

## **Kleine Anfrage**

### **der Abgeordneten Wahl (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

und

## **Antwort**

### **des Thüringer Ministeriums für Umwelt, Energie und Naturschutz**

#### **Straßenbau zwischen Badra und Steinhaleben**

Die alte Landstraße zwischen den Ortsteilen Badra und Steinhaleben der Gemeinde Kyffhäuserland im Kyffhäuserkreis ist aktuell ein unbefestigter, holperiger Weg, der ein Naturschutzgebiet mit seltenen Tier- und Pflanzenarten durchquert. Anwohner und Anwohnerinnen nutzen ihn meiner Kenntnis nach zum Spazieren, Joggen und mit dem Hund. Die Einheitsgemeinde Kyffhäuserland mit Verwaltungssitz in Bendeleben will diese Strecke zu einer Ortsverbindungsstraße ausbauen, auf der zum Beispiel auch Schwerlastverkehr, der auf der Kelbraer Straße in Steinhaleben bisher eine Engstelle passieren muss, erwartet wird. In den Ortsteilen Badra und Steinhaleben gibt es meiner Kenntnis nach aus mehreren Gründen Bedenken und Zweifel an der Sinnhaftigkeit, das Kleinod und Spazierparadies vor der eigenen Haustür gegen eine neue Straße einzutauschen.

Das **Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz** hat die **Kleine Anfrage 7/6120** vom 22. Juli 2024 namens der Landesregierung mit Schreiben vom 18. September 2024 beantwortet:

Vorbemerkung:

Die parallel zu einem Wirtschaftsweg verlaufende alte Straße zwischen den Ortsteilen Badra und Steinhaleben der Gemeinde Kyffhäuserland im Kyffhäuserkreis war zu DDR-Zeiten wahrscheinlich eine Bezirksstraße (Landstraße II. Ordnung), wurde aber schon weit vor 1990 nicht mehr als öffentliche Straße genutzt. Übergeleitet wurden nach § 52 Thüringer Straßengesetz (ThürStrG) nur die Straßen, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens des Thüringer Straßengesetzes (Mai 1993) öffentliche Straßen waren und auch der Öffentlichkeit zur Verfügung standen. Mangels öffentlicher Nutzung dürfte bei der o. g. Straße keine Überleitung erfolgt sein, sodass es sich hierbei derzeit um einen unbefestigten privaten Weg handeln dürfte, der ein Naturschutzgebiet durchquert.

Die Einheitsgemeinde Kyffhäuserland mit Verwaltungssitz in Bendeleben beabsichtigt offenbar den Ausbau dieser Straße, auf der dann auch Schwerlastverkehr, der auf der Kelbraer Straße in Steinhaleben bisher eine Engstelle passieren muss, erwartet wird. In den Ortsteilen Badra und Steinhaleben scheint es daher Bedenken im Hinblick auf den Ausbau der Straße zu geben.

Abstimmungen mit der Planfeststellungsbehörde (Thüringer Landesverwaltungsamt) hat es seitens der Gemeinde bisher nicht gegeben.

1. Welche Schutzgebietstypen durchschneidet nach Kenntnis der Landesregierung die geplante Ortsverbindungsstraße?

Antwort:

Die geplante Ortsverbindungsstraße würde die folgenden Schutzgebiete durchschneiden:

- Naturschutzgebiet (NSG) TH-Nr. 316 "Badraer Lehde-Großer Eller"
- FFH-Gebiet TH-Nr. 11 "Kyffhäuser-Badraer Schweiz-Solwiesen"
- EG-Vogelschutzgebiet (SPA) TH-Nr. 4 "Kyffhäuser-Badraer Schweiz - Helmestausee" sowie
- Naturpark TH-Nr. 2 "Kyffhäuser"

Zudem liegt das Landschaftsschutzgebiet (LSG) TH-Nr. 59 "Kyffhäuser" nördlich der geplanten Ortsverbindungsstraße.

2. Welche Tier- und Pflanzenarten gibt es vor Ort, die unter besonderem Schutz stehen (bitte einzeln auflisten und jeweiligen Schutzstatus und Status nach der Roten Liste gefährdeter Arten angeben)?

