

Mannheimer Wildbienen

Datenquellen: wildbienenkataster.org,
Abfrage im April 2024, ergänzt durch
wildbienen.info (Seite von Paul Westrich)
insektenhotels.org
wildbienenwelt.de
bwars.com
naturspaziergang.de
deutschland-summt.de

Eine Auswahl an speziellen Saatgutversendern (z.T. mit
Mindestbestellwert):

<https://www.rieger-hofmann.de>
<https://www.syringa-pflanzen.de>
<https://templiner-kraeutergarten.de/>
<https://www.kraeuter-und-duftpflanzen.de/>

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
Nomada nobilis	Edle Wespenbiene	Ausgestorben oder verschollen	2014	Brutparasit		Kuckucksbiene bei der Gattung Eucera Wicken-Langhornbiene (Eucera interrupta)	parasitisch
Andrena morio	Schwarze Düstersandbiene	ausgestorben oder verschollen	1928	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Andrena argentata	Silber-Sandbiene	vom Aussterben bedroht	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Colletes marginatus	Dünen-Seidenbiene	vom Aussterben bedroht	2018	Fabaceae	Bohnen, Wicken, Erbsen, Esparsette	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Epeolus cruciger	Heide-Filzbiene	vom Aussterben bedroht	2013	Nachweislich Klee (Trifolium spp.), Heidekraut (Calluna vulgaris), Minze (Mentha), Jakobs-Greiskraut (Senecio jacobaea), Schafabbiss (Jasione montana), Rainfarn (Tanacetum vulgare)		Kuckucksbiene bei Seidenbienen (Colletes)	parasitisch
Lasioglossum prasinum	Steppenheide-Schmalbiene	vom Aussterben bedroht	2021	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Ammobates punctatus	Große Sandgängerbiene	vom Aussterben bedroht	2013	Als Nektarquellen wurden folgende Pflanzenarten bekannt: Berg-Sandrapunzel (Jasione montana), Gewöhnlicher Natterkopf (Echium vulgare), Hasen-Klee (Trifolium arvense), Tauben-Skabiose (Scabiosa columbaria), Sand-Thymian (Thymus serpyllum).		Kuckucksbiene bei Dünen-Pelzbiene (Anthophora bimaculata)	parasitisch
Nomioides minutissimus	Dünen-Steppenbiene	vom Aussterben bedroht	2022	Polylektische Art (9 Pflanzenfamilien).		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Hylaeus lineolatus	Linien-Maskenbiene	vom Aussterben bedroht	2020	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume	solitär
Lasioglossum clypeare	Glatte Langkopf-Schmalbiene	vom Aussterben bedroht	2020	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	unsicher

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
<i>Andrena agilissima</i>	Senf-Blauschiller-sandbiene	stark gefährdet	2010	Brassicaceae	Kohl, Senf, Steckrübe, Raps, Rettich, Meerrettich, Radieschen, Goldlack, Blaukissen, Nachtviole, Levkojen, Färberwaid, Steinkraut	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	kommunal
<i>Andrena fuscipes</i>	Heidekraut-Herbstsandbiene	stark gefährdet	1984	Ericaceae (Calluna, Erica)	Erica, Heidekraut	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena marginata</i>	Skabiosen-Sandbiene	stark gefährdet	1929	Caprifoliaceae (Dipsacoideae) (Scabiosa, Succisa)	Skabiose, Teufelsabbiss	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena niveata</i>	Weißbindige Zwergsandbiene	stark gefährdet	2014	Brassicaceae	Kohl, Senf, Steckrübe, Raps, Rettich, Meerrettich, Radieschen, Goldlack, Blaukissen, Nachtviole, Levkojen, Färberwaid, Steinkraut	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena pilipes</i>	Schwarze Köhler-sandbiene	stark gefährdet	2014	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Anthophora bimaculata</i>	Dünen-Pelzbiene	stark gefährdet	2020	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Colletes fodiens</i>	Filzbindige Seidenbiene	stark gefährdet	1996	Asteraceae (Asteroideae)	Margerite, Kamille, Sonnenblume, Topinambur, Ringelblume	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Colletes succinctus</i>	Heidekraut-Seidenbiene	stark gefährdet	1996	Ericaceae (Calluna, Erica)	Erica, Heidekraut	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Halictus quadricinctus</i>	Vierbindige Furchenbiene	stark gefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Lasioglossum brevicorne</i>	Kurzfühler-Schmalbiene	stark gefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	unsicher
<i>Lasioglossum parvulum</i>	Dunkle Schmalbiene	stark gefährdet	1996	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Lasioglossum sexnotatum</i>	Spargel-Schmalbiene	stark gefährdet	2017	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Megachile maritima</i>	Sand-Blattschneiderbiene	stark gefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene und vorhandene Hohlräume	solitär
<i>Nomada alboguttata</i>	Weißfleckige Wespenbiene	stark gefährdet	2023	Brutparasit		Kuckucksbiene bei Bärtige Sandbiene (<i>Andrena barbilabris</i>), vmtl. auch Rotbauch-Sandbiene (<i>Andrena ventralis</i>) und Silber-Sandbiene (<i>Andrena argentata</i>)	parasitisch
<i>Osmia niveata</i>	Einhöckrige Mauerbiene	stark gefährdet	2020	Asteraceae (Carduoideae)	Distel, Klette, Flockenblume, Kornblume	Insektenfraßgänge	solitär

