

17. Wahlperiode

Kleine Anfrage

des Abgeordneten Peter Trapp (CDU)

vom 19. März 2013 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 20. März 2013) und **Antwort**

Ergebnisse der Artenkartierungen auf dem Gelände des geplanten Landschaftsparks Gatow

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Kleine Anfrage wie folgt:

Frage 1: Welche Tier- und Pflanzenarten wurden bei den Artenkartierungen auf dem Gelände des geplanten Landschaftsparks Gatow festgestellt (bitte listen Sie die

ermittelten Arten vollständig auf und geben Sie an, welche Arten aufgrund gesetzlicher Regelungen einen besonderen Schutzstatus besitzen und welche auf einer der Roten Listen stehen)?

Antwort zu 1: Es wurden folgende Tierarten festgestellt:

Tab. 1: Schutzstatus und Gefährdung der im Untersuchungsraum potenziell vorkommenden Fledermausarten

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Vorkommen	RL D	RL B	FFH-RL
Braunes/Graues Langohr	<i>Plecotus auritus / Plecotus austriacus</i>	n	V / 2	3 / R	IV
Breitflügel-Fledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	n	G	3	IV
Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	n	*	3	IV
Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	n	V	3	IV
Kleiner Abendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	n	D	R	IV
Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	n	D	k. A.	IV
Rauhhaufledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	p	*	3	IV
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	n	*	2	IV
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	n	*	3	IV

Legende:

Vorkommen
nachgewiesen
potenziell

RL D Rote Liste Deutschland Rote Liste der Säugetiere Deutschlands (MEINIG et al. 2009)
RL B Rote Liste Berlin Rote Liste der Säugetiere Berlins (KLAWITTER et al. 2005)

Gefährdungsstatus:
1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, 4 = potentiell gefährdet,
G = Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt, R = extrem seltene Art mit geografischer Restriktion,
V = Art der Vorwarnliste, D = Daten defizitär, k. A. = keine Angaben. * = ungefährdet

FFH-RL FFH-Richtlinie: II = Art des Anhangs II, IV = Art des Anhangs IV

Tab. 2: Schutzstatus und Gefährdung der im Untersuchungsraum nachgewiesenen Reptilienart

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Vorkommen	RL D	RL B	FFH-RL
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	n	V	3	IV
<p>Legende:</p> <p>Vorkommen nachgewiesen potenziell</p> <p>RL D Rote Liste Deutschland Rote Liste der Kriechtiere Deutschlands (KÜHNEL et al. 2009)</p> <p>RL B Rote Liste Berlin Rote Liste Amphibien und Reptilien Berlin (KÜHNEL et al. 2003)</p> <p>Gefährdungsstatus: 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, 4 = potentiell gefährdet, G = Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt, R = extrem seltene Art mit geografischer Restriktion, V = Art der Vorwarnliste, D = Daten defizitär, k. A. = keine Angaben. * = ungefährdet</p> <p>FFH-RL FFH-Richtlinie: II = Art des Anhangs II, IV = Art des Anhangs IV</p>					

Tab. 3: Schutzstatus und Gefährdung der im Untersuchungsraum nachgewiesenen europäischen Vogelarten

Deutscher Name	Wissenschaftl. Name	RL D	RL B	RL BB	SG	VS-RL	Status (Anzahl)
Amsel	<i>Turdus merula</i>	*	*	*			BV (24)
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	*	V	*			BV (2) NG (1)
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	V	V	V			BV (7) DZ (5)
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	*	*	*			BV (25)
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	V	*	3			BV (5) NG (1)
Braunkehlchen	Saxicola rubetra	3	3	2			BV (33)
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	*	*	*			BV (17)
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	*	*	*			BV (4) NG (1)
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	*	V	*			BV (27)
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	*	*	*			NG (1)
Elster	<i>Pica pica</i>	*	*	*			NG (1)
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	*	*	3			NG (5)
Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	III	*	*			BV (1)
Feldlerche	Alauda arvensis	3	V	3			BV (19)
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	V	*	*			BV (13)
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V	V			BV (3)
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	*	*	*			BV (9) DZ (1)
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	*	*	V			BV (2) DZ (1)
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	*	V	V			BV (2)
Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	*	V	V			BV (3)
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	*	*	*			BV (10)
Grauammer	Emberiza calandra	3	3	*	3		BV (9)
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	*	V	*			BV (1)
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>	*	*	*			BV (2)
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	*	V	*	3		BV (2)
Haubenerle	Galerida cristata	1	2	2	3		BV (5)

Deutscher Name	Wissenschaftl. Name	RL D	RL B	RL BB	SG	VS-RL	Status (Anzahl)
Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>	*	*	*			BV (3)
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	*	*	*			BV (5)
Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	*	*			BV (5)
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	*	*	*			BV (1)
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>	*	*	*			BV (1)
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	*	*	*			BV (22)
Mauersegler	<i>Apus apus</i>	*	*	*			NG (30)
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	*	*	*	A		NG (1)
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	V	*	*			BV (1) NG (20)
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	*	*	*			BV (16)
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	*	*	*			BV (3) DZ (2)
Nebelkrähe	<i>Corvus cornix</i>	*	*	*			NG (1)
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	*	*	V		I	BV (15)
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	V	V	3			NG (50)
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	*	*	*			BV (2)
Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	*	*	*			BV (9) DZ (1)
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	*	*	*			BV (5)
Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>	*	V	V			BV (1) NG (1)
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>	*	*	*			BV (1)
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>	V	*	*			BV (14)
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	*	*	*			BV (5)
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	*	3	V	A		NG (2)
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	*	*	*			BV (2)
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	*	*	*			BV (7)
Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>	*	*	*			BV (1)
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	*	V	*			BV (13)
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	*	*	V	A		NG (1)
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	*	*	*			BV (1)
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	2	2	2	3		DZ (1)
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	*	*	*			BV (1)

