

**Sachverständige für den besonderen Artenschutz – nicht abschließende Liste -**

<b>Name</b>	<b>Anschrift</b>	<b>Tel./Fax</b>	<b>E-Mail</b>	<b>Spezialgebiet</b>	<b>Gebäude Bäume</b>
Dipl.-Biol. Rainer <b>Allenbacher</b> bioloGIS/Biologische Gutachten	Boxhagener Straße 19/20 10245 Berlin	030/4227532 0179/9005085	ra@biologis.org	Vögel, Fledermäuse Amphibien Reptilien	G B
Dipl.-Biol. Rainer <b>Altenkamp</b>	Sachsenstraße 11 13156 Berlin	030-832 52 83 /Tel. u. Fax) 0176-220 100 25	r.altenkamp@web.de	Vögel, Fledermäuse	G B
B.Sc. Hans <b>Benicke</b> Arbeitsgemeinschaft Fauna und Feder	Köpenzeile 51 12557 Berlin	0157/805 81 763	info@faunaundfeder.com	Fledermäuse Vögel	G B
M.Sc.Lars <b>Goldbach</b>	Landsberger Allee 20 10249 Berlin	01577 516 2806	Goldbach.artenschutz@gm ail.com	Vögel, Fledermäuse Reptilien	G B
Dipl.-Ing. Andreas <b>Hagenuth &amp;</b> Dipl.-Holzw. Thomas <b>Leschnitz</b> NANU GmbH	Mühlenkamp 1 19348 Berge	038785 – 90408 0170 – 85 66 444	Hagenguthachten@web. de	Vögel Fledermäuse Amphibien Reptilien	G B
Dipl.-Biol. Kay-Uwe <b>Hartleb</b> Terra Typica – Hartleb & Hartleb GbR	Kurzweg 4 14548 Schwielowsee	0173/715 45 12	kay- uwe.hartleb@terratypica.de	Vögel Fledermäuse Amphibien Reptilien	G B
Dipl.- Geoökol. Silke <b>Jabczynski</b>	Eichenring 68 14469 Potsdam	0331-967 60 22 0174/163 14 06	silke.jabczynski@gmx.de	Fledermäuse, Vögel Amphibien Reptilien	G B
Dipl.-Biol. Carsten <b>Kallasch</b> BUBO – Arbeitsgemeinschaft Freilandbiologie	Odenwaldstr. 21 12161 Berlin	030/793 39 95 0170/552 94 87 Fax 030/79706288	kallasch@bubo-online.de	Fledermäuse, Vögel, Amphibien, Reptilien, Maulwurf	G B
Dipl. Biol. Klaus-Detlef <b>Kühnel</b> Ökologische Gutachten- Herpetologie-Bildarchiv	Am Horst 4 15741 Bestensee	033763/61008	k-d.kuehnel@t-online.de	Amphibien, Reptilien	
Dr. Mia-Lana <b>Lührs</b> Büro renala wissenschaftliche Dienstleistungen	Sattlerstr. 3a 14469 Potsdam	0331/64721772 01578/1933174	buero@renala.de	Vögel, Fledermäuse, Amphibien, Reptilien	G B
Dr. Georg <b>Möller</b> Büro für Dendroentomologie <b>Natur+Text GmbH</b>	Kolbergstraße 6 13357 Berlin	030 / 4655580	georg- christianmoeller@alice- dsl.net	Holzbewohnen- de Insekten und Pilze	B
	Friedensallee 21 15834 Rangsdorf	033708/20431	info@naturundtext.de	Vögel, Fledermäuse, Reptilien, Amphibien, Insekten (Waldameisen- umsiedlung)	G B
Dipl.-Ing. Götz <b>Nessing</b> Büro für faunistische Gutachten	Oskar-von-Miller-Str. 13 14612 Falkensee	03322/129 68 98 0174/490 58 90	nessing@gmx.de	Vögel, Fledermäuse, Amphibien, Reptilien	G B
Fachagrarwirt für Baumpflege und Baumsanierung Gabriel <b>Pelz</b> Baumpflege & Naturschutzservice	Laubenstr. 10 15907 Lübben	03546/185087 01577/ 526 97 22 Fax: 03546/185087	gabrielpelz@gmx.de	Fledermäuse, Vögel, holzbew. Käfer, Amphibien Reptilien Baumgutachten	G B
Dr. Susanne <b>Salinger</b> Ökologische und ornithologische Gutachten	Meierottostraße 5  10719 Berlin	030/ 881 38 24 0172/ 100 86 31 Fax: 030/89 37 50 88	s.salinger@gmx.net	Fledermäuse, Vögel	G B
Dr. Christoph <b>Saure</b> Büro für tierökologische Studien	Lindenthaler Allee 32 14163 Berlin	030/624 77 98	saure-tieroekologie@t- online.de	Wildbienen Kreiselwespe Ameisenjungfer	

