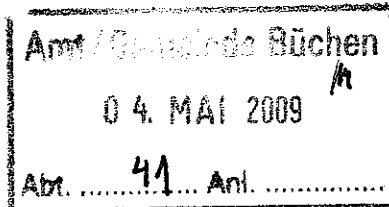


BSK

Gudow, den 02.05.2009

23. Juni 2009

Herrn
 Amtsvorsteher
 des Amtes Büchen
 -Bauverwaltung-
 Amtsplatz 1
 21514 Büchen



Anregungen und Bedenken zum Bebauungsplan Nr. 7 der Gemeinde Gudow

Sehr geehrte Damen und Herren,

als unmittelbar betroffene Anlieger des jetzt öffentlich ausliegenden Bebauungsplanes Nr. 7 der Gemeinde Gudow möchten wir vorbehaltlich einer weiteren Auslegung unsere Anregungen und Bedenken zur Kenntnis geben.

In der Begründung des Bebauungsplanes wird behauptet, daß sich die Neubaufäche an die vorhandene Bebauung anschließt. Diese Behauptung entspricht nicht den Tatsachen. Der B-Plan eröffnet hier anders als behauptet eine Bebauung in 3. und 4. Reihe, ohne die vorhandenen Wohnbereiche zu verdichten. Die neue Bebauung findet, wie auch schon vom Planer festgestellt, im Außenbereich der Gemeinde statt. Eine Verdichtung der Bebauung in 2. Reihe fand in diesem Teil der Parkstraße bislang nicht statt und ist auch nicht beabsichtigt. Die Parkstraße befindet sich in diesem Abschnitt noch immer in einem historisch gewachsenen Zustand, der mit seinen großzügig angelegten Gartenflächen und Streuobstbeständen auf die ehemalige Handwerker- und Arbeitersiedlung hinweist. Durch die vorgesehene kleinräumliche Erschließung im Planungsgebiet wird dieser Charakter zerstört. Diese Entwicklung hinter der bisherigen Ortsrandlage sehen wir mit Befremden.

Durch die kleinflächige Bebauung der neuen Grundstücke wird der Abstand der Gebäude zu unserer Grundstücksgrenze möglicherweise sehr gering werden. Im Osten unseres Grundstückes befinden sich mehrere Laubbäume, unser Hühnerhof und mehrere Komposthaufen. Von allen können Einflüsse (Laubfall, Geruchsbelästigungen etc.) auf die benachbarten Grundstücke einwirken. Gebäude und Pflanzungen wurden seinerzeit so angelegt, daß keine anderen Anwohner dadurch beeinträchtigt wurden.

Das ist zukünftig möglicherweise nicht mehr der Fall. Wir erwarten deshalb von der Gemeinde Gudow, daß uns die Nutzung des Grundstückes zukünftig nicht durch ein Neubaugebiet eingeschränkt wird und daß die Gemeinde sich verpflichtet, spätere Regreßansprüche gegen uns zu übernehmen und Vermögensschäden von uns abzuwenden.

In den Planungsunterlagen finden wir kaum Aussagen darüber, wie sich eine Lärmentwicklung im Neubaugebiet auf die Grundstücke der bisherigen Anwohner und damit auf unser Grundstück auswirkt. Dauernde Fahrzeugbewegungen mit über 30 Pkw, Motorenlärm durch Motorroller, Rasenmäher, Werkzeuge führen zu Lärmbelastungen in unserem Garten, der bislang für unsere Erholung und Ruhe zur Verfügung steht. Darüber hinaus erwarten wir über mehrere Jahre den Baulärm und Baustellenverkehr, insbesondere wo nach den Planungsunterlagen von zwei Teilabschnitten auszugehen ist. Wer schützt uns vor diesen Lärmbelastungen? Wir fordern von der Gemeinde ein unabhängiges Gutachten über die Auswirkungen der zukünftigen Lärmentwicklung durch das Neubaugebiet. Außerdem sind die beiden Teilabschnitte im B-Plan und in der Begründung mehrfach vertauscht, so daß nicht klar zu erkennen ist, in welcher Reihenfolge die Bebauung erfolgen soll. Hierzu erwarten wir eine Aussage.

All diese Einflüsse führen zu einem Wertverlust unseres Grundstückes und unserer Wohnqualität. Wer wird uns diese Verluste ersetzen?

Die Ausweisung der Parkplätze im Neubaugebiet ist immer noch unzureichend. Im B-Plan sind immer noch keine Stellplätze auf öffentlichen Flächen für Fahrzeuge ausgewiesen. Deshalb müssen wir weiter annehmen, daß die ganze Parkplatzlast auf die Parkstraße abgewälzt werden soll. Dadurch werden weitere Lärmbelastungen auf die Anwohner zu kommen. Außerdem werden spätere Beschädigungen der Seitenstreifen zu Verschmutzungen der Straße führen, die wir als Anwohner aufgrund der Straßenreinigungspflichten wieder zu beseitigen haben. Wir fordern deshalb von der Gemeinde Gudow, die Stellflächen in ausreichender Zahl im B-Plangebiet auf den Grundstücken und an der Erschließungsstraße auszuweisen, damit wildes Parken in der Parkstraße unterbunden wird.

Wie bei den beiden anderen Einwendungen, weisen wir nochmals darauf hin, daß die Gemeinde jetzt schon nicht in der Lage ist, die vorgeschriebene Geschwindigkeitsbegrenzung in der Parkstraße durch entsprechende Kontrollen einhalten zu lassen. Diese wurden auch in den letzten beiden Jahren nicht durchgeführt. Mit dem Neubaugebiet wird die Verkehrsbelastung für uns Anwohner noch einmal erheblich steigen. Das führt zu weiteren Gefahren für die inzwischen wieder zahlreichen Kinder in der Parkstraße. Welche Überlegungen gibt es in der Gemeinde, um dem entgegen zu wirken?