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
Thyreus orbatus	Schwarzgesichtige Fleckenbiene	stark gefährdet	2018	Als (austauschbare) Pflanzenarten, wobei Lippenblütler bevorzugt werden	Nektarquellen dienen verschiedenste	Kuckucksbiene bei Pelzbienen	parasitisch
Megachile genalis	Stängel-Blattschneiderbiene	stark gefährdet	1994	Asteraceae	Astern, Alant, Flockenblume, Kamille, Distel, Schafgarbe, Wasserdost, Wegwarte	Pflanzenstängel	solitär
Osmia brevicornis	Schöterich-Mauerbiene	stark gefährdet	2023	Brassicaceae	Kohl, Senf, Steckrübe, Raps, Rettich, Meerrettich, Radieschen, Goldlack, Blaukissen, Nachtviole, Levkojen, Färberwaid, Steinkraut	Insektenfraßgänge	solitär
Andrena fulvida	Waldrand-Sandbiene	stark gefährdet	1996	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Anthophora aestivalis	Gebänderte Pelzbiene	stark gefährdet	2002	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Ceratina chalybea	Metallische Keulhornbiene	stark gefährdet	2018	polylektisch		Pflanzenstängel	solitär
Lasioglossum aeratum	Sandrasen-Schmalbiene	stark gefährdet	2014	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	unsicher
Lasioglossum bluethgeni	Blüthgens Schmalbiene	stark gefährdet	2010	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	unsicher
Lasioglossum intermedium	Mittlere Schmalbiene	stark gefährdet	2023	polylektisch		oberirdisch + unterirdisch / selbstgegrabene + vorhandene Hohlräume	unsicher
Lasioglossum pygmaeum	Pygmäen-Schmalbiene	stark gefährdet	2018	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	unsicher
Halictus submediterraneus	Südliche Goldfurchenbiene	stark gefährdet	2022	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	sozial
Andrena limata	Schwarzhaarige Düstersandbiene	Stark gefährdet	2008	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Hoplitis anthocopoides	Matte Natternkopfbiene	stark gefährdet	2018	Echium	Natternkopf	oberirdisch / Fels- und Mauerfugen	
Hoplitis acuticornis	Spitzfühler-Stängelbiene	stark gefährdet	2022			Pflanzenstängel	
Andrena barbilabris	Bärtige Sandbiene	gefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Andrena falsifica	Fingerkraut-Zwergsandbiene	gefährdet	2018	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Andrena rosae	Bärenklau-Sandbiene	gefährdet	2017	Apiaceae	Karotte, Kümmel, Anis, Koriander, Dill, Liebstöckel, Fenchel, Petersilie, Sellerie.	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Anthophora furcata	Wald-Pelzbiene	gefährdet	2015	Lamiaceae	Lavendel, Rosmarin, Thymian, Salbei, Minze, Basilikum, Oregano	oberirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
<i>Anthophora retusa</i>	Rotbürstige Pelzbiene	gefährdet	2002	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Coelioxys rufescens</i>	Rötliche Kegelbiene	gefährdet	2018	Brutparasit, Nektar unspezialisiert		Kuckucksbiene bei Garten-Blattschneiderbiene, Gebänderte Blattschneiderbiene, Wald-Pelzbiene	parasitisch
<i>Dasypoda hirtipes</i>	Dunkelfransige Hosenbiene	gefährdet	2022	Asteraceae (Carduoideae, Cichorioideae)	Wegwarte, Gazanie, Löwenzahn, Gänsedistel, Lattich, Pippau, Habichtskraut	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Nomada rufipes</i>	Heide-Wespenbiene	gefährdet	1928	Jakobs-Greiskraut (<i>Senecio jacobaea</i>) und Heidekraut (<i>Ericaceae</i>) werden sehr häufig besucht, obwohl <i>N. rufipes</i> bei einer viel größeren Auswahl an Blumen zu finden ist.		Kuckucksbiene bei Heidekraut-Herbstsandbiene (<i>Andrena fuscipes</i>), Ockerköpfige Herbstsandbiene (<i>Andrena simillima</i>)	parasitisch
<i>Nomada zonata</i>	Binden-Wespenbiene	gefährdet	2023			Kuckucksbiene bei Rotbeinige Körbchensandbiene (<i>Andrena dorsata</i>), Wiesen-Körbchensandbiene (<i>Andrena congruens</i>)	parasitisch
<i>Osmia leaiana</i>	Zweihöckrige Mauerbiene	gefährdet	2016	Asteraceae (Carduoideae)	Distel, Klette, Flockenblume, Kornblume	Insektenfraßgänge	solitär
<i>Osmia spinulosa</i>	Bedornete Schneckenhausbiene	gefährdet	2020	Asteraceae	Astern, Alant, Flockenblume, Kamille, Distel, Schafgarbe, Wasserdost, Wegwarte	Schneckengehäuse	solitär
<i>Sphecodes pellucidus</i>	Sand-Blutbiene	gefährdet	2023	Asteraceae	Astern, Alant, Flockenblume, Kamille, Distel, Schafgarbe, Wasserdost, Wegwarte	Kuckucksbiene bei Bärtige Sandbiene (<i>Andrena barbilabris</i>), Überwinterung als Imago	parasitisch
<i>Sphecodes reticulatus</i>	Netz-Blutbiene	gefährdet	2023	Apiaceae, Asteraceae	Karotte, Kümmel, Anis, Koriander, Dill, Liebstöckel, Fenchel, Petersilie, Sellerie, Astern, Alant, Flockenblume, Kamille, Distel, Schafgarbe, Wasserdost, Wegwarte, Heidekraut	Kuckucksbiene bei Bärtige Sandbiene (<i>Andrena barbilabris</i>)	parasitisch
<i>Sphecodes rubicundus</i>	Weißhaarige Blutbiene	gefährdet	1996	Engelwurz (<i>Angelica sylvestris</i>), Wilde Möhre (<i>Daucus carota</i>) und Wolfsmilch (<i>Euphorbia</i> spp.)		Kuckucksbiene bei Rotklee-Sandbiene (<i>Andrena labialis</i>), vrrmtl. auch Gewöhnliche Bindensandbiene (<i>Andrena flavipes</i>)	parasitisch
<i>Andrena chrysopus</i>	Spargel-Sandbiene	gefährdet	2018	Asparagaceae (Asparagus)	Spargel	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Lasioglossum costulatum</i>	Glockenblumen-Schmalbiene	gefährdet	2022	Campanulaceae (Campanula, Jasionne, Adenophora)	Glockenblume, Sandglöckchen, Becherglocke	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
Nomada distinguenda	Getrennte Wespenbiene	gefährdet	2017	Brutparasit		Kuckucksbiene bei Furchenbienen (Lasioglossum)	parasitisch
Sphecodes cristatus	Gekielte Blutbiene	gefährdet	2023	Brutparasit		Kuckucksbiene bei Dicht-punktierte Goldfurchen-biene (Halictus subauratus), vmtl. auch Verkannte Furchenbiene (Halictus confusus)	parasitisch
Anthidium punctatum	Weißfleckige Wollbiene	gefährdet	2022	polylektisch		unterirdisch und oberirdisch / vorhandene Hohlräume	solitär
Halictus leucaheneus	Sand-Goldfurchenbiene	gefährdet	2021	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Hylaeus moricei	Röhricht-Maskenbiene	gefährdet	2023	polylektisch		Gallen (vermutlich), Schilfhalm (vermutlich)	solitär
Hylaeus variegatus	Rote Maskenbiene	gefährdet	2021	polylektisch		unterirdisch / vorhandene Hohlräume	solitär
Lasioglossum interruptum	Schwarzrote Schmalbiene	gefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	sozial
Hoplitis tridentata	Dreizahn-Stängelbiene	gefährdet	2020	Faboideae	Erbsen, Kichererbsen, Bohnen, Azukibohnen, Limabohnen, Linsen	Pflanzenstängel	
Pseudoanthidium nanum	Östliche Zwergwollbiene	gefährdet	2022				
Andrena hattorfiana	Knautien-Sandbiene	Vorwarnliste	2021	Caprifoliaceae (Dipsacoideae) (Knautia, Scabiosa)	Witwenblume, Skabiose	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Andrena labialis	Rotklee-Sandbiene	Vorwarnliste	2023	Fabaceae	Bohnen, Wicken, Erbsen, Espарsette	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Bombus humilis	Veränderliche Hummel	Vorwarnliste	2021	polylektisch		oberirdisch / Krautschicht	sozial
Bombus sylvarum	Bunte Hummel	Vorwarnliste	2023	polylektisch		Krautschicht / vorhandene Hohlräume	sozial
Colletes similis	Rainfarn-Seidenbiene	Vorwarnliste	2021	Asteraceae (Asteroideae)	Margerite, Kamille, Sonnenblume, Topinambur, Ringelblume	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Epeolus variegatus	Gewöhnliche Filzbiene	Vorwarnliste	2021	polylektisch		Kuckucksbiene	parasitisch
Eucera longicornis	Juni-Langhornbiene	Vorwarnliste	2017	Fabaceae	Bohnen, Wicken, Erbsen, Espарsette	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Halictus confusus	Verkannte Goldfurchenbiene	Vorwarnliste	2021	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	sozial

