUMENT (2007) der EU-Kommission müssen die Maßnahmen mit großer Sicherheit ausreichen, um Beschädigungen oder Zerstörungen zu vermeiden. Die Beurteilung der Erfolgsaussichten muss sich auf objektive Informationen stützen und den Besonderheiten und spezifischen Umweltbedingungen der betreffenden Lebensstätte Rechnung tragen. Darüber hinaus ist bei der Durchführung von funktionserhaltenden Maßnahmen der Erhaltungszustand der betreffenden Art zu berücksichtigen. So muss beispielsweise bei seltenen Arten mit einem ungünstigen Erhaltungszustand die Sicherheit, dass die Maßnahmen ihren Zweck erfüllen werden, größer sein als bei verbreiteten Arten mit einem günstigen Erhaltungszustand (GUIDANCE DOCUMENT 2007).

Wenn davon auszugehen ist, dass die ökologische Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten bestehen bleibt, wird kein Verbotstatbestand nach § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG erfüllt.

6 1. Einführung

Ausnahmeprüfung

Bei Vorliegen von Verbotstatbeständen im Sinne von § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG können die artenschutzrechtlichen Verbote im Wege einer Ausnahmegenehmigung nach § 45 BNatSchG überwunden werden. Gemäß § 45 Abs. 7 BNatSchG kann von den Verboten des § 44 BNatSchG eine Ausnahme u. a. erteilt werden, wenn

- der Nachweis erbracht werden kann, dass es zum Vorhaben keine zumutbare Alternative gibt, was technische wie standörtliche Alternativen umfasst und
- zwingende Gründe des überwiegenden öffentlichen Interesses vorliegen und
- bei europäischen Vogelarten sich der Erhaltungszustand der Population auf biogeographischer Ebene nicht verschlechtert bzw. Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie in einem günstigen Erhaltungszustand verbleiben.

Die Ausnahmeerteilung nach § 45 Abs. 7 BNatSchG kann gegebenenfalls mit Nebenbestimmungen, wie z. B. einem Monitoring oder einer ökologischen Baubegleitung, versehen werden.

2. Untersuchungsgebiet 7

2 Untersuchungsgebiet

Das Untersuchungsgebiet befindet sich südlich in Großachsenheim im Landkreis Ludwigsburg. Der Standort wird gemäß der naturräumlichen Gliederung (HUTTENLOCHER & DONGUS 1967) dem Naturraum *Neckarbecken* zugeordnet.



Abbildung 2: Lage des Eingriffsgebietes des Vorhabens Entwicklung einer ALDI-Filiale mit KiTa in Großsachsenheim

Der räumliche Geltungsbereich des Bauvorhabens umfasst in etwa 7.900 m². Innerhalb des B-Plangebietes befinden sich ein Gebäude, Gehölze und Grünflächen (Abbildung 2). Das Eingriffsgebiet wird nördlich und westlich durch die *Oberriexingerstraße*, südlich durch den *Südring* und östlich über *In den Semmeläckern* begrenzt.

Das zu betrachtende Untersuchungsgebiet orientiert sich am zu erwartenden Wirkraum und beinhalten in diesem Sinne das B-Plangebiet (unmittelbare Eingriffsfläche) sowie angrenzende und funktional angebundene Kontaktlebensräume.

8 3. Bestand

3 Bestand

3.1 Biotopstrukturen und Habitatpotenziale

Im Rahmen der Geländebegehung wurden Biotopstrukturen mit Habitatpotenzialen für europäische Vogelarten nach Artikel 1 der EU-Vogelschutzrichtlinie und für nach Anhang IV der FFH-Richtlinie geschützte Arten kartiert. Die erfassten Biotopstrukturen und Habitatpotenziale sind nachfolgend dokumentiert.

Gebäude

Das Gebäude der ALDI-Filiale wird derzeit genutzt und liegt in randstädtischer Lage. Durch unterschiedliche Nischen sind Möglichkeiten für Nistplätze von Gebäudebrütern vorhanden und es bietet sich Potenzial für Tagesquartiere von Fledermäusen (siehe Abbildung 4).



Abbildung 3: Lieferbereich hinter dem Ge-



Abbildung 4: Dachvorsprung und Regenrinne mit Quartierpotenzial.



Abbildung 5: Lückig installierte bzw. fehlende Verkleidung.



Abbildung 6: Seitenansicht des Marktes mit ähnlichem Quartierpotenzial.