Bei den in den Planungsunterlagen genannten Maßnahmen zur Ordnung des Grund und Bodens erscheint uns doch sehr fraglich, ob die in diesem Absatz erwähnten Möglichkeiten zur Enteignung von Grund und Boden zulässig sind, wenn die Durchführung der Bebauung gefährdet ist. Dieser Absatz ist aus den Planungsunterlagen zu streichen, damit uns hieraus keine Nachteile entstehen.

In der schalltechnischen Stellungnahme ist zu ersehen, daß Familie Lehmitz selbst den Gutachter für die Erstellung der Schallschutzuntersuchung bestellt hat, nachdem das Ergebnis eines ersten Gutachtens nicht deren Erwartungen entsprach. Deshalb wird die Unabhängigkeit der schalltechnischen Stellungnahme angezweifelt. Wir erwarten von der Gemeinde die Vorlage eines neuen objektiven Lärmschutzgutachtens durch einen unabhängigen anerkannten Gutachter.

Der Planer führt in den Unterlagen mehrfach an, daß es sich beim Neubaugebiet um ehemalige landwirtschaftliche Flächen handelt. Hier möchten wir zur Klarstellung darauf hinweisen, daß das Flurstück 82/2, mit einer alten Fachwerkscheune bebaut, einige Jahrzehnte keiner Nutzung unterlag. Da das Gebäude einem Handwerksbetrieb diente, vermissen wir in den Unterlagen auch Maßnahmen wie mit den möglichen Altlasten im Planungsgebiet verfahren werden soll. Die Absprache mit den Kreisbehörden von Fall zu Fall tätig zu werden ist nicht zu akzeptieren. Wir fordern endlich eine Untersuchung des giftigen Bodens um spätere Regressansprüche gegen die Gemeinde zu verhindern. Solche Kosten wären sonst über die Steuerlast von uns Bürgern aufzubringen.

Auch auf dem Flurstück 80/4 fand bis Anfang 2002 keine Bewirtschaftung statt. Das Gelände war vorher seit ca. 40 Jahren nicht genutzt. Lediglich die Teilfläche des Flurstückes 131/81 wurde regelmäßig als Acker bewirtschaftet. Die Behauptungen des Planers sind demnach nicht richtig und daher entsprechend zu ändern.

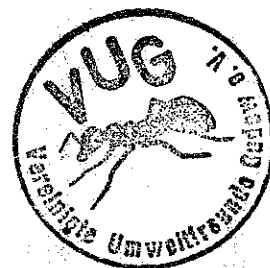
Der Festlegung einer Versickerung des Regenwassers auf den Grundstücken des B-Plangebietes ist die Gemeinde inzwischen nachgekommen. Trotzdem ist dafür zu sorgen, daß die Entwässerung der Verkehrsflächen ordnungsgemäß erfolgt und es später nicht zu Wasseransammlungen an der Parkstraßeneinmündung kommt.

Wir bitten darum, unsere Anregungen und Bedenken zu prüfen und uns das Ergebnis mitzuteilen.

Mit freundlichen Grüßen

Artenliste für die Abfrage:

RZ Gudow Eichenallee, ehemaliger Tiergarten und Parkstraße
erstellt: 11.06.2009



	Rote Liste		Häufigkeit	
	SH	D	SH	NE
<i>Cicindela campestris</i> L., 1758	3	-	nh	nh
<i>Carabus coriaceus</i> L., 1758	-	-	ns	ns
<i>Carabus violaceus</i> L., 1758	-	-	ns	ns
<i>Carabus granulatus</i> L., 1758	-	-	sh	sh
<i>Carabus arcensis</i> HBST., 1784 (= <i>Carabus arvensis</i> HBST., 1784)	3	V	zs	s
<i>Carabus nemoralis</i> MÜLL., 1764	-	-	h	h
<i>Carabus hortensis</i> L., 1758	-	-	h	h
<i>Leistus rufomarginatus</i> (DUFT., 1812)	-	-	ns	ns
<i>Nebria brevicollis</i> (F., 1792)	-	-	h	h
<i>Notiophilus palustris</i> (DUFT., 1812)	-	-	h	h
<i>Notiophilus rufipes</i> CURT., 1829	2	-	s	s
<i>Notiophilus biguttatus</i> (F., 1779)	-	-	h	h
<i>Elaphrus cupreus</i> DUFT., 1812	-	-	ns	ns
<i>Loricera pilicornis</i> (F., 1775)	-	-	sh	sh
<i>Bembidion tetracolum</i> SAY, 1823	-	-	g	g
<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (L., 1761)	-	-	sh	sh
<i>Bembidion doris</i> (PANZ., 1797)	-	V	h	h
<i>Bembidion mannerheimii</i> SAHLB., 1827 (= <i>Bembidion unicolor</i> CHAUD., 1850)	-	-	h	h
<i>Asaphidion curtum</i> HEYD., 1870 (= <i>Asaphidion flavipes</i> part.)	-	-	nh	nh
<i>Harpalus affinis</i> (SCHRK., 1781) (= <i>Harpalus aeneus</i> (F., 1775))	-	-	h	h
<i>Harpalus laevipes</i> ZETTERSTEDT, 1828 (= <i>Harpalus quadripunctatus</i> DEJ., 1829)	2	V	s	s
<i>Harpalus rufipalpis</i> STURM, 1818 (= <i>Harpalus rufitarsis</i> (DUFT., 1812))	-	-	ns	ns
<i>Harpalus tardus</i> (PANZ., 1797)	-	-	sh	sh
<i>Ophonus laticollis</i> MANNERHEIM, 1828 (= <i>Harpalus punctatulus</i> DUFTSCHMID, 1812)	1	-	ss	ss
<i>Pterostichus strenuus</i> (PANZ., 1797)	-	-	h	h
<i>Pterostichus diligens</i> (STURM, 1824)	-	V	h	h
<i>Pterostichus nigrita</i> (PAYK., 1790)	-	-	h	h
<i>Pterostichus minor</i> (GYLL., 1827)	-	-	h	h
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (F., 1787)	-	-	sh	sh
<i>Pterostichus niger</i> (SCHALL., 1783)	-	-	sh	sh
<i>Pterostichus melanarius</i> (ILL., 1798)	-	-	sh	sh
<i>Abax parallelepipedus</i> (PILL. MITT., 1783)	-	-	ns	ns
<i>Calathus fuscipes</i> (GOEZE, 1777)	-	-	sh	sh
<i>Calathus cinctus</i> (MOTSCH., 1850)	?	-	ns	ns
<i>Agonum muelleri</i> (HBST., 1784)	-	-	h	h
<i>Agonum emarginatum</i> (GYLL., 1827) (= <i>Agonum afrum</i> (DUFT., 1812))	-	-	ns	ns
<i>Agonum thoreyi</i> DEJEAN, 1828 (= <i>Agonum pelidnum</i> (PAYK., 1798))	-	-	ns	ns