Name	Anschrift	Tel./Fax	E-Mail	Spezialgebiet	Gebäude Bäume
Dipl.-Ing. Jens <b>Scharon</b>	Hagenower Ring 24 13059 Berlin	030/928 18 11 (Tel. und Fax)	jens@scharon.info	Fledermäuse Vögel, Amphibien, Reptilien	G B
Yvonne <b>Schuldes</b>	Wensickendorfer Weg 12 16547 Birkenwerder	0171-4609038	yp.schuldes@gmail.com	Vögel, Fledermäuse,	G
Dipl.-Biol. Tobias <b>Teige</b>	Goldsternweg 34 12524 Berlin	030/6721753 0179/527 58 60	t.teige@web.de	Fledermäuse, Vögel Amphibien Reptilien Eremit Heldbock	G B
Dr. Beatrix <b>Wuntke</b> Umweltforschung,- bildung,-beratung	Kirschenallee 1 a 14550 Groß Kreutz/Havel	033207/70542	pyrrhula@freenet.de	Fledermäuse Vögel	G B

#### Mindestanforderungen an das artenschutzfachliche Gutachten bei Gebäudesanierung, -abriß, -neubau

- Angaben zu
  - Datum der Untersuchung/en, Uhrzeit,
  - Witterung und Temperatur
  - Verwendete Technik, Methodik
- Lageskizze mit Darstellung der untersuchten Gebäudeteile/Bereiche und verbaler Beschreibung
- Fotodokumentation
- Feststellungen hinsichtlich:
  - Besetzte Lebensstätten besonders (und streng) geschützter Arten
  - Unbesetzte Lebensstätten besonders (und streng) geschützter Arten
  - Sonstige Hinweise wie z.B. Fraßspuren, Kotspuren, Verfärbungen, Kratzspuren etc.
  - Angaben zum Quartiertyp/Lebensstättentyp
  - Im Untersuchungszeitraum nicht eindeutig zu bewertendes Potenzial
- Aussage, ob geplante Maßnahme ohne weitere artenschutzfachliche Begleitung durchgeführt werden kann oder eine erneute/weitergehende Untersuchung (z.B. nach Gerüststellung) erforderlich ist
- Bei Nachweis besonders und streng geschützter Arten:
  - Verortung der Lebensstätten in Ansichten, Lageskizze
  - wenn möglich, Vorschlag zu Maßnahmen zum Erhalt der Lebensstätte/n
  - ansonsten: Ersatzquartierkonzept, bei gebäudebewohnenden geschützten Tierarten i.d.R. im Verhältnis 1:2 (Ausnahme: Mehlschwalben),  
Achtung: bei denkmalgeschützten Gebäuden ist dieses Konzept auch mit der unteren Denkmalschutzbehörde abzustimmen
  - geplanter Bauzeitraum
  - Vorschläge zur Vermeidung der Auslösung der Verbotstatbestände § 44 (1) Nr. 1 und 2 BNatSchG

Sofern vorhandene Nist-, Brut- und Lebensstätten beseitigt werden müssen, ist durch den Bauherrn ein Antrag auf Ausnahmegenehmigung gem. § 45 (7) BNatSchG zu stellen, diesem ist das Sachverständigengutachten inkl. Ersatzquartierkonzept beizufügen.

#### Hinweis:

Der UNB bereits bekannte Quartiere/Nist-, Brut- und Lebensstätten an Gebäuden oder anderen Freiflächen können erfragt werden. ([umwelt-natur@rathaus.potsdam.de](mailto:umwelt-natur@rathaus.potsdam.de)) Eine Kontaktaufnahme zu den zuständigen Mitarbeitern ist ausdrücklich und während des gesamten Verfahrens erwünscht.