⇒ Die Strukturen bieten Nistmöglichkeiten für siedlungstypische gebäudebrütende Vogelarten und Tagesquartierpotenziale für siedlungstypische Fledermausarten.

3. Bestand 9

Gehölze

Im Untersuchungsgebiet sind Laubgehölze vorhanden. Es handelt sich hierbei um Bäume (*Acer spec.*) sowie Hecken und Sträucher in Pflanzstreifen um das Grundstück und auf der Fläche des Parkplatzes. Es ist von einer intensiven Pflege auszugehen.

Aufgrund des geringen Alters der Bäume bieten diese keine Quartiermöglichkeiten für Fledermäuse. Das Habitatpotenzial beschränkt sich auf Nistmöglichkeiten für zweigbrütende Vogelarten.

Weitere Habitatpotenziale für europarechtlich geschützte Arten bestehen nicht.



Abbildung 7: Grünstreifen zwischen den Parkflächen mit Sträuchern und Bäumen



Abbildung 8: Blick auf einen für Zweigbrüter geeigneten Baum.

⇒ Die Gehölze bieten Habitatpotenzial in Form von Nistmöglichkeiten für siedlungstypische zweigbrütende Vogelarten. 10 4. Vorprüfung

4 Vorprüfung

4.1 Vorhabenbeschreibung

Es ist der Abriss der bestehenden ALDI-Filiale Großsachsenheim und der anschließende Neubau einer Filiale mit eigener KiTa im 1.OG auf derselben Fläche geplant.

4.2 Abschichtung relevanter Arten

Anhand der festgestellten Habitatstrukturen und der bekannten Verbreitungsareale erfolgt unter Berücksichtigung der projektspezifischen Wirkfaktoren eine gestufte Abschichtung der in Baden-Württemberg vorkommenden europarechtlich geschützten Arten nach Anhang IV FFH-Richtlinie und Art. 1 der EU-Vogelschutzrichtlinie. Die Abschichtung erfolgt artspezifisch mit Ausnahme der Vögel und Fledermäuse, die als Artengruppe abgeschichtet werden. Letzteres begründet sich aus dem gemeinschaftsrechtlichen Schutzstatus aller heimischen Vogel- und Fledermausarten und artengruppenbezogene Erfassungsstandards, wodurch ein ggf. erforderlicher Untersuchungsbedarf jeweils die gesamte Artengruppe umfasst.

Die Nichtrelevanz einer Art bzw. Artengruppe begründet sich entweder durch die Lage des Wirkraumes außerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes der Art (V), durch eine fehlende Habitateignung innerhalb des Wirkraumes (H) oder durch eine projektspezifisch so geringe Betroffenheit (B), dass mit hinreichender Sicherheit artenschutzrechtliche Verbotstatbestände auszuschließen sind. Das jeweilige Abschichtungskriterium ist in der nachfolgenden Tabelle artspezifisch angegeben. Die nicht abgeschichteten Arten bzw. Artengruppen, für die sich ein Vorkommen im Wirkraum und eine projektbezogene Betroffenheit nicht ausschließen lassen, bilden die artenschutzrechtlich prüfrelevanten Arten oder Artengruppen (P).

Arten nach Anhang IV FFH-Richtlinie

- **P: X** = Vorkommen der Art(en) im Wirkraum und vorhabenbezogene Verbotstatbestände nach § 44 (1) BNatSchG nicht ausgeschlossen = **prüfrelevant**
 - **(X)** = Vorkommen der Art(en) im Wirkraum nicht ausgeschlossen; Erfüllung von artenschutzrechtlichen Verbotstatbeständen durch Maßnahmen vermeidbar; ohne Durchführung von Vermeidungsmaßnahmen = **prüfrelevant**
- V: X = Wirkraum des Vorhabens liegt außerhalb des bekannten Verbreitungsgebiets der Art(en); Angaben zur Verbreitung gemäß (BRAUN & DIETERLEN 2005, BRIGHT et al. 2006, FVA & BUND 2016, LUBW, QUETZ 2003, STAATLICHES MUSEUM FÜR NATURKUNDE KARLSRUHE o. J.)¹
- H: X = innerhalb des Wirkraums sind die Habitatansprüche der Art(en) grundsätzlich nicht erfüllt

-

¹ Online-Ressourcen zuletzt abgerufen am 03.12.2020

4. Vorprüfung

B: X = Verbotstatbestände nach § 44 (1) BNatSchG können trotz Vorkommen der Art(en) ausgeschlossen werden (z. B. keine Betroffenheit von Habitaten, fehlende Empfindlichkeit, geringe Reichweite der Wirkfaktoren etc.)