Anchomenus dorsalis (PONT., 1763)	-	-	h	h
(= Platynus dorsalis (PONT., 1763))				
Limodromus assimilis (PAYK., 1790)	-	-	sh	sh
(= Platynus assimilis (PAYK., 1790))				
Paranchus albipes (F., 1796)	-	-	ns	ns
(= Platynus ruficornis (GZE., 1777))				
Amara plebeja (GYLL., 1810)	-	-	sh	sh
Amara similata (GYLL., 1810)	-	-	h	h
Amara communis (PANZ., 1797)	-	-	h	h
Amara aenea (GEER, 1774)	-	-	sh	sh
Amara familiaris (DUFT., 1812)	-	-	sh	sh
Amara tibialis (PAYK., 1798)	-	V	ns	ns
Amara bifrons (GYLL., 1810)	-	-	h	h
Amara fulva (MÜLL., 1776)	-	-	h	h
Amara gebleri DEJEAN, 1831	p	-	zs	s
(= Amara helleri GREDLER, 1868)				
Demetrias imperialis (GERM., 1824)	3	V*	nh	nh
Dromius agilis (F., 1787)	-	-	h	h
Dromius quadrimaculatus (L., 1758)	-	-	h	h
Syntomus foveatus (FOURCR., 1785)	-	-	h	h
Syntomus truncatellus (L., 1761)	-	-	sh	sh
Hydroporus tristis (PAYK., 1798)	-	-	sh	sh
Hydroporus planus (F., 1781)	-	-	sh	sh
Hydroporus memnonius NICOL., 1822	-	-	h	ns
Suphrodytes dorsalis (F., 1787)	-	-	ns	nh
(= Hydroporus dorsalis (F., 1787))				
Agabus chalconatus (PANZ., 1796)	-	-	ns	h
(= Agabus chalconotus (PANZ., 1796))				
Agabus bipustulatus (L., 1767)	-	-	g	g
Agabus paludosus (F., 1801)	3	-	ns	ns
Nartus grapii (GYLL., 1808)	-	-	ns	ns
(= Nartus grapei (GYLL., 1808))				
Rhantus suturalis (M'LEAY, 1825)	-	-	h	h
(= Rhantus pulverosus (STEPH., 1828))				
Rhantus exsoletus (FORST., 1771)	-	-	h	h
Hydaticus seminiger (GEER, 1774)	-	-	h	h
Dytiscus dimidiatus BERGSTR., 1778	-	-	nh	nh
Ochthebius minimus (F., 1792)	-	-	h	sh
Helophorus aequalis THOMS., 1868	-	-	h	h
Helophorus minutus F., 1775	-	-	sh	sh
Helophorus griseus HBST., 1793	3	-	ns	ns
Cercyon ustulatus (PREYSSL., 1790)	-	-	h	h
Cercyon quisquilius (L., 1761)	-	-	h	h
Megasternum obscurum (MARSH., 1802)	-	-	sh	g
(= Megasternum boletophagum AUCT. NEC (MARSH., 1802))				
Hydrobius fuscipes (L., 1758)	-	-	sh	sh
Acritus nigricornis (HOFFM., 1803)	-	-	ns	ns
Gnathoncus nannetensis (MARS., 1862)	3	-	s	s
Gnathoncus buyssoni AUZAT, 1917	-	-	zs	zs
Carcinops pumilio (ER., 1834)	-	-	ns	ns
Paromalus flavicornis (HBST., 1792)	3	-	nh	ns
Margarinotus bipustulatus (SCHRK., 1781)	2	-	s	s