Legende:**Status** im Untersuchungsgebiet

BV Brutvogel
 NG Nahrungsgast
 DZ Durchzügler

RL D Rote Liste Deutschland

Rote Liste der Brutvögel Deutschlands (SÜDBECK et al. 2007)

RL B Rote Liste Berlin

Rote Liste der Brutvögel Berlin (WITT 2005)

RL BB Rote Liste Brandenburg

Rote Liste der Brutvögel des Landes Brandenburg (RYSILAVY et al. 2008)

Gefährdungsstatus:

I = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, 4 = potentiell gefährdet, G = Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt, R = extrem seltene Art mit geografischer Restriktion, V = Art der Vorwarnliste, D = Daten defizitär, k.A. = keine Angaben, III = regelmäßig brütende Neozoen, * = ungefährdet

SG

streng geschützte Art bzw. Art der BArtSchV Anlage 1 Spalte 3:

A Art der EG-VO 338/97 Anhang A

3 Art der BArtSchV Anlage 1 Spalte 3

VS-RL EU-Vogelschutz-Richtlinie: I = Art des Anhangs I

Pflanzenarten

Weder bei der aktuellen Geländebegehung wie bei der Biotoptypenkartierung in 1996 wurden Pflanzenarten des Anhangs IV der Fauna-Flora-Habitat(FFH)-Richtlinie festgestellt. Aufgrund der kartierten Biotopstrukturen sind diese auch nicht zu erwarten.

Frage 2: Welche Biotoparten wurden auf dem Gelände des geplanten Landschaftsparks Gatow festgestellt?

Antwort zu 2:

Biotoptypen im Wettbewerbsgebiet:

Die vorliegenden Aussagen beruhen auf mehrtägigen Begehungen des Flugplatzes Mitte August 1996.

Die vorgefundenen Biotoptypen wurden im Maßstab 1:2000 kartiert, die Zuordnung und Nummerierung „()“ der vorgefundenen Vegetationsbestände zu den Biotoptypen erfolgte nach AUHAGEN & PARTNER GMBH, 1994.

Abbruchkanten (4.3)

Vegetationsarme Flächen mit bindigem Substrat im Bereich

der aufgelassenen Kiesgrube (4.4)

Ruderale Halbtrockenrasen, artenarm (6.1.3.2)

Ausdauernde Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe (6.2.3)

Frische Mähwiese, artenarm (6.3.1.2)

Frische Weide, artenarm (6.3.2.1)

Frische Grünlandbrache, artenreich (6.3.3.1)

Ruderale Krautfluren aus überwiegend ein bis zweijährigen Arten, artenreich (11.7.1.1)

Ruderale Staudenflur, artenreich (11.7.2.1)

Vorwälder und Gehölzbestände (13.7.2 14.4, 13.5)

Baumreihen und Einzelgehölze (13.9 13.12.4)

Waldartige Bestände (15.3.3 16.2.3).

Vegetationsarme Flächen, kaum verdichtet (17.1)

Frage 3: Welche Konsequenzen zieht die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt aus den Kartierungsergebnissen für die Umsetzung der Pläne des Landschaftsparks Gatow?

Antwort zu 3: Bauherr für das Projekt Parklandschaft Gatow ist die Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch die Bundes Immobilien Anstalt (BImA) und die Bundesanstalt für Bauwesen und Raumordnung (BBR). Im Rahmen eines Artenschutzfachbeitrags wird erarbeitet, welche Änderungen ggf. erforderlich sind. Der Entwurf für den Landschaftspark soll überarbeitet werden. Nach Abschluss der Überarbeitung wird der Artenschutzfachbeitrag abgeschlossen und die Ergebnisse umgesetzt werden. Eine Befreiung von den Festsetzungen im Bebauungsplan VIII-422 wird voraussichtlich erforderlich sein, um den Anforderungen des Artenschutzes Rechnung zu tragen.

Frage 4: Wann soll mit den Arbeiten zur Gestaltung des Landschaftsparks Gatow begonnen werden?

Antwort zu 4: Dazu kann zurzeit keine Aussage gemacht werden. Bauherr ist zudem die Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch die BImA und das BBR. Sie wird zur gegebenen Zeit, bei Vorliegen aller rechtlich erforderlichen Voraussetzungen, mit dem Bau beginnen.

Frage 5: Zu welchen Ergebnissen hat das am 21.11.2012 abgeschlossene Interessenbekundungsverfahren zum Betrieb eines Klettergartens in der geplanten Parklandschaft Gatow geführt?

Antwort zu 5: Im Rahmen des Interessenbekundungsverfahrens ist kein Ergebnis erzielt worden. Es ging keine Interessenbekundung ein.

Berlin, den 19. April 2013

In Vertretung

R. L ü s c h e r

.....

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt

(Eingang beim Abgeordnetenhaus am 24. Apr. 2013)