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
<i>Halictus scabiosae</i>	Gelbbindige Furchenbiene	Vorwarnliste	2023	Polylektische Art, die Asteraceae bevorzugt (6 Pflanzenfamilien)		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Hoplitis adunca</i>	Gewöhnliche Natternkopfbiene	Vorwarnliste	2023	Echium	Natternkopf	Insektenfraßgänge, Schneckenhäuser	
<i>Lasioglossum lativentre</i>	Breitbauch-Schmalbiene	Vorwarnliste	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Lasioglossum xanthopus</i>	Große Salbei-Schmalbiene	Vorwarnliste	2019	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Megachile centuncularis</i>	Rosen-Blattschneiderbiene	Vorwarnliste	2023	polylektisch		oberirdisch und unterirdisch / vorhandene Hohlräume	solitär
<i>Megachile circumcincta</i>	Gebänderte Blattschneiderbiene	Vorwarnliste	2011	Polylektische Art (4 Pflanzenfamilien).		oberirdisch und unterirdisch / vorhandene Hohlräume, Mauerfugen, Insektenfraßgänge	solitär
<i>Melitta leporina</i>	Luzerne-Sägehornbiene	Vorwarnliste	2023	Fabaceae	Bohnen, Wicken, Erbsen, Espарsette	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Nomada flavopicta</i>	Greiskraut-Wespenbiene	Vorwarnliste	2023	polylektisch		Kuckucksbiene bei verschiedenen Arten der Sägehornbienen (<i>Melitta</i>)	parasitisch
<i>Nomada fulvicornis</i>	Gelbfühler-Wespenbiene	Vorwarnliste	2016	Im Frühjahr: Strandnelke, Silber-Weide, Kriech-Weide, Kohl, Wolfsmilch und Gänseblümchen; im Hochsommer: Brombeeren, Weidenröschen, Goldruten, Jakobs-Greiskraut, Acker-Disteln		Kuckucksbiene bei verschiedenen Sandbienen (<i>Andrena</i>)	parasitisch
<i>Xylocopa violacea</i>	Blauschwarze Holzbiene	Vorwarnliste	2022	polylektisch		oberirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Megachile nigriventris</i>	Schwarzbürstige Blattschneiderbiene	Vorwarnliste	2008	Fabaceae	Bohnen, Wicken, Erbsen, Espарsette	oberirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Rhopitoides canus</i>	Luzerne-Graubiene	Vorwarnliste	2002	Fabaceae (<i>Medicago</i>)	Schneckenklee	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena mitis</i>	Auen-Lockensandbiene	Vorwarnliste	2017	Salicaceae (<i>Salix</i>)	Weide	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Halictus sexcinctus</i>	Sechsbindige Furchenbiene	Vorwarnliste	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Lasioglossum glabriusculum</i>	Dickkopf-Schmalbiene	Vorwarnliste	2021	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	sozial
<i>Anthidiellum strigatum</i>	Zwergharzbiene	Vorwarnliste	2021				
<i>Heriades crenulata</i>	Gekerbte Löcherbiene	Vorwarnliste	2023	oligolektisch, Korbblütler (<i>Asteraceae</i>), z.B. Gewöhnliche Kratzdistel (<i>Cirsium vulgare</i>), Gewöhnliche Eselsdistel (<i>Onopordum acanthium</i>), Skabiosen-Flockenblume (<i>Centaurea scabiosa</i>)		Insektenfraßgänge	