Xylobiont: w | l | tr | z |

(= <i>Paralister bipustulatus</i> (SCHRK., 1781))						
<i>Hister unicolor</i> L., 1758	-	-	h	h		
<i>Necrophorus humator</i> (GLED., 1767)	-	-	h	h		
<i>Necrophorus sepultor</i> CHARP., 1825	1	3	ss	ss		
<i>Necrophorus vespilloides</i> HBST., 1783	-	-	h	h		
<i>Necrophorus vespillo</i> (L., 1758)	-	-	h	h		
<i>Necrodes littoralis</i> (L., 1758)	3	-	ns	ns		
<i>Oiceoptoma thoracica</i> (L., 1758)	-	-	h	h		
(= <i>Oiceoptoma thoracica</i> (L., 1758))						
<i>Choleva oblonga</i> LATR., 1807	-	-	nh	nh		
<i>Choleva jeanneli</i> BRITT., 1922	-	-	ns	ns		
<i>Sciodrepoides watsoni</i> (SPENCE, 1815)	-	-	h	h		
<i>Catops coracinus</i> KELLN., 1846	-	-	nh	nh		
<i>Catops picipes</i> (F., 1792)	-	-	ns	ns		
<i>Anisotoma humeralis</i> (F., 1792)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w b tp m	
<i>Stenichnus collaris</i> (MÜLL. KUNZE, 1822)	-	-	h	h		
<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> OL., 1790	-	-	ns	ns	Xylobiont: w b tp m	
<i>Tychus niger</i> (PAYK., 1800)	-	-	h	h		
<i>Tyrus mucronatus</i> (PANZ., 1803)	3	3	nh	ns	Xylobiont: wo b tm z	
<i>Phyllodrepa gracilicornis</i> (FAIRM. LAB., 1856)	2	2	s	/	Xylobiont: w l tm z	
<i>Phloeostiba plana</i> (PAYK., 1792)	3	-	nh	nh	Xylobiont: w l tr z f	
(= <i>Phloeonomus plana</i>)						
<i>Xantholinus longiventris</i> HEER, 1839	-	-	h	h		
(= <i>Xantholinus sejugatus</i> BENICK, 1953)						
<i>Philonthus subuliformis</i> (GRAV., 1802)	2	-	zs	zs	Xylobiont: w l tn z	
(= <i>Philonthus fuscus</i> (GRAV., 1802))						
<i>Philonthus succicola</i> THOMS., 1860	-	-	h	h		
(= <i>Philonthus chaldeus</i> STEPH., 1832)						
<i>Ontholestes tessellatus</i> (FOURCR., 1785)	-	-	h	h		
(= <i>Ontholestes tessellatus</i>)						
<i>Ontholestes murinus</i> (L., 1758)	-	-	h	h		
<i>Ocypus olens</i> (MÜLL., 1764)	-	-	ns	ns		
<i>Ocypus brunnipes</i> (F., 1781)	-	-	nh	nh		
<i>Ocypus aeneocephalus</i> (GEER, 1774)	3	-	nh	nh		
<i>Ocypus melanarius</i> (HEER, 1839)	-	-	h	h		
<i>Heterothops dissimilis</i> (GRAV., 1802)	-	-	h	h		
<i>Velleius dilatatus</i> (F., 1787)	3	3	s	s	Xylobiont: e l tn z	
<i>Quedius brevicornis</i> THOMS., 1860	2	3	zs	zs	Xylobiont: w l tm z	
<i>Quedius mesomelinus</i> (MARSH., 1802)	-	-	h	h		
<i>Quedius maurus</i> (SAHLB., 1830)	3	-	nh	nh	Xylobiont: w l tm z	
<i>Quedius xanthopus</i> ER., 1839	-	-	ns	ns	Xylobiont: w b tr z	
<i>Placusa tachyporoides</i> (WALTIL, 1838)	-	-	h	h	Xylobiont: w b tr z f	
<i>Atheta nigricornis</i> (THOMS., 1852)	-	-	ns	ns		
<i>Thamiaraea cinnamomea</i> (GRAV., 1802)	2	3	zs	ns	Xylobiont: w l ts z	
<i>Phloeopora testacea</i> (MANNH., 1830)	-	-	h	h	Xylobiont: w b tr z	
<i>Phloeopora corticalis</i> (GRAV., 1802)	-	-	h	h	Xylobiont: w b tr z	
(= <i>Phloeopora angustiformis</i> FHL)						
<i>Haploglossa villosula</i> (STEPH., 1832)	-	-	nh	nh		
(= <i>Haploglossa pulla</i> (GYLL., 1827))						
<i>Aleochara sparsa</i> HEER, 1839	-	-	h	h		
<i>Pyropterus nigroruber</i> (GEER, 1774)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w b tm z	
<i>Lamprohiza splendidula</i> (L., 1767)	1	-	ss	zs		

Malachius bipustulatus (L., 1758)	-	-	h	h	Xylobiont: w l th z
Anthocomus coccineus (SCHALL., 1783)	-	-	ns	ns	
Anthocomus fasciatus (L., 1758)	-	-	h	h	
Axinotarsus ruficollis (OL., 1790)	3	-	zs	ns	
Axinotarsus pulicarius (F., 1775)	-	-	ns	ns	
Axinotarsus marginalis (CAST., 1840)	-	-	h	h	
Dasytes caeruleus (GEER, 1774)	-	-	h	h	Xylobiont: wo l tr z
(= Dasytes cyaneus)					
Dasytes plumbeus (MÜLL., 1776)	-	-	sh	sh	Xylobiont: wo l tr z
Dolichosoma lineare (ROSSI, 1794)	-	-	ns	h	
Tillus elongatus (L., 1758)	2	3	zs	s	Xylobiont: w l th z
Thanasimus formicarius (L., 1758)	-	-	h	h	Xylobiont: w n tr z f
Hylecoetus dermestoides (L., 1761)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w l th xm f
Lymexylon navale (L., 1758)	2	3	s	s	Xylobiont: w l th xm
Ampedus balteatus (L., 1758)	-	-	h	h	Xylobiont: w b tm x
Ampedus pomorum (HBST., 1784)	-	-	h	h	Xylobiont: w b tm x
(= Ampedus robustus BOUWER, 1980)					
Ampedus hjorti (RYE, 1905)	2	2	s	s	Xylobiont: w l tm x
Dalopius marginatus (L., 1758)	-	-	sh	sh	
Agriotes acuminatus (STEPH., 1830)	-	-	ns	nh	
Agriotes obscurus (L., 1758)	-	-	h	h	
Ectinus aterrimus (L., 1761)	-	-	sh	sh	
(= Agriotes aterrimus (L., 1761))					
Melanotus rufipes (HBST., 1784)	-	-	h	h	Xylobiont: w l tm xz
Melanotus castanipes (PAYK., 1800)	-	-	h	h	Xylobiont: w b tm xz
Agrypnus murina (L., 1758)	-	-	h	h	
(= Adelocera murina (L., 1758))					
Prosternon tessellatum (L., 1758)	-	-	h	h	
Selatosomus aeneus (L., 1758)	-	-	sh	sh	
Denticollis linearis (L., 1758)	-	-	h	h	Xylobiont: w l tm xz
Cidnopus aeruginosus (OL., 1790)	-	-	h	h	
Kibunea minuta (L., 1758)	-	-	sh	sh	
(= Cidnopus minuta)					
Hemicrepidius niger (L., 1758)	-	-	sh	sh	
(= Pseudathous niger)					
Athous haemorrhoidalis (F., 1801)	-	-	ns	ns	
Athous vittatus (F., 1792)	-	-	h	h	
Athous subfuscus (MÜLL., 1767)	-	-	h	h	
Trixagus leseigneuri MUONA, 2002					
(= Throscus leseigneuri MUONA, 2002)					
Agrilus laticornis (ILL., 1803)	p	-	ris	ns	Xylobiont: wo l tr x f
Agrilus sinuatus (OL., 1790)	-	-	ss	ss	Xylobiont: wo l th x f
Dermestes lardarius L., 1758	-	-	h	h	
Attagenus pello (L., 1758)	-	-	h	h	
Megatoma undata (L., 1758)	3	3	ns	ns	
Anthrenus pimpinellae F., 1775	-	-	nh	ns	
Trinodes hirtus (F., 1781)	3	3	s	zs	Xylobiont: w l tn n
Carpophilus extensus GROUVELLE, 1908			ss	/	
Pria dulcamarae (SCOP., 1763)	p	-	nh	ns	
Epuraea melanocephala (MARSH., 1802)	-	-	ns	ns	
Epuraea guttata (OL., 1811)	3	-	s	zs	Xylobiont: w l ts z
Epuraea unicolor (OL., 1790)	-	-	sh	sh	