(X) = Verbotstatbestände nach § 44 (1) BNatSchG können trotz Vorkommen der Art(en) bei Durchführung von Vermeidungsmaßnahmen ausgeschlossen werden

Р	Art bzw. Artengruppe	V	Н	В	Bemerkung
Säug	getiere				
	Biber Castor fiber	Х			
	Feldhamster Cricetus cricetus	Х			
	Haselmaus Muscardinus avellanarius		Х		Fehlende Waldanbindung und geeignete fruchttragende Bäume und Sträucher.
	Luchs <i>Lynx lynx</i>	Х			
	Wildkatze Felis silvestris	Х			
(X)	Artengruppe "Fledermäuse" Microchiroptera			(X)	Individuenverluste können durch die Maßnahmen V 1 und V2 (Kontrolle der Dachverkleidung sowie Bauzeitenbeschränkung) sicher vermieden werden. Die ökologische Funktion und der Erhaltungszustand der lokalen Populationen bleiben erhalten, da die Eingriffe räumlich begrenzt sind und ausreichend Habitatstrukturen (Siedlungsgebiet mit Quartierpotenzialen) im räumlichen Zusammenhang verhanden sind.
Rept					
	Äskulapnatter Zamenis longissima	Х			
	Europäische Sumpfschildkröte Emys orbicularis	Х			
	Mauereidechse Podarcis muralis		X		Mangel an trockenwarmen Standorten mit lückiger Vegeta- tion und Steinstrukturen. Iso- lierte Lage im Stadtgebiet und intensive Pflege.
	Schlingnatter Coronella austriaca		Х		Fehlen von extensiv oder unge- nutzten, wärmebegünstigten Offenlandstandorten.
	Westliche Smaragdeidechse Lacerta bilineata*	Х			
	Zauneidechse Lacerta agilis		X		Fehlendes Habitatpotenzial (mageres Grünland mit offensandiger Boden, Strukturen wie Totholz), isolierte Lage im Stadtgebiet und intensive Pflege.

12 4. Vorprüfung

Р	Art bzw. Artengruppe	٧	Н	В	Bemerkung
Amp	hibien				
	Alpensalamander				
	Salamandra atra	X			
					Fehlen von geeigneten Laich-
	Europäischer Laubfrosch		.,		gewässern und strukturreichen,
	Hyla arborea		Х		grundwasserbeeinflussten
	7.77.00 0.700.00				Landlebensräumen.
	Geburtshelferkröte	\ , _'			
	Alytes obstetricans	X			
					Fehlen von vegetationsarmen
	Gelbbauchunke		V		Kleinstgewässern sowie Laub-
	Bombina variegata		Х		wäldern und Rohbodenstandor-
					ten als Landlebensräume.
	Kammmolch	V			
	Triturus cristatus	X			
	Kleiner Wasserfrosch	V			
	Rana lessonae	X			
	Knoblauchkröte				
	Pelobates fuscus	X			
	Kreuzkröte	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
	Bufo calamita	X			
	Moorfrosch	V			
	Rana arvalis	X			
					Fehlen von als Laichhabitat ge-
					eigneten Stillgewässern und
	Springfrosch		V		lichten Laub- und Mischwäl-
	Rana dalmatina		Х		dern als Landlebensraum so-
					wie verinselte Lage im Wohn-
					gebiet.
					Fehlen von vegetationsarmen
	Wechselkröte				Kleingewässern sowie trocken-
	Bufo viridis		Χ		warmes Offenland mit vielen
	Bulo viriais				Offenbodenstellen als Landle-
					bensräume.
Schi	metterlinge				
	Apollofalter	T			
	Parnassius apollo	X			
	Blauschillernder Feuerfalter	٠.,			
	Lycaena helle	X			
	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläu-				Fehlen der Raupenfutter-
	ling		Х		pflanze (Sanguisorba officina-
	Maculinea nausithous				lis) im B-Plangebiet.
	Eschen-Scheckenfalter				, 2ages.ea.
	Euphydryas maturna	X			
	Gelbringfalter				
	Lopinga achine	X			
	, ,	1			Fehlen der Raupenfutterpflan-
	Großer Feuerfalter	1	Х		zen (<i>Rumex spec.</i>) im B-Plan-
	Lycaena dispar	1	``		gebiet.
	Haarstrangwurzeleule				300.00
	Gortyna borelii lunata	X			
		+			Fehlen der Raupenfutter-
	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling		Х		pflanze (Sanguisorba officina-
	Maculinea teleius	1	^`		lis) im B-Plangebiet.
		1	l	<u> </u>	maj iini D-i langeblet.