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
<i>Andrena bicolor</i>	Zweifarbige Sandbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena chrysoceles</i>	Gelbbeinige Kielsandbiene	ungefährdet	2012	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena cineraria</i>	Grauschwarze Düstersandbiene	ungefährdet	2022	Polylektische Art (9 Pflanzenfamilien).		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena dorsata</i>	Rotbeinige Körbchensandbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena flavipes</i>	Gewöhnliche Bindensandbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena florea</i>	Zaunrüben-Sandbiene	ungefährdet	2020	Cucurbitaceae (Bryonia, Zaunrübe, Spritzgurke Ecballium?)		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena fulva</i>	Fuchsrote Lockensandbiene	ungefährdet	2018	polylektisch		unterirdisch / vorhandene Hohlräume, Mauerfugen	0
<i>Andrena gravida</i>	Weißer Bindensandbiene	ungefährdet	2020	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena haemorrhoa</i>	Rotschöpfige Sandbiene	ungefährdet	2022	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena helvola</i>	Schlehen-Lockensandbiene	ungefährdet	2014	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena labiata</i>	Rote Ehrenpreis-Sandbiene	ungefährdet	2019	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena lathyri</i>	Zaunwicken-Sandbiene	ungefährdet	2020	Fabaceae (Vicia, Lathyrus)	Wicke, Platterbse	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena minutula</i>	Gewöhnliche Zwergsandbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena minutuloides</i>	Glanzrücken-Zwergsandbiene	ungefährdet	2022	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena nigroaenea</i>	Erzfarbene Düstersandbiene	ungefährdet	2012	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena nitida</i>	Glänzende Düstersandbiene	ungefährdet	2012	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena praecox</i>	Frühe Lockensandbiene	ungefährdet	2009	Salicaceae (Salix)	Weide	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena subopaca</i>	Glanzlose Zwergsandbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena tibialis</i>	Rotbeinige Rippensandbiene	ungefährdet	2011	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
<i>Andrena vaga</i>	Große Weiden-Sandbiene	ungefährdet	2018	Salicaceae (Salix)	Weide	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena wilkella</i>	Grobpunktierte Kleesandbiene	ungefährdet	2020	Fabaceae	Bohnen, Wicken, Erbsen, Esparsette	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Anthidium manicatum</i>	Garten-Wollbiene	ungefährdet	2023	Eingeschränkt polylektische Art, die zygomorphe (zweiseitig symmetrische) Blüten, besonders Fabaceae und Lamiaceae, aber auch bestimmte Plantaginaceae (früher Scrophulariaceae) bevorzugt.		oberirdisch / vorhandene Hohlräume	solitär
<i>Anthophora plumipes</i>	Frühlings-Pelzbiene	ungefährdet	2022	Ausgesprochen polylektische Art (14 Pflanzenfamilien).		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Anthophora quadrimaculata</i>	Vierfleck-Pelzbiene	ungefährdet	2019	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Bombus bohemicus</i>	Böhmische Kuckuckshummel	ungefährdet	2022	polylektisch		Kuckuckshummel, Schmarotzerhummel, Hauptwirt Helle Erdhummel (<i>Bombus</i>	parasitisch
<i>Bombus campestris</i>	Feld-Kuckuckshummel	ungefährdet	2023	Beide Geschlechter besuchen Teufelsabbiss und Distelblüten. Die Königin fliegt auch zu Löwenzahn, Rotklee, Gamander-Ehrenpreis und Gundermann, während sich das Männchen von Brombeeren und Flockenblumen ernährt.		Kuckuckshummel, Schmarotzerhummel, bevorzugt Nester der Ackerhummel, aber auch der Veränderlichen Hummel, der Obsthummel, der Wiesenhummel	parasitisch
<i>Bombus hortorum</i>	Gartenhummel	ungefährdet	2023	polylektisch		oberirdisch und unterirdisch / vorhandene Hohlräume	sozial
<i>Bombus hypnorum</i>	Baumhummel	ungefährdet	2022	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume	sozial
<i>Bombus lapidarius</i>	Steinhummel	ungefährdet	2022	polylektisch		oberirdisch und unterirdisch / vorhandene Hohlräume	sozial
<i>Bombus lucorum</i>	Helle Erdhummel	ungefährdet	2021	polylektisch		unterirdisch / vorhandene Hohlräume	sozial
<i>Bombus pascuorum</i>	Ackerhummel	ungefährdet	2022	polylektisch		oberirdisch und unterirdisch / vorhandene Hohlräume	sozial
<i>Bombus pratorum</i>	Wiesenhummel	ungefährdet	2023	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume	sozial
<i>Bombus rupestris</i>	Rotschwarze Kuckuckshummel	ungefährdet	2021	Apiaceae, Lamiaceae, Asteraceae		Angabe nicht sinnvoll	parasitisch
<i>Bombus sylvestris</i>	Wald-Kuckuckshummel	ungefährdet	2023	polylektisch		Angabe nicht sinnvoll	parasitisch
<i>Bombus terrestris</i>	Dunkle Erdhummel	ungefährdet	2020	polylektisch		unterirdisch / vorhandene Hohlräume	sozial