Omosita depressa (L., 1758)	3	-	s	s	
Omosita colon (L., 1758)	-	-	h	h	
Soronia punctatissima (ILL., 1794)	3	-	nh	nh	Xylobiont: w vb s
Soronia grisea (L., 1758)	-	-	h	h	Xylobiont: w vb s
Pocadius ferrugineus (F., 1775)	-	-	ns	ns	
Thalycra fervida (OL., 1790)	-	-	ns	ns	
Cychramus luteus (F., 1787)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w tp m
Cryptarcha strigata (F., 1787)	-	-	nh	nh	Xylobiont: w ts z
Cryptarcha undata (OL., 1790)	-	-	nh	nh	Xylobiont: w ts z
Glischrochilus quadriguttatus (F., 1776)	-	-	nh	nh	Xylobiont: w tr z f
Glischrochilus hortensis (FOURCR., 1785)	-	-	ns	ns	
Glischrochilus quadrisignatus (SAY, 1835)	-	-	ns	ns	
Glischrochilus quadripunctatus (L., 1758)	-	-	nh	nh	Xylobiont: w n tr z f
Pityophagus ferrugineus (L., 1761)	-	-	ns	h	Xylobiont: w n tr z f
Cryptophagus pubescens STURM, 1845	-	-	ns	ns	
Cryptophagus micaceus REY, 1889	p	2	nh	nh	Xylobiont: w - tn ms
Cryptophagus dentatus (HBST., 1793)	-	-	sh	sh	
Enicmus testaceus (STEPH., 1830)	2	2	zs	zs	Xylobiont: w tp m
Corticaria longicollis (ZETT., 1838)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w b tm ms
Triphyllus bicolor (F., 1792)	2	3	s	ss	Xylobiont: w tp m
Litargus connexus (FOURCR., 1785)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w tr m
Mycetophagus piceus (F., 1792)	2	3	s	ns	Xylobiont: w tp m
Typhaea stercorea (L., 1758)	-	-	h	h	
Endomychus coccineus (L., 1758)	-	-	nh	nh	Xylobiont: w tp m
Coccidula scutellata (HBST., 1783)	-	-	ns	ns	
Scymnus suturalis THUNB., 1795	-	-	sh	sh	
Chilocorus renipustulatus (SCRIBA, 1950)	-	-	h	h	
Exochomus quadripustulatus (L., 1758)	-	-	h	h	
Aphidecta oblitterata (L., 1758)	-	-	h	h	
Anisosticta novemdecimpunctata (L., 1758)	-	-	sh	sh	
Adalia decempunctata (L., 1758)	-	-	g	g	
Adalia bipunctata (L., 1758)	-	-	g	g	
(= Adalia fasciatopunctata MULS., 1866)					
Coccinella septempunctata L., 1758	-	-	g	g	
Coccinella quinquepunctata L., 1758	-	-	h	h	
Coccinula quatuordecimpustulata (L., 1758)	-	-	ns	ns	
Harmonia axyridis (PALLAS, 1773)	-	-	ns	ns	
Sospita vigintiguttata (L., 1758)	3	3	s	zs	
Calvia decemguttata (L., 1767)	3	-	zs	zs	
Calvia quatuordecimguttata (L., 1758)	-	-	h	h	
Propylea quatuordecimpunctata (L., 1758)	-	-	g	g	
Anatis ocellata (L., 1758)	-	-	ns	ns	
Halyzia sedecimguttata (L., 1758)	3	3	zs	zs	
Psyllobora vigintiduopunctata (L., 1758)	-	-	h	h	
(= Thea vigintiduopunctata (L., 1758))					
Ennearthron cornutum (GYLL., 1827)	-	-	h	h	Xylobiont: w b tp m
Xestobium plumbeum (ILL., 1801)	-	-	ns	ns	Xylobiont: wo th x
Xestobium rufovillosum (GEER, 1774)	-	-	h	h	Xylobiont: w th x
Stegobium paniceum (L., 1758)	-	-	ns	ns	
Anobium costatum ARRAG., 1830	-	-	ns	ns	Xylobiont: w th x
Anobium fulvicorne STURM, 1837	-	-	sh	sh	Xylobiont: wo th x
Ptilinus pectinicornis (L., 1758)	-	-	h	h	Xylobiont: w th x