Antwort:

Der Bau bzw. Ausbau der Straßenverbindung zwischen Badra und Steinhaleben für den öffentlichen Verkehr würde neben der direkten anlagebedingten Beeinträchtigung von Lebensstätten der im Fachinformationssystem Naturschutz (FIS-N) dokumentierten Artvorkommen für eine Vielzahl dieser besonders und streng geschützten Arten eine Zerschneidung von Vernetzungsfunktionen bedeuten. In Anlage 1 sind die dort vorkommenden Tierarten der Roten Liste Thüringens (RLT) sowie der Roten Liste Deutschlands (RLD), in Anlage 2 die entsprechenden Pflanzenarten aufgeführt. Zudem wären auch die großräumig zwischen Harz, Kyffhäuser und Hainleite wandernden Tierarten wie Wildkatze und Luchs betroffen. Des Weiteren sind die Teilflächen des NSG Badraer Lehde-Großer Eller wichtige Trittsteine für die Ausbreitung von kleinräumig zwischen den trockenwarmen Habitaten migrierenden Arten wie Schlingnatter, Zauneidechse, seltener Insekten wie z.B. den vom Aussterben bedrohten Zwerggrashüpfer (*Stenobothrus crassipes*) und anderer geschützter Arten.

3. Wie viele vergleichbare Habitate gibt es in Thüringen und welchen Erhaltungsstatus weisen diese jeweils auf (bitte Erhaltungszustand auch für das Gebiet zwischen Badra und Steinhaleben und jeweils auch die Fläche der Habitate angeben)?

Antwort:

Diese Frage kann nicht mit vertretbarem Aufwand beantwortet werden. Eine vergleichende Analyse bzgl. der Habitate der hier vorkommenden Arten ist hinsichtlich des Arbeitsaufwandes nicht im Rahmen der Kleinen Anfrage leistbar.

4. Welche naturschutzfachlichen Einwände gab es nach Kenntnis der Landesregierung bei der Voranfrage zum Bau der Ortsverbindungsstraße?

Antwort:

Das Vorhaben würde hinsichtlich der seitens der Naturschutzverwaltung zu vertretenden Belange eine erhebliche Beeinträchtigung der vorgenannten Schutzgebiete und -objekte bedeuten und insbesondere den Schutzbestimmungen des Naturschutzgebietes und der Natura 2000-Gebiete zuwiderlaufen sowie Konflikte mit artenschutzrechtlichen Bestimmungen verursachen.

Zudem käme es zu einer deutlichen Beeinträchtigung des Biotopverbundes und der faunistischen Vernetzungsbeziehungen vom Kyffhäuser in Richtung Bendeleber Forst/ Hainleite.

Somit würde das Vorhaben aus naturschutzrechtlicher Sicht einen erheblichen Eingriff darstellen, für welchen eine Alternativenprüfung im Sinne der Eingriffsvermeidung unumgänglich ist.

5. Welche Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten gibt es für das geplante Projekt?

Antwort:

Grundsätzlich sind Planung, Bau, Erhaltung und Betrieb einer Straße durch den Straßenbaulastträger zu finanzieren.

Nach Nr. 2.1.3 der Richtlinie zur Förderung von kommunaler Verkehrsinfrastruktur in Thüringen (RL-KVI) besteht die Möglichkeit der Förderung des Neubaus von verkehrswichtigen Ortsverbindungsstraßen bei Erfüllung der in der Förderrichtlinie genannten Zuwendungsvoraussetzungen.

Zu den grundlegenden Zuwendungsvoraussetzungen gehören unter anderem die Vereinbarkeit mit umwelt- und naturschutzrechtlichen sowie planungs- und baurechtlichen Bestimmungen. Für das konkrete Vorhaben "Neubau der Ortsverbindungsstraße Badra - Steinhaleben, Baulänge ca. 3,12 km", wäre zunächst das Vorliegen dieser Voraussetzungen zu klären. Der Fördersatz nach RL-KVI beträgt bis zu 75 Prozent der zuwendungsfähigen Kosten.

Neben dem Vorliegen der Zuwendungsvoraussetzungen muss das Vorhaben auch finanzierbar sein. Die Aufnahme des Vorhabens in ein KVI-Förderprogramm ist von den zur Verfügung stehenden Haushaltsmitteln des Landes sowie den Eigenmitteln der Gemeinde abhängig.