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
Bombus vestalis	Gefleckte Kuckuckshummel	ungefährdet	2021	Klee (Männchen besuchen besonders häufig Weißklee), Schopfwicke, Flockenblume usw. Im Frühjahr fliegen die schlüpfenden Königinnen häufig zu Blumen wie Taubnesseln, Salweiden, Schlehen und Löwenzahn.		Angabe nicht sinnvoll	parasitisch
Ceratina cyanea	Gewöhnliche Keulhornbiene	ungefährdet	2023	Polylektische Art (10 Pflanzenfamilien).		Pflanzenstängel	solitär
Chelostoma campanularum	Kurzfransige Scherenbiene	ungefährdet	2011	Campanulaceae (Campanula, Edraianthus)	Glockenblume, Büschelglocke	Insektenfraßgänge	solitär
Chelostoma florissomne	Hahnenfuß-Scherenbiene	ungefährdet	1996	Ranunculaceae (Ranunculus)	Ranunkel	Insektenfraßgänge	solitär
Colletes cunicularius	Frühlings-Seidenbiene	ungefährdet	2022	Polylektische Art (6 Pflanzenfamilien) mit einer deutlichen Bevorzugung von Weiden (Salix)		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Colletes daviesanus	Buckel-Seidenbiene	ungefährdet	2020	Asteraceae (Asteroideae)	Margerite, Kamille, Sonnenblume, Topinambur, Ringelblume	unterirdisch und oberirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Eucera nigrescens	Mai-Langhornbiene	ungefährdet	2020	Fabaceae	Bohnen, Wicken, Erbsen, Esparsette	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Halictus maculatus	Dickkopf-Furchenbiene	ungefährdet	2018	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Halictus rubicundus	Rotbeinige Furchenbiene	ungefährdet	2009	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär, sozial
Halictus subauratus	Dichtpunktierte Goldfurchenbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	sozial
Halictus tumulorum	Gewöhnliche Goldfurchenbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	sozial
Heriades truncorum	Gewöhnliche Löcherbiene	ungefährdet	2021	Asteraceae	Astern, Alant, Flockenblume, Kamille, Distel, Schafgarbe, Wasserdost, Wegwarte	Insektenfraßgänge	solitär
Hoplitis leucomelana	Schwarzspornige Stängelbiene	ungefährdet	2020	polylektisch		Pflanzenstängel, Gallen	
Hylaeus brevicornis	Kurzfühler-Maskenbiene	ungefährdet	2020	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume	solitär
Hylaeus communis	Gewöhnliche Maskenbiene	ungefährdet	2023	Ausgesprochen polylektische Art (11 Pflanzenfamilien)		vorhandene Hohlräume / verlassene Wespennester	solitär
Hylaeus confusus	Verkannte Maskenbiene	ungefährdet	2022	vrmtl. polylektisch, Korbblütler, Glockenblumengewächse, Hülsenfrüchtler, Resedagewächse, Rosengewächse		Pflanzenstängel, Insektenfraßgänge	
Hylaeus cornutus	Gehörnte Maskenbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume	solitär
Hylaeus dilatatus	Rundfleck-Maskenbiene	ungefährdet	2020	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume	solitär

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
<i>Hylaeus hyalinatus</i>	Mauer-Maskenbiene	ungefährdet	2020	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume, Mauerfugen	solitär
<i>Hylaeus pictipes</i>	Gezeichnete Maskenbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume, Mauerfugen	solitär
<i>Hylaeus signatus</i>	Reseden-Maskenbiene	ungefährdet	2023	Resedaceae (Reseda)	Reseda	vorhandene Hohlräume / verlassene Wespennester	solitär
<i>Lasioglossum albipes</i>	Weißbeinige Schmalbiene	ungefährdet	2020	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	unsicher
<i>Lasioglossum calceatum</i>	Gewöhnliche Schmalbiene	ungefährdet	2020	Ausgesprochen polylektische Art (20 Pflanzenfamilien)		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	sozial
<i>Lasioglossum fulvicorne</i>	Braunfühler-Schmalbiene	ungefährdet	1996	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Lasioglossum laticeps</i>	Breitkopf-Schmalbiene	ungefährdet	2021	Polylektische Art (7 Pflanzenfamilien).		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	sozial
<i>Lasioglossum leucopus</i>	Hellfüßige Schmalbiene	ungefährdet	1996	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär (vermutlich)
<i>Lasioglossum leucozonium</i>	Weißbinden-Schmalbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Lasioglossum malachurum</i>	Feldweg-Schmalbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	sozial
<i>Lasioglossum minutissimum</i>	Winzige Schmalbiene	ungefährdet	2020	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär (vermutlich)
<i>Lasioglossum morio</i>	Dunkelgrüne Schmalbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	sozial (vermutlich)
<i>Lasioglossum pauxillum</i>	Acker-Schmalbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	sozial
<i>Lasioglossum punctatissimum</i>	Punktierte Schmalbiene	ungefährdet	2020	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	unsicher
<i>Lasioglossum sexstrigatum</i>	Sechsstreifige Schmalbiene	ungefährdet	2022	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Lasioglossum villosulum</i>	Zottige Schmalbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Lasioglossum zonulum</i>	Breitbindige Schmalbiene	ungefährdet	2016	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Megachile ericetorum</i>	Platterbsen-Mörtelbiene	ungefährdet	2023	Fabaceae	Bohnen, Wicken, Erbsen, Esparsette	oberirdisch und unterirdisch / vorhandene Hohlräume,	solitär
<i>Megachile lapponica</i>	Weidenröschen-Blattschneiderbiene	ungefährdet	1996	Onagraceae (Epilobium)	Weidenröschen	Insektenfraßgänge	solitär