4. Vorprüfung

Р	Art bzw. Artengruppe	V	Н	В	Bemerkung
	Nachtkerzenschwärmer				
	Proserpinus proserpina	X			
	Quendel-Ameisenbläuling	· ·			
	Maculinea arion	X			
	Schwarzer Apollofalter				
	Parnassius mnemosyne	X			
	Wald-Wiesenvögelchen				
	Coenonympha hero	X			
Käfe					
	Alpenbock	.,			
	Rosalia alpina	X			
	Eremit, Juchtenkäfer		.,		Keine Baumhöhlen im Eingriffs-
	Osmoderma eremita		Х		bereich vorhanden.
	Heldbock	٠,,			
	Cerambyx cerdo	X			
	Schmalbindiger Breitflügel-Taumelkä-				
	fer	Х			
	Graphoderus bilineatus				
	Vierzähniger Mistkäfer	1,,			
	Bolbelasmus unicornis	Х			
Libe	ellen		I.		
	Asiatische Keiljungfer				
	Gomphus flavipes	X			
	Große Moosjungfer				
	Leucorrhinia pectoralis	Х			
	Grüne Keiljungfer				
	Ophiogomphus cecilia	Х			
	Sibirische Winterlibelle				
	Sympecma paedisca	Х			
	Zierliche Moosjungfer				
	Leucorrhinia caudalis	Х			
Wei	chtiere		I		
	Gemeine Flussmuschel				
	Unio crassus	X			
	Zierliche Tellerschnecke				
	Anisus vorticulus	X			
Pfla	nzen	ı			
	Biegsames Nixkraut ²				
	Najas flexilis	Х			
	Bodensee-Vergissmeinnicht				
	Myosotis rehsteineri	Х			
	Dicke Trespe				Fehlen von Ackerflächen /
	Bromus grossus		Х		Ackerbrachen im B-Plangebiet.
	Frauenschuh				Time to the second seco
	Cypripedium calceolus	X			
	Kleefarn	1,,			
	Marsilea quadrifolia	Х			
	Kriechender Scheiberich ³	.,			
	Apium repens	X			

Die Art wurde seit 1973 nicht mehr in Baden-Württemberg nachgewiesen. Quelle: LUBW (2008).

Bauvorhaben Entwicklung einer ALDI-Filiale mit KiTa, Gemeinde Großsachsenheim

Die Art wurde seit 1970 nicht mehr in Baden-Württemberg nachgewiesen, ein Nachweis neueren Datums erwies sich als Falschmeldung. Quelle: LUBW (2008).

14 4. Vorprüfung

Р	Art bzw. Artengruppe	٧	Н	В	Bemerkung
	Liegendes Büchsenkraut	Х			
	Lindernia procumbens	^			
	Prächtiger Dünnfarn	X			
	Trichomanes speciosum	^			
	Sand-Silberscharte	Х			
	Jurinea cyanoides	^			
	Sommer-Drehwurz	Х			
	Spiranthes aestivalis	^			
	Sumpf-Gladiole	Х			
	Gladiolus palustris	^			
	Sumpf-Glanzkraut	Χ			
	Liparis loeselii	^			

^{*} Lacerta bilineata ist erst nach der letzten Novellierung der Anhänge ein eigener Artrang (Abspaltung von Lacerta viridis) zuerkannt worden. Sie fällt daher nach bisheriger Praxis unter die Bestimmungen der FFH-Richtlinie, eine formale Anpassung der Anhänge der Richtlinie steht noch aus (LUBW).

Europäische Vogelarten nach Art. 1 EU-Vogelschutzrichtlinie

Р	Art bzw. Artengruppe	٧	Н	В	Bemerkung
(X)	Brutvögel			(X)	Aufgrund räumlich eng begrenzter Wirkungen, der geringen Betroffenheit von siedlungstypischen Arten, für die unter Verweis auf TRAUTNER et al. (2015) weiterhin das Erfüllen der ökologischen Funktion anzunehmen ist und unter Beachtung der Vermeidungsmaßnahmen V 2, durch die Individuenverluste mit hinreichender Sicherheit ausgeschlossen werden können, ist eine Erfüllung von Verbotstatbeständen gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchGnicht zu erwarten.
	Rastvögel			Χ	Verbotsbestände sind aufgrund
	Zugvögel			Χ	räumlich eng begrenzter Wir-
	Wintergäste			Х	kungen sowie fehlender überre- gionale Bedeutung des Vorha- bengebiets als Lebensraum auszuschließen.