6. Wurden bereits Fördermittel beantragt und wenn ja, wurden die Anträge bereits geprüft und gegebenenfalls bewilligt?

Antwort:

Die Gemeinde Kyffhäuserland hat am 22. März 2024 für das Vorhaben "Neubau der Ortsverbindungsstraße Badra - Steinhaleben, Baulänge ca. 3,12 km" erstmalig den Bedarf an Zuwendungen nach der RL-KVI bei der zuständigen Bewilligungsbehörde, dem Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (TLBV), angemeldet. Laut dieser Bedarfsanmeldung für das KVI-Programm 2025 betragen die Gesamtausgaben des Vorhabens rund 5,19 Millionen Euro. Den Bedarf an Fördermitteln für die Jahre 2025 bis 2027 hat die Gemeinde mit insgesamt 3,89 Millionen Euro angegeben.

Das Vorhaben konnte aufgrund der Vielzahl der eingegangenen Anmeldungen und der nur begrenzt zur Verfügung stehenden Haushaltsmittel nicht für das KVI-Programm 2025 berücksichtigt werden. Unter anderem sind aus Sicht der Bewilligungsbehörde für das Vorhaben die Zuwendungsvoraussetzungen bisher nicht nachgewiesen. Die Gemeinde wurde durch das TLBV mit Schreiben vom 31. Juli 2024 hierüber informiert.

7. Welchen Zustand weist die Landesstraße 1040 (L 1040) zwischen Sondershausen und der Landesgrenze in Richtung der Stadt Kelbra auf (bitte abschnittsweise angeben)?

Antwort:

Der Streckenabschnitt von der Landesgrenze bis Badra weist eine mittlere Breite von 5,80 m bis 6,50 m auf. Die Straße liegt in großen Teilen an einem Hang, im Anschnitt. Dies bedeutet, dass bei der Herstellung der Straße bergseitig der Hang abgetragen und talseitig aufgeschüttet wurde. Vor allem in den talseitigen Randbereichen treten vermehrt Setzungen auf. Unebenheiten, Kornausbrüche und Rissbildungen kennzeichnen die gesamte Fahrbahnoberfläche. Ein sicherer Begegnungsverkehr Lkw/Lkw ist nicht gegeben. Aufgrund seines sehr schlechten Zustandes bedarf dieser Abschnitt mindestens einer grundhaften Erneuerung. Derzeit werden im Rahmen von Unterhaltungsmaßnahmen verkehrsfähigende Schäden beseitigt.

Die Ortsdurchfahrt Badra wurde im Jahr 2010 im Rahmen einer Gemeinschaftsmaßnahme grundhaft ausgebaut und weist eine mittlere Breite von 5,80 m auf. Größere Schäden sind nicht zu verzeichnen.

Im Teilabschnitt von Badra nach Sondershausen erfolgte in den Jahren 1999/2000 und 2002 eine grundhafte Erneuerung. Im Jahr 2009 erfolgte eine Oberflächenbehandlung. Die mittlere Breite beträgt 6,20 m. In Teilen liegt dieser Streckenabschnitt in der Trinkwasserschutzzone. Zu deren Schutz sind entsprechende wassertechnische Anlagen (Straßenabläufe, Entwässerungsleitungen, Regenrückhaltebecken) vorhanden. Aufgrund der Alterung der bituminösen Schichten sind Netzrisse und Kornausbrüche zu verzeichnen. Der Abschnitt befindet sich in einem guten bis befriedigenden Zustand.

In der Ortsdurchfahrt Sondershausen erhielt die Kyffhäuserstraße in den Jahren 2005 und 2018 eine grundhafte Erneuerung. Stadteinwärts ist sie als Einbahnstraße ausgewiesen. Die Fahrtrichtung nach Badra erfolgt über die Lutherstraße. Auch dieser Abschnitt befindet sich in einem guten bis befriedigenden Zustand.

8. Sind dort Sanierungsmaßnahmen geplant und wenn ja, wann und welche (bitte abschnittsweise angeben)?

Antwort:

Zwischen der Landesgrenze und Badra ist perspektivisch eine Um- und Ausbaumaßnahme der L 1040 vorgesehen. Eine Bestandsvermessung wurde durchgeführt, die notwendigen Ingenieurleistungen wurden ausgeschrieben und vergeben. Zurzeit läuft die Vorplanung zur Linienführung, etwaige Varianten werden erarbeitet. Bis zur Umsetzung dieser Maßnahme wird dieser Abschnitt der L 1040 im Rahmen von Unterhaltungsmaßnahmen in einem verkehrssicheren Zustand gehalten.