<i>Ptinus bicinctus</i> STURM, 1837	2	3	ss	ss	Xylobiont: w l tm s
<i>Chrysanthia nigricornis</i> WESTH., 1882	-	-	nh	nh	Xylobiont: wo n th x
<i>Oedemera femorata</i> (SCOP., 1763)	-	-	nh	nh	
<i>Oedemera virescens</i> (L., 1767)	-	-	h	h	
<i>Oedemera lurida</i> (MARSH., 1802)	-	-	h	h	
<i>Vincenzellus ruficollis</i> (PANZ., 1794)	3	-	s	s	Xylobiont: w l tr z
<i>Salpingus planirostris</i> (F., 1787)	-	-	sh	sh	Xylobiont: w l tr z
(= <i>Rhinosimus planirostris</i> (F., 1787))					
<i>Salpingus ruficollis</i> (L., 1761)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w l tr z
(= <i>Rhinosimus ruficollis</i> (L., 1761))					
<i>Pyrochroa coccinea</i> (L., 1761)	-	-	h	h	Xylobiont: w l tr xz
<i>Schizotus pectinicornis</i> (L., 1758)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w b tr xz
<i>Anaspis humeralis</i> (F., 1775)	-	-	ns	ns	Xylobiont: wo l th xz
<i>Anaspis frontalis</i> (L., 1758)	-	-	sh	sh	Xylobiont: w l th xz
<i>Anaspis maculata</i> (FOURCR., 1785)	-	-	g	g	Xylobiont: wo l th xz
<i>Anaspis regimbarti</i> SCHILSKY, 1895	p	-	zs	s	Xylobiont: wo l th xz
<i>Anidorus nigrinus</i> (GERM., 1831)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w n tm xm
(= <i>Aderus nigrinus</i> (GERM., 1831))					
<i>Notoxus monoceros</i> (L., 1761)	-	-	h	h	
<i>Omonadus floralis</i> (L., 1758)	-	-	sh	sh	
(= <i>Anthicus floralis</i> (L., 1758))					
<i>Omonadus formicarius</i> (GOEZE, 1777)	-	-	h	h	
(= <i>Anthicus formicarius</i> (GOEZE, 1777))					
<i>Meloe proscarabaeus</i> L., 1758	3	3	s	s	
<i>Meloe violaceus</i> MARSH., 1802	3	3	nh	nh	
<i>Hoshihananomia perlata</i> (SULZ., 1776)	/	2	ss	ss	Xylobiont: wo l th xm
<i>Mordellistena neuwaldeggiana</i> (PANZ., 1796)	p	-	s	s	Xylobiont: wo l th xm
<i>Hallomenus binotatus</i> (QUENSEL, 1790)	3	-	zs	zs	Xylobiont: w b tp m
<i>Orchesia undulata</i> KR., 1853	-	-	ns	ns	Xylobiont: w l th xm
<i>Allecula morio</i> (F., 1787)	2	3	ss	s	Xylobiont: w l tm xs
<i>Prionychus ater</i> (F., 1775)	3	3	zs	nh	Xylobiont: w l tm xs
<i>Mycetochara linearis</i> (ILL., 1794)	3	-	nh	nh	Xylobiont: w l th xs
<i>Bolitophagus reticulatus</i> (L., 1767)	2	3	nh	nh	Xylobiont: w l tp m
(= <i>Boletophagus reticulatus</i>)					
<i>Eledona agricola</i> (HBST., 1783)	3	-	zs	zs	Xylobiont: w l tp m
(= <i>Eledona agaricola</i> AUCT.)					
<i>Diaperis boleti</i> (L., 1758)	3	-	zs	ns	Xylobiont: w l tp m
<i>Alphitophagus bifasciatus</i> (SAY, 1823)	-	-	ns	ns	
<i>Pentaphyllus testaceus</i> (HELEW., 1792)	2	3	ss	zs	Xylobiont: w l tm xm
<i>Corticeus unicolor</i> (PILL. MITT., 1783)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w l tr z
(= <i>Hypophloeus unicolor</i> (PILL. MITT., 1783))					
<i>Corticeus fasciatus</i> (F., 1790)	2	2	s	zs	Xylobiont: w l th z
(= <i>Hypophloeus fasciatus</i> (F., 1790))					
<i>Tenebrio opacus</i> DUFT., 1812	1	2	ss	s	Xylobiont: wo l tm xs
<i>Trox scaber</i> (L., 1767)	-	-	ns	ns	
<i>Typhaeus typhoeus</i> (L., 1758)	3	-	nh	nh	
(= <i>Typhoeus typhoeus</i> (L., 1758))					
<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (SCRIBA, 1791)	-	-	sh	sh	
(= <i>Geotrupes stercorosus</i> (SCRIBA, 1791))					
<i>Trypocopris vernalis</i> (L., 1758)	-	-	sh	sh	
(= <i>Geotrupes vernalis</i> (L., 1758))					
<i>Aphodius coenosus</i> (PANZ., 1798)	-	-	ns	ns	