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
Megachile versicolor	Bunte Blattschneiderbiene	ungefährdet	2020	polylektisch		unterirdisch und oberirdisch / vorhandene Hohlräume, Insektenfraßgänge	solitär
Megachile willughbiella	Garten-Blattschneiderbiene	ungefährdet	2023	Polylektische Art (6 Pflanzenfamilien).		oberirdisch und unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Melecta albifrons	Gewöhnliche Trauerbiene	ungefährdet	2014	polylektisch		Kuckucksbiene bei Frühlings-Pelzbiene (<i>Anthophora plumipes</i>), Wand-Pelzbiene (<i>Anthophora plagiata</i>), Große Pelzbiene (<i>Anthophora fulvitaris</i>)	parasitisch
Nomada bifasciata	Rotbäuchige Wespenbiene	ungefährdet	2023	Brutparasit		Kuckucksbiene bei Weiße Bindensandbiene (<i>Andrena</i>	parasitisch
Nomada conjungens	Dolden-Wespenbiene	ungefährdet	1996	Apiaceae	Karotte, Kümmel, Anis, Koriander, Dill, Liebstöckel, Fenchel, Petersilie, Sellerie.	Kuckucksbiene bei Frühe Doldensandbiene (<i>Andrena proxima</i>)	parasitisch
Nomada fabriciana	Rotschwarze Wespenbiene	ungefährdet	2020	polylektisch		Kuckucksbiene bei verschiedenen Sandbienen (<i>Andrena</i>)	parasitisch
Nomada flava	Gelbe Wespenbiene	ungefährdet	2014	polylektisch		Kuckucksbiene bei Gesellige Sandbiene (<i>Andrena carantonica</i>), Glänzende Düstersandbiene (<i>Andrena nitida</i>), Erzfarbene Düstersandbiene (<i>Andrena nigroaenea</i>)	parasitisch
Nomada flavoguttata	Gelbfleckige Wespenbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		Kuckucksbiene bei Gewöhnliche-, Glanzrücken-, Glanzlose-, Glattrandige-, Fingerkraut-Zwergsandbiene	parasitisch
Nomada fucata	Gewöhnliche Wespenbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		Kuckucksbiene bei Gemeine Sandbiene (<i>Andrena flavipes</i>)	parasitisch
Nomada goodeniana	Feld-Wespenbiene	ungefährdet	1996	polylektisch		Kuckucksbiene bei verschiedenen Arten der Sandbienen (<i>Andrena</i>)	parasitisch
Nomada lathburiana	Rothaarige Wespenbiene	ungefährdet	2020	Kirschen (<i>Prunus</i> spp.), Stachelbeeren (<i>Ribes uva-crispa</i>), Kriechweiden (<i>Salix repens</i>) und Löwenzahn (<i>Taraxacum</i> spp.).		Kuckucksbiene bei Große Weiden-Sandbiene, Grauschwarze Düstersandbiene, Rauchflügelige Düstersandbiene	parasitisch