Weitere, über die betriebliche Unterhaltung hinausgehende Erhaltungs- oder auch Um- und Ausbaumaßnahmen sind zwischen der Landesgrenze und Sondershausen nicht geplant.

9. Welche Umfahrungsmöglichkeiten kommen für etwaige Baustelleneinrichtungen auf der L 1040 infrage?

Antwort:

Etwaige Umleitungen werden grundsätzlich in Abstimmung mit den Verkehrsbehörden der Landkreise (hier der Kyffhäuserkreis in Thüringen und der Landkreis Mansfeld-Südharz in Sachsen-Anhalt) angeordnet. Umleitungen werden regelmäßig über das klassifizierte Straßennetz geführt. Hierzu sind aufgrund des Planungsstandes (Vorplanung) aber noch keine Abstimmungen erfolgt.

In Vertretung

Dr. Burkhard Vogel  
Staatssekretär

Anlagen\*

**Endnote:**

- \* Auf einen Abdruck der Anlagen wird verzichtet. Die Anlagen stehen unter der oben genannten Drucksachenummer elektronisch im Abgeordneteninformationssystem und in der Parlamentsdokumentation unter der Internetadresse [www.parldok.thueringer-landtag.de](http://www.parldok.thueringer-landtag.de) zur Verfügung. Die Fragestellerin, die Fraktionen, die Parlamentarische Gruppe, die fraktionslosen Abgeordneten und die Landtagsbibliothek erhalten je ein Exemplar der Anlagen in der Papierfassung.

Anlage 1 zur Kleinen Anfrage 6120

Artgruppe	Artuntergruppe	Art	Artnamen, alternativ	Gesetze	RLT	RLD	Toleranz	Jahr
Heuschrecken	Heuschrecken	Chorthippus apricarius	Feld-Grashüpfer		V		100 m um Koord.	1998
Heuschrecken	Heuschrecken	Decticus verrucivorus	Warzenbeißer		3	3	100 m um Koord.	2006
Heuschrecken	Heuschrecken	Decticus verrucivorus	Warzenbeißer		3	3	100 m um Koord.	2006
Heuschrecken	Heuschrecken	Decticus verrucivorus	Warzenbeißer		3	3	100 m um Koord.	1998
Heuschrecken	Heuschrecken	Myrmeleotettix maculatus	Gefleckte Keulenschrecke		3		100 m um Koord.	1998
Heuschrecken	Heuschrecken	Pseudochorthippus montanus	Sumpf-Grashüpfer		2	V	100 m um Koord.	1998
Heuschrecken	Heuschrecken	Stenobothrus crassipes	Zwerg-Grashüpfer		R	R	100 m um Koord.	1998
Heuschrecken	Heuschrecken	Stenobothrus nigromaculatus	Schwarzfleckiger Grashüpfer		3	2	100 m um Koord.	1998
Käfer, gesamt	Laufkäfer	Anchomenus dorsalis	Buntfarbener Putzläufer		V		genauer Fundort	1998
Käfer, gesamt	Laufkäfer	Brachinus crepitans	Großer Bombardierkäfer		3	V	genauer Fundort	1998
Käfer, gesamt	Laufkäfer	Calathus erratus	Kahnläufer		V		genauer Fundort	1998
Käfer, gesamt	Laufkäfer	Carabus convexus	Kurzwölbter Laufkäfer	b	2	V	genauer Fundort	1998
Käfer, gesamt	Laufkäfer	Carabus problematicus	Blauvioletter Waldlaufkäfer	b	*		genauer Fundort	1998
Käfer, gesamt	Laufkäfer	Carabus problematicus	Blauvioletter Waldlaufkäfer	b	*		genauer Fundort	1998
Käfer, gesamt	Laufkäfer	Carabus purpurascens	Goldleiste	b			genauer Fundort	1998
Käfer, gesamt	Laufkäfer	Carabus purpurascens	Goldleiste	b			genauer Fundort	1998
Käfer, gesamt	Laufkäfer	Cicindela campestris	Feld-Sandlaufkäfer	b	*		genauer Fundort	1998
Käfer, gesamt	Laufkäfer	Masoreus wetterhallii			2		genauer Fundort	1998
Käfer, gesamt	Laufkäfer	Molops elatus			V		genauer Fundort	1998
Reptilien	Reptilien	Coronella austriaca	Glattnatter	IV/ b/ s	2	3	250 m um Koord.	1993
Reptilien	Reptilien	Natrix natrix	Ringelnatter	b	3	NB	250 m um Koord.	1993
Reptilien	Reptilien	Lacerta agilis	Zauneidechse	IV/ b/ s	3	V	250 m um Koord.	1993
Schmetterlinge, gesamt	Spanner (K:IV)	Aplasta ononaria	Hauhechelspanner		3	3	250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Aporia crataegi	Baumweißling		V		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Argynnis paphia	Kaisermantel	b	*		100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Boloria dia	Hainveilchen-Perlmutterfalter	b	*		250 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Boloria dia	Hainveilchen-Perlmutterfalter	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Boloria dia	Hainveilchen-Perlmutterfalter	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Boloria dia	Hainveilchen-Perlmutterfalter	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Boloria dia	Hainveilchen-Perlmutterfalter	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Carcharodus alceae	Malven-Dickkopffalter	b	3		250 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Chazara briseis	Berghexe	b	1	1	100 m um Koord.	2020