4. Vorprüfung

4.3 Vermeidungsmaßnahmen

V 1 Kontrolle der lückenhaften Dachverkleidung

Vor dem Abriss sind die in Abbildung 5 dokumentierten Lücken an der Dachverkleidung auf ein Vorkommen von Fledermäusen zu prüfen. Abhängig vom Ergebnis der Überprüfung sind gegebenenfalls weitere Maßnahmen (weitergehende Erfassungen wie Detektorbegehungen oder Schwärmkontrollen, Ausgleich durch Nistkästen) in Abstimmung mit der zuständigen Behörde zu definieren. Kann eine Nutzung durch Fledermäuse ausgeschlossen werden, so sind die beschriebenen Öffnungen am selben Tag zu verschließen.

V 2 Bauzeitbeschränkung

Der Abriss des Gebäudes und die Entnahme von Gehölzen werden in Anlehnung an § 39 BNatSchG und unter Berücksichtigung der Vogelbrutzeiten sowie der sommerlichen Aktivitätszeiten der Fledermäuse auf die Zeit von November bis Februar beschränkt.

4.4 Anforderungen an den weiteren Prüfbedarf

Arten nach Anhang IV FFH-Richtlinie

Es besteht aufgrund von Verlust von geeigneten Strukturen ein vertiefender Prüfbedarf für Fledermäuse.

Fledermäuse: Sichtkontrolle vor dem Verschließen der Dachverkleidung.

Eine vorhabenbezogene Betroffenheit anderer Arten nach Anhang IV FFH-Richtlinie kann mit hinreichender Sicherheit ausgeschlossen werden. Ursächlich hierfür ist die Verbreitung der Arten, die fehlende Habitateignung des Vorhabenstandortes sowie die geringen Empfindlichkeiten zu erwartender Arten gegenüber den projektspezifischen Wirkungen.

Europäische Vogelarten nach Art.1 EU-Vogelschutzrichtlinie

Eine vorhabenbezogene Betroffenheit der Europäischen Vogelarten nach Art.1 EU-Vogelschutzrichtlinie kann unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahme V 2 mit hinreichender Sicherheit ausgeschlossen werden. Die ökologische Funktion und der Erhaltungszustand der lokalen Populationen bleiben erhalten, da die Eingriffe räumlich begrenzt sind und ausreichend Habitatstrukturen im räumlichen Zusammenhang vorhanden sind.

Somit besteht für europäische Vogelarten kein vertiefender Prüfbedarf.

16 5. Literatur und Quellen

5 Literatur und Quellen

5.1 Fachliteratur

BRAUN, M. & F. DIETERLEN (2005): Die Säugetiere Baden-Württembergs, Band 2: Insektenfresser (Insectivora), Hasentiere (Lagomorpha), Nagetiere (Rodentia), Raubtiere (Carnivora), Paarhufer (Artiodactyla). Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.