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
Nomada marshamella	Wiesen-Wespenbiene	ungefährdet	2018	polylektisch		Kuckucksbiene bei den Sandbienen Gesellige Sandbiene (Andrena carantonica), Eichen-Sandbiene (Andrena ferox)	parasitisch
Nomada panzeri	Panzers Wespenbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		Kuckucksbiene bei verschiedenen Sandbienenarten (Andrena)	parasitisch
Nomada ruficornis	Rotfühler-Wespenbiene	ungefährdet	2019	polylektisch		Kuckucksbiene bei Rotschopfige Sandbiene (Andrena haemorrhoea)	parasitisch
Nomada sexfasciata	Langkopf-Wespenbiene	ungefährdet	2013	In Großbritannien wurde die Art beim Besuch des Blutigen Storchschnabels (Geranium sanguineum), der Gänsedistel (Sonchus sp.) und des Wundklees (Anthyllis vulneraria) beobachtet.		Kuckucksbiene bei Langhornbienen (Eucera spec.)	parasitisch
Nomada sheppardana	Sheppards Wespenbiene	ungefährdet	2002	Eine nicht identifizierte Wolfsmilch ist der einzige bekannte Blumennachweis.		Kuckucksbiene bei Glänzende Schmalbiene (Lasioglossum nitidiusculum), Sechsstreifige Schmalbiene (Lasioglossum sexstrigatum)	parasitisch
Nomada signata	Stachelbeer-Wespenbiene	ungefährdet	1996	Löwenzahn (Taraxacum sp.), Weide (Salix sp.) und Wald-Wolfsmilch (Euphorbia amygdaloides).		Kuckucksbiene bei Fuchsrote Lockensandbiene (Andrena fulva)	parasitisch
Nomada striata	Gestreifte Wespenbiene	ungefährdet	2017	Knolliger Hahnenfuß, Weiße Zauberrübe, Glockenheide, Himbeere, Wald-Nelkenwurz, Hornklee, Wald-Wolfsmilch, Fieberklee, Gamander-		Kuckucksbiene bei verschiedenen Sandbienenarten	parasitisch
Osmia aurulenta	Goldene Schneckenhausbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		Schneckengehäuse	solitär
Osmia bicornis	Rote Mauerbiene	ungefährdet	2023	Ausgesprochen polylektische und anpassungsfähige Art (19 Pflanzenfamilien)		oberirdisch / vorhandene Hohlräume, Insektenfraßgänge	solitär
Osmia caerulea	Blaue Mauerbiene	ungefährdet	2022	Polylektische Art, von Vertreten von 7 Pflanzenfamilien als Pollenquellen bekannt wurden. Fabaceae und Lamiaceae werden		Insektenfraßgänge	solitär
Osmia cornuta	Gehörnte Mauerbiene	ungefährdet	2021	Ausgesprochen polylektische Art (14 Pflanzenfamilien).		oberirdisch / vorhandene Hohlräume / Insektenfraßgänge, verlassene Wespennester	solitär
Osmia uncinata	Rinden-Mauerbiene	ungefährdet	2002	Fabaceae (Lotus)	Lotus	Insektenfraßgänge	solitär
Panurgus calcaratus	Stumpfzahnige Zottelbiene	ungefährdet	2023	Asteraceae (Cichorioideae)	Löwenzahn, Wegwarte, Pippau, Habichtskraut, Schwarzwurzel	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	kommunal
Sphecodes albilabris	Riesen-Blutbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		Kuckucksbiene bei Frühlings-Seidenbiene (Colletes cunicularius), Luzerne-Schwebebiene (Melitturga clavicornis), Überwinterung als	parasitisch

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
<i>Sphecodes crassus</i>	Dichtpunktierte Blutbiene	ungefährdet	2023		Die Weibchen wurden beim Besuch wilder Engelwurz beobachtet, während die Männchen bei Doldenblütlern wie Bärenklau und Wilder Möhre, Heidekraut, Kamille und anderen Korbblütlern nachgewiesen wurden.	Kuckucksbiene bei Acker-Schmalbiene (<i>Lasioglossum pauxillum</i>), Punktierte Schmalbiene (<i>Lasioglossum punctatissimum</i>) u.evtl.a	parasitisch
<i>Sphecodes ephippius</i>	Gewöhnliche Blutbiene	ungefährdet	2023	Blüten mit flachen Blütenkronen: Asteraceae, Apiaceae und Fabaceae.		Kuckucksbiene bei Schmalbienen (<i>Lasioglossum</i>) Überwinterung als Imago	parasitisch
<i>Sphecodes ferruginatus</i>	Rostfarbene Blutbiene	ungefährdet	2021	Fingerkraut, Fenchel und Wilde Möhre		Kuckucksbiene bei Breitkopf-Schmalbiene (<i>Lasioglossum laticeps</i>), Acker-Schmalbiene (<i>Lasioglossum pauxillum</i>), Braunfühler-Schmalbiene (<i>Lasioglossum fulvicorne</i>)	parasitisch
<i>Sphecodes geoffrellus</i>	Glänzende Zwerg-Blutbiene	ungefährdet	2020	Korbblütler wie Löwenzahn, Hundskamille und Distel sowie Doldenblütler wie Bärenklau		Kuckucksbiene bei Furchenbienen (<i>Lasioglossum</i>), z.B. Glänzende Schmalbiene (<i>Lasioglossum nitidiusculum</i>)	parasitisch
<i>Sphecodes gibbus</i>	Buckel-Blutbiene	ungefährdet	2018	Asteraceae, Apiaceae	Astern, Alant, Flockenblume, Kamille, Distel, Schafgarbe, Wasserdost, Wegwarte, Karotte, Kümmel, Anis, Koriander, Dill, Liebstöckel, Fenchel, Petersilie, Sellerie	Kuckucksbiene bei Furchenbienen (<i>Halictus</i>), Überwinterung als Imago	parasitisch
<i>Sphecodes hyalinatus</i>	Durchscheinende Blutbiene	ungefährdet	2018	Apiaceae, Asteraceae Campanulaceae	Astern, Alant, Flockenblume, Kamille, Distel, Schafgarbe, Wasserdost, Wegwarte, Karotte, Kümmel, Anis, Koriander, Dill, Liebstöckel, Fenchel, Petersilie, Sellerie, Glockenblumen	Kuckucksbiene bei Braunfühler-Schmalbiene (<i>Lasioglossum fulvicorne</i>), vrmtl. Wald-Schmalbiene (<i>Lasioglossum fratellum</i>)	parasitisch
<i>Sphecodes longulus</i>	Längliche Blutbiene	ungefährdet	2018	Engelwurz, wilde Möhre (Apiaceae) sowie verschiedene Korbblütler wie Disteln, Schafgarbe, Kamille, Jakobskreuzkraut		Kuckucksbiene bei Furchenbienen (<i>Lasioglossum</i>)	parasitisch
<i>Sphecodes miniatus</i>	Gewöhnliche Zwerg-Blutbiene	ungefährdet	2022	Gänseblümchen u.ä.		Kuckucksbiene bei Furchenbienen (<i>Lasioglossum</i>) Überwinterung als Imago	parasitisch
<i>Sphecodes monilicornis</i>	Dickkopf-Blutbiene	ungefährdet	2022	polylektisch (5 Pflanzenfamilien)		Kuckucksbiene von verschiedenen Furchenbienen (<i>Lasioglossum</i>)	parasitisch