Anlage 1 zur Kleinen Anfrage 6120

Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Coenonympha pamphilus	Gemeines Wiesenvögelchen	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Coenonympha pamphilus	Gemeines Wiesenvögelchen	b	*		100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Coenonympha pamphilus	Gemeines Wiesenvögelchen	b	*		250 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Coenonympha pamphilus	Gemeines Wiesenvögelchen	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Coenonympha pamphilus	Gemeines Wiesenvögelchen	b	*		100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Coenonympha pamphilus	Gemeines Wiesenvögelchen	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Coenonympha pamphilus	Gemeines Wiesenvögelchen	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Coenonympha pamphilus	Gemeines Wiesenvögelchen	b	*		100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Coenonympha pamphilus	Gemeines Wiesenvögelchen	b	*		100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Colias alfacariensis	Hufeisenklee-Heufalter	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Colias alfacariensis	Hufeisenklee-Heufalter	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Colias alfacariensis	Hufeisenklee-Heufalter	b	*		250 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Colias alfacariensis	Hufeisenklee-Heufalter	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Colias alfacariensis	Hufeisenklee-Heufalter	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Colias hyale	Goldene Acht	b	*		100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Colias hyale	Goldene Acht	b	*		100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Erebia medusa	Rundaugen-Mohrenfalter	b	*	V	100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Hesperia comma	Kommalfalter		3	3	100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Hesperia comma	Kommalfalter		3	3	100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Hesperia comma	Kommalfalter		3	3	250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Hesperia comma	Kommalfalter		3	3	250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Melitaea aurelia	Grasheiden-Scheckenfalter		*	V	250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Plebeius argus	Argus-Bläuling	b	*		100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Plebeius argus	Argus-Bläuling	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Polyommatus amandus	Prächtiger Bläuling	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Polyommatus bellargus	Himmelblauer Bläuling	b	V	3	100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Polyommatus bellargus	Himmelblauer Bläuling	b	V	3	250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Polyommatus bellargus	Himmelblauer Bläuling	b	V	3	100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Polyommatus coridon	Silberbläuling	b	*		100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Polyommatus coridon	Silberbläuling	b	*		100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Polyommatus icarus	Gemeiner Bläuling	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Polyommatus icarus	Gemeiner Bläuling	b	*		100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Polyommatus icarus	Gemeiner Bläuling	b	*		100 m um Koord.	2020