Aphodius sticticus (PANZ., 1798)	-	-	ns	ns	
Aphodius conspurcatus (L., 1758)	2	2	ss	ss	
Aphodius distinctus (MULL., 1776)	-	-	g	g	
Aphodius paykulli BEDEL, 1908	-	-	ns	ns	
Aphodius prodromus (BRAHM, 1790)	-	-	sh	sh	
Aphodius fimetarius (L., 1758)	-	-	sh	sh	
Aphodius foetens (F., 1787)	-	-	zs	nh	
Aphodius ater (DE GEER, 1774)	-	-	h	h	
Aphodius granarius (L., 1767)	-	-	h	h	
Serica brunna (L., 1758)	-	-	h	h	
(= Serica brunnea (L., 1758))					
Amphimallon solstitiale (L., 1758)	-	-	h	h	
Melolontha melolontha (L., 1758)	-	-	ns	ns	
Anomala dubia (SCOP., 1763)	-	-	nh	nh	
Phyllopertha horticola (L., 1758)	-	-	g	g	
Cetonia aurata (L., 1761)	2	-	zs	nh	Xylobiont: wo l tm x
Osmoderma eremita (SCOP., 1763)	1	2	ss	s	Xylobiont: wo l tm x
Dorcus parallelipipedus (L., 1758)	3	-	zs	s	Xylobiont: w l th x
Sinodendron cylindricum (L., 1758)	3	3	nh	nh	Xylobiont: w l th x
Arhopalus rusticus (L., 1758)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w n th x
(= Criocephalus rusticus (L., 1758))					
Rhagium bifasciatum F., 1775	-	-	ns	ns	Xylobiont: w b th x
Rhagium mordax (GEER, 1775)	-	-	h	h	Xylobiont: w l tr x f
Rhagium inquisitor (L., 1758)	-	-	h	h	Xylobiont: w n tr x f
Grammoptera ruficornis (F., 1781)	-	-	h	h	Xylobiont: w l tr x
Alosterna tabacicolor (GEER, 1775)	-	-	h	h	Xylobiont: w l th x
Pseudovadonia livida (F., 1776)	-	-	h	h	
(= Leptura livida F., 1776)					
Corymbia rubra (L., 1758)	-	-	h	h	Xylobiont: w n th x
(= Leptura rubra L., 1758)					
Anastrangalia sanguinolenta (L., 1761)	-	-	zs	nh	Xylobiont: wo n th x
(= Leptura sanguinolenta L., 1761)					
Pachytodes cerambyciformis (SCHRK., 1781)	-	-	ns	ns	Xylobiont: wo b th x
(= Judolia cerambyciformis (SCHRK., 1781))					
Stenurella melanura (L., 1758)	-	-	sh	sh	Xylobiont: w b th x
(= Strangalia melanura (L., 1758))					
Stenurella nigra (L., 1758)	-	-	ns	ns	Xylobiont: wo l th x
(= Strangalia nigra (L., 1758))					
Obrium brunneum (F., 1792)	-	-	nh	zs	Xylobiont: w n tr x f
Molorchus minor (L., 1758)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w n tr x f
Molorchus umbellatarum (SCHREB., 1759)	p	-	s	zs	Xylobiont: wo l tr x f
Stenopterus rufus (L., 1767)	p	-	s	zs	Xylobiont: wo l th x
Callidium aeneum (GEER, 1775)	3	-	zs	zs	Xylobiont: wo n th x f
Pyrrhidium sanguineum (L., 1758)	p	-	s	nh	Xylobiont: w l tr x f
Phymatodes testaceus (L., 1758)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w l tr x f
Phymatodes alni (L., 1767)	p	-	zs	ns	Xylobiont: wo l tr x f
Clytus arietis (L., 1758)	-	-	h	h	Xylobiont: wo l th x f
Plagionotus detritus (L., 1758)	0	2	1908	s	Xylobiont: wo l tr x f
Pogonocherus hispidus (L., 1758)	-	-	h	h	Xylobiont: w b tr x f
Tetrops praeustus (L., 1758)	-	-	h	h	Xylobiont: wo l tr x f
(= Tetrops praeusta (L., 1758))					
Oulema gallaeciana (HEYDEN, 1870)	-	-	g	g	

(= <i>Lema lichenis</i> (VOET, 1806))					
<i>Crioceris duodecimpunctata</i> (L., 1758)	-	-	ns	ns	
<i>Crioceris asparagi</i> (L., 1758)	-	-	h	ns	
<i>Lilioceris merdigera</i> (L., 1758)	3	-	ns	ns	
<i>Cryptocephalus moraei</i> (L., 1758)	-	-	h	h	
<i>Cryptocephalus fulvus</i> GÖEZE, 1777	-	-	h	h	
<i>Cryptocephalus pusillus</i> F., 1777	-	-	h	h	
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (SAY, 1824)	-	-	ns	h	
<i>Chrysolina polita</i> (L., 1758)	-	-	sh	sh	
(= <i>Chrysomela polita</i> L., 1758)					
<i>Chrysolina oricalcia</i> (MÜLL., 1776)	-	-	nh	nh	
(= <i>Chrysomela oricalcia</i> MÜLL., 1776)					
<i>Chrysolina hyperici</i> (FORST., 1771)	2	-	zs	nh	
(= <i>Chrysomela hyperici</i> FORST., 1771)					
<i>Gastrophysa polygoni</i> (L., 1758)	-	-	sh	sh	
(= <i>Gastroidea polygoni</i> (L., 1758))					
<i>Gastrophysa viridula</i> (GEEER, 1775)	-	-	h	h	
(= <i>Gastroidea viridula</i> (DEGEER, 1775))					
<i>Phaedon armoraciae</i> (L., 1758)	3	-	ns	ns	
<i>Linaeidea aenea</i> (L., 1758)	-	-	h	h	
(= <i>Melasoma aenea</i> (L., 1758))					
<i>Phratora vitellinae</i> (L., 1758)	-	-	g	sh	
(= <i>Phyllodecta vitellinae</i> (L., 1758))					
<i>Phratora atrovirens</i> (CORN., 1857)	-	-	nh	nh	
(= <i>Phyllodecta atrovirens</i> CORN., 1857)					
<i>Galeruca tanacetii</i> (L., 1758)	-	-	sh	sh	
<i>Lochmaea suturalis</i> (THOMS., 1866)	-	-	ns	ns	
<i>Neocrepidodera ferruginea</i> (SCOP., 1763)	-	-	g	g	
(= <i>Crepidodera ferruginea</i> (SCOP., 1763))					
<i>Epitrix pubescens</i> (KOCH, 1803)	-	-	h	h	
(= <i>Epithrix pubescens</i> (KOCH, 1803))					
<i>Psylliodes chrysocephalus</i> (L., 1758)	-	-	g	g	
(= <i>Psylliodes chrysocephala</i> (L., 1758))					
<i>Psylliodes laticollis</i> KÜTSCHERA, 1864	2	3	zs	s	
(= <i>Psylliodes weberi</i> LOHSE, 1956)					
<i>Cassida vittata</i> VILL., 1789	3	-	nh	ns	
<i>Bruchus affinis</i> FRÖL., 1799	p	-	zs	s	
<i>Enebreutes sepicola</i> (F., 1792)	2	-	s	s	Xylobiont: wo l th xm
<i>Anthrabus albinus</i> (L., 1758)	3	-	nh	nh	Xylobiont: wo l th xm
<i>Brachytarsus nebulosus</i> (FORST., 1771)	-	-	h	h	
<i>Scolytus intricatus</i> (RATZ., 1837)	-	-	sh	sh	Xylobiont: w l tr x f
<i>Hylurgops palliatus</i> (GYLL., 1813)	-	-	sh	sh	Xylobiont: w n tr x f
<i>Tomicus piniperda</i> (L., 1758)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w n tr x f
(= <i>Blastophagus piniperda</i> (L., 1758))					
<i>Dryocoetes villosus</i> (F., 1792)	-	-	zs	nh	Xylobiont: w l tr x f
<i>Cryphalus abietis</i> (RATZ., 1837)	-	-	sh	sh	Xylobiont: w n tr x f
<i>Taphrorychus bicolor</i> (HBST., 1793)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w l tr x f
<i>Xyleborus saxeseni</i> (RATZ., 1837)	-	-	ns	ns	Xylobiont: w b th m f
<i>Lasiornychites cavifrons</i> (GYLL., 1833)	3	-	zs	zs	
<i>Caenorhinus aequatus</i> (L., 1767)	-	-	sh	sh	
(= <i>Coenorhinus aequatus</i> (L., 1767))					
<i>Attelabus nitens</i> (SCOP., 1763)	-	-	ns	ns	