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
<i>Sphecodes niger</i>	Schwarze Blutbiene	ungefährdet	2018	Die Biene wurde beim Besuch von Bärenklau (<i>Heracleum sphondylium</i>), Asteraceae und der Zwergscharte (<i>Conopodium majus</i>) beobachtet.		Kuckucksbiene bei Dunkelgrüne Schmalbiene (<i>Lasioglossum morio</i>), vrrmtl. Leuchtende Schmalbiene (<i>Lasioglossum lucidulum</i>)	parasitisch
<i>Sphecodes puncticeps</i>	Punktierte Blutbiene	ungefährdet	2023	Asteraceae	Astern, Alant, Flockenblume, Kamille, Distel, Schafgarbe, Wasserdost, Wegwarte	Kuckucksbiene bei Zottige Schmalbiene (<i>Lasioglossum villosulum</i>), vmtl. auch Kurzfühler-Schmalbiene (<i>Lasioglossum brevicorne</i>)	parasitisch
<i>Stelis breviscula</i>	Kurze Dusterbiene	ungefährdet	2002	polylektisch		Kuckucksbiene bei Gewöhnliche Löcherbiene (<i>Heriades truncorum</i>), beobachtet auch bei Gekerbte Löcherbiene (<i>Heriades crenulatus</i>)	parasitisch
<i>Stelis ornatula</i>	Stängel-Dusterbiene	ungefährdet	2012	Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>), Fingerkraut (<i>Potentilla</i> sp.), Jakobs-Greiskraut (<i>Senecio jacobaea</i>), Großes Flohkraut (<i>Pulicaria dysenterica</i>) und Habichtsbart (<i>Crepis</i> sp.).		Kuckucksbiene, Überwinterung als Ruhelarve im Kokon	parasitisch
<i>Stelis punctulatissima</i>	Punktierte Dusterbiene	ungefährdet	2017	Gewöhnliche Malve (<i>Malva sylvestris</i>), Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Wilder Majoran (<i>Oreganum vulgare</i>), Jakobs-Greiskraut (<i>Senecio jacobaea</i>), Gewöhnliches Großes Flohkraut (<i>Pulicaria dysenterica</i>), Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Acker-Distel (<i>Cirsium vulgare</i>) und Habichtskraut (<i>Hieracium</i> sp.).		Kuckucksbiene bei Harz- und Wollbienen, evtl. auch Mauerbienen und der Schwarzen Mörtelbiene	parasitisch
<i>Hylaeus nigrinus</i>	Rainfarn-Maskenbiene	ungefährdet	2020	Asteraceae	Astern, Alant, Flockenblume, Kamille, Distel, Schafgarbe, Wasserdost, Wegwarte	oberirdisch / Mauerfugen	solitär
<i>Andrena lagopus</i>	Zweizellige Sandbiene	ungefährdet	2021	Brassicaceae	Kohl, Senf, Steckerübe, Raps, Rettich, Meerrettich, Radieschen, Goldlack, Blaukissen, Nachtviole, Levkojen, Färberwaid, Steinkraut	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Chelostoma distinctum</i>	Langfransige Scherenbiene	ungefährdet	2022	Campanulaceae (<i>Campanula</i> , <i>Edraianthus</i>)	Glockenblume, Büschelglocke	Insektenfraßgänge	solitär
<i>Chelostoma rapunculi</i>	Glockenblumen-Scherenbiene	ungefährdet	2020	Campanulaceae (<i>Campanula</i> , <i>Edraianthus</i>)	Glockenblume, Büschelglocke	Insektenfraßgänge	solitär
<i>Andrena viridescens</i>	Blaue Ehrenpreis-Sandbiene	ungefährdet	2018	Plantaginaceae (<i>Veronica</i>)	Ehrenpreis	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
<i>Anthidium oblongatum</i>	Felsspalten-Wollbiene	ungefährdet	2020	Polylektische Art (5 Pflanzenfamilien)	(Müller 1996, Westrich 1990). Am häufigsten werden die Weibchen an Gewöhnlichem Hornklee oder an Wilder Resede beobachtet.	oberirdisch und unterirdisch / vorhandene Hohlräume, Mauerfugen	solitär
<i>Megachile rotundata</i>	Luzerne-Blattschneiderbiene	ungefährdet	2021	Polylektische Art (6 Pflanzenfamilien).		Insektenfraßgänge	solitär
<i>Andrena ventralis</i>	Rotbauch-Sandbiene	ungefährdet	2011	Salicaceae (Salix)	Weide	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena carantonica</i>	Gesellige Sandbiene	ungefährdet	2014	polylektisch			
<i>Nomada succincta</i>	Gegürtete Wespenbiene	ungefährdet	1996	Brutparasit		Angabe nicht sinnvoll	parasitisch
<i>Nomada atroscutellaris</i>	Ehrenpreis-Wespenbiene	ungefährdet	2020	Brutparasit, Nektar spezialisiert auf Gamander-Ehrenpreis (<i>Veronica chamaedrys</i>)		Angabe nicht sinnvoll	parasitisch
<i>Nomada fuscicornis</i>	Schwarzfühler