- BRIGHT, P., MORRIS, P. & T. MITCHELL-JONES (2006): The Dormouse Conservation Handbook. Peterborough.
- FVA FORSTLICHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSANSTALT BADEN-WÜRTTEMBERG & BUND BUND FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ DEUTSCHLAND E.V. (2016): Das Vorkommen der Europäischen Wildkatze (*Felis s. sylvestris*) in Baden-Württemberg Stand 2006 2015.
- GUIDANCE DOCUMENT (2007): Guidance document on the strict protection of animal species of Community interest under the Habitats Directive 92/43/EEC. Final Version, February 2007.
- HUTTENLOCHER, F. & H. DONGUS (1967): Geographische Landesaufnahme 1:200.000 Die naturräumlichen Einheiten auf Blatt 170: Stuttgart, Bonn Bad Godesberg. Bundesanstalt für Landeskunde und Raumforschung.
- LUBW LANDESANSTALT FÜR UMWELT, MESSUNGEN UND NATURSCHUTZ BADEN-WÜRTTEMBERG: Artensteckbriefe Arten der FFH-Richtlinie. Verfügbar unter: www.lubw.baden-wuerttemberg.de/natur-und-landschaft/fauna-flora-habitat-richtlinie.
- LUBW LANDESANSTALT FÜR UMWELT, MESSUNGEN UND NATURSCHUTZ BADEN-WÜRTTEMBERG (2008): Arten der FFH-Richtlinie Farn- und Blütenpflanzen. Verfügbar unter: http://www4.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/40879/.
- LUBW LANDESANSTALT FÜR UMWELT, MESSUNGEN UND NATURSCHUTZ BADEN-WÜRTTEMBERG & MLR MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ BADEN-WÜRTTEMBERG (o. J.): Informationssystem Zielartenkonzept Baden-Württemberg (ZAK) Planungswerkzeug zur Erstellung eines kommunalen Zielarten- und Maßnahmenkonzepts Fauna. Verfügbar unter: http://www2.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/abt5/zak/.
- MATTHÄUS, G. (2009): Der Artenschutz bei Vorhaben der Innenentwicklung ein Beitrag zur "Entschleunigung". UVP Report, 23 (3): 166–171.
- QUETZ, P.-C. (2003): Die Amphibien und Reptilien in Stuttgart Verbreitung, Gefährdung und Schutz. Schriftenreihe des Amtes für Umweltschutz, 1. Landeshauptstadt Stuttgart. 296 Seiten.
- STAATLICHES MUSEUM FÜR NATURKUNDE KARLSRUHE (o. J.): Landesdatenbank Schmetterlinge Baden-Württembergs am staatlichen Museum für Naturkunde Karlsruhe. Verfügbar unter: http://www.schmetterlinge-bw.de/.

5. Literatur und Quellen 17

TRAUTNER, J., STRAUB, F. & J. MAYER (2015): Artenschutz bei häufigen gehölzbrütenden Vogelarten - Was ist wirklich erforderlich und angemessen? Acta Ornithoecologica, 8 (2): 75–95.

5.2 Rechtsgrundlagen und Urteile

Richtlinie des Rates 2009/147/EG vom 30. November 2009 über die Erhaltung wildlebender Vogelarten Amtsblatt der Europäischen Union, Reihe L20: 7–25.

Richtlinie des Rates 92/43/EWG vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (ABI. L 206 vom 22.07.1992), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/105/EG des Rates vom 20.11.2006 (ABI. EG Nr. L 363, Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie).

Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG): Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege vom 29. Juli 2009 (BGBI. I S. 2542), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 13. Mai 2019 (BGBI. I S. 706).

GRUPPE FÜR ÖKOLOGISCHE GUTACHTEN GMbH



Dreifelderstr. 28 | 70599 Stuttgart | Tel. 0711 / 652244 - 66 | Fax 0711 / 652244 - 41 e-mail: info@goeg.de | www.goeg.de

Gesprächsnotiz

Projekt	Projekt-Nr.			
Entwicklung einer ALDI-Filiale mit KiTa ir	20156			
Gegenstand/Thema	Datum / Uhrzeit			
Ausbesserung der Dachverkleidung		17.12.2020 / 15:00		
Teilnehmer	Verteiler			
Frau Römer (GÖG) Herr Garcia (Glock Dach)	Frau Janz (ALDI Süd)	Herr Schelling (Käser Ingenieure) Frau Janz (ALDI Süd) Herr Garcia (Glock Dach)		
Anhang				

Weiteres Vorgehen bzgl. der Vermeidungsmaßnahme V1 laut saP vom 10.12.2020

- Die fehlende Dachverkleidung wurde zwischen der Begehung seitens der GÖG und der Ausfertigung des Gutachtens eigenständig von der Fa. Glock Dach ausgebessert.
- Vor der Verschließung wurde der Hohlraum hinter der Verkleidung durch den Ausführenden Mitarbeiter der Fa. Glock Dach auf eine Nutzung durch Vögel oder Fledermäuse hin geprüft und danach fachgerecht verschlossen.
- Herr Garcia bestätigt, dass sich keine Tiere in dem Hohlraum befanden.
- Aufgrund der mäßig einzuschätzenden Habitateignung kann in diesem konkreten Fall aus fachlicher Sicht von einer erneuten Öffnung und Kontrolle der Dachverkleidung abgesehen werden.
- Die Vermeidungsmaßnahme V1 entfällt daher. Die Bauzeitbeschränkung (V2) ist von den aktuellen Umständen nicht betroffen und bleibt daher weiterhin gültig.

M. Römer

Herr J. Garcia