Pseudoperapion brevirostre (HBST., 1797)	3	-	zs	ns	
(= Apion brevirostre HBST., 1797)					
Perapion marchicum (HBST., 1797)	-	-	sh	sh	
(= Apion marchicum HBST., 1797)					
Perapion curtirostre (GERM., 1817)	-	-	sh	sh	
(= Apion curtirostre GERM., 1817)					
Otiorhynchus raucus (F., 1777)	-	-	ns	h	
Otiorhynchus singularis (L., 1767)	-	-	h	h	
Otiorhynchus ovatus (L., 1758)	-	-	sh	sh	
Phyllobius calcaratus (F., 1792)	-	-	h	h	
Phyllobius argentatus (L., 1758)	-	-	sh	sh	
Phyllobius vespertinus (F., 1792)	-	-	ns	nh	
Polydrusus cervinus (L., 1758)	-	-	sh	sh	
Polydrusus mollis (STRÖM, 1768)	-	-	ns	nh	
Strophosoma melanogrammum (FORST., 1771)	-	-	g	g	
Strophosoma capitatum (GEER, 1775)	-	-	g	g	
Rhinocyllus conicus (FRÖL., 1792)	p	-	s	s	
Chromoderus affinis (SCHRK., 1781)	2	3	s	s	
(= Chromoderus fasciatus (MÜLL., 1776))					
Cleonis pigra (SCOP., 1763)	-	-	ns	ns	
(= Cleonis piger AUCT.)					
Cossonus linearis (F., 1775)	3	-	nh	nh	Xylobiont: wf l th x l
Anthonomus bituberculatus THOMS., 1868	2	3	s	s	
Anthonomus rubi (HBST., 1795)	-	-	sh	sh	
Curculio glandium MARSH., 1802	-	-	ns	h	
Magdalis ruficornis (L., 1758)	-	-	h	h	Xylobiont: wo l th x f
Magdalis cerasi (L., 1758)	-	-	h	h	Xylobiont: wo l th x f
Trachodes hispidus (L., 1758)	3	-	nh	nh	Xylobiont: w b th x l
Ceutorhynchus erysimi (F., 1787)	-	-	sh	sh	
Ceutorhynchus pallidactylus (MARSH., 1802)	-	-	g	g	
(= Ceutorhynchus quadridens (PANZ., 1795))					
Ceutorhynchus alliarum BRIS., 1860	-	-	h	h	
Ceutorhynchus napi GYL., 1837	1	-	ss	s	
Nedyus quadrimaculatus (L., 1758)	-	-	g	g	
(= Cidnorhinus quadrimaculatus (L., 1758))					
Stereonychus fraxini (GEER, 1775)	-	-	h	h	
Rhynchaenus quercus (L., 1758)	-	-	ns	ns	
Rhynchaenus fagi (L., 1758)	-	-	g	g	
Tachyerges salicis (L., 1759)	-	-	h	h	
(= Rhynchaenus salicis (L., 1759))					

Anzahl Arten = 370
 Anzahl RL-Arten Gesamt = 87
 Anzahl RL-Arten SH = 86
 Anzahl RL-Arten BRD = 34
 Anzahl Xylobionte = 120

Biotooppräferenz:

w = Wald/Gehölzbiotope allgemein; wf = Wald/Gehölzbiotope Bruch- und Auwald; wo = Wald/Gehölzbiotope offene Strukturen

Laub-/Nadelholz:

l = Laubholz; n = Nadelholz; b = beides

Habitatpräferenz:

t = Holz (lignicol); tm = Mulm (xylodetriticol); tn = Nester (xylonidicol); tp = Pilze (polyporicol); tr = Rinde (corticol); ts = Safftflüsse (succicol)

Ernährungsweise:

m = mycetophag; ms = mycetophag (Schimmel); n = necrophag; s = saprophag; x = xylophag; xm = xylo-mycetophag; xs = xylo-saprophag; xz = xylo-zoopphag; z = zoophag

Frischholzbesiedler:

f = Frischholzbesiedler

Strenge Pflanzenbindung (auf das Areal der Art bezogen)

Ab = Abies; Ac = Acer; Al = Alnus; Be = Betula; Clem = Clematis; Fa = Fagus; Fi = Picea; Frax = Fraxinus; Hed = Hedera; Junip = Juniperus; Larix = Larix; Loni = Lonicera; Pi = Pinus; Po = Populus; Pru = Prunus; Qu = Quercus; Rham = Rhamnus; Rib = Ribes; Rub = Rubus; Sa = Salix; Sar = Sarothamnus; Sorb = Sorbus; Ti = Tilia; Ul = Ulmus

Liste der aufgerufenen Dateien: [unabhängig davon ob vorhanden oder nicht!]
SCHNAKEN.dbf

Liste der berücksichtigten Fundorte: [Kreis | Fundort | Fundstelle | Detail]

RZ | Gudow | Eichenallee, ehemaliger Tiergarten und Parkstraße |