Anlage 1 zur Kleinen Anfrage 6120

Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Polyommatus icarus	Gemeiner Bläuling	b	*		100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Polyommatus semiargus	Violetter Waldbläuling	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Pyrgus malvae	Malven-Würfelfalter	b	*	V	250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Spanner (K:IV)	Scopula ornata	Schmuck-Kleinspanner		*	V	250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Spanner (K:IV)	Scopula rubiginata	Violettroter Kleinspanner		*	V	250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Thymelicus acteon	Mattscheckiger Dickkopffalter					
Schmetterlinge, gesamt	Tagfalter (K:I)	Thymelicus acteon	Mattscheckiger Dickkopffalter		3	3	250 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Nachtfalter (K:II)	Zygaena filipendulae	Blutströpfchen	b	*		100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Nachtfalter (K:II)	Zygaena filipendulae	Blutströpfchen	b	*		250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	nachtfalter (K:II)	Zygaena loti	Blutströpfchen	b	*	3	250 m um Koord.	2021
Schmetterlinge, gesamt	Nachtfalter (K:II)	Zygaena minos/purpuralis	Blutströpfchen		3	3	100 m um Koord.	2020
Schmetterlinge, gesamt	Nachtfalter (K:II)	Zygaena minos/purpuralis	Blutströpfchen		3	3	100 m um Koord.	2020
Vögel	Brutvögel	Emberiza calandra	Grauammer	b/ s/ wV	3	V	100 m um Koord.	2021
Vögel	Brutvögel	Emberiza calandra	Grauammer	b/ s/ wV	3	V	100 m um Koord.	2021
Vögel	Brutvögel	Emberiza calandra	Grauammer	b/ s/ wV	3	V	100 m um Koord.	2021
Vögel	Brutvögel	Lanius collurio	Neuntöter	l/ b/ wV	*		100 m um Koord.	2021
Vögel	Brutvögel	Lanius collurio	Neuntöter	l/ b/ wV	*		genauer Fundort	2017
Vögel	Brutvögel	Lanius collurio	Neuntöter	l/ b/ wV	*		genauer Fundort	2016
Vögel	Brutvögel	Lanius collurio	Neuntöter	l/ b/ wV	*		genauer Fundort	2016
Vögel	Brutvögel	Lanius collurio	Neuntöter	l/ b/ wV	*		100 m um Koord.	2021
Vögel	Brutvögel	Perdix perdix	Rebhuhn	b/ wV	2	2	genauer Fundort	2020
Vögel	Brutvögel	Saxicola rubicola	Schwarzkehlchen	b/ wV	*		genauer Fundort	2016
Vögel	Brutvögel	Saxicola rubicola	Schwarzkehlchen	b/ wV	*		100 m um Koord.	2021
Vögel	Brutvögel	Oenanthe oenanthe	Steinschmätzer	b/ wV	2	1	genauer Fundort	2016
Vögel	Brutvögel	Oenanthe oenanthe	Steinschmätzer	b/ wV	2	1	genauer Fundort	2016
Vögel	Brutvögel	Oenanthe oenanthe	Steinschmätzer	b/ wV	2	1	genauer Fundort	2016
Vögel	Brutvögel	Oenanthe oenanthe	Steinschmätzer	b/ wV	2	1	genauer Fundort	2016
Vögel	Brutvögel	Oenanthe oenanthe	Steinschmätzer	b/ wV	2	1	genauer Fundort	2016
Vögel	Brutvögel	Oenanthe oenanthe	Steinschmätzer	b/ wV	2	1	100 m um Koord.	2017
Vögel	Brutvögel	Streptopelia turtur	Turteltaube	b/ s/ wV	2	2	100 m um Koord.	2016
Vögel	Brutvögel	Streptopelia turtur	Turteltaube	b/ s/ wV	2	2	100 m um Koord.	2021

Anlage 2 zur Kleinen Anfrage 6120

<b>Artengruppe</b>	<b>wiss. Name</b>	<b>dt. Name</b>	<b>RLTH</b>	<b>RLTH Jahr</b>	<b>RLD</b>	<b>Gesetz</b>	<b>Zeitraum</b>
Gefäßpflanzen	Orobanche caryophyllacea	Nelken-Sommerwurz, Gewöhnliche S.	2	2021	3		1991
Gefäßpflanzen	Stipa pulcherrima s.str.	Großes Federgras, Schönes F., Gelbscheidiges F.	3	2011	2	§	5.1991
Gefäßpflanzen	Scorzonera purpurea	Violette Schwarzwurzel	2	2021	2	§§	15.06.1991
Gefäßpflanzen	Fumana procumbens	Nadelröschen	2	2021	2		15.6.1991
Gefäßpflanzen	Rosa agrestis	Feld-Rose, Acker-R.	3	2021	3		1993-1998
Gefäßpflanzen	Allium sphaerocephalon	Kugelköpfiger Lauch	3	2021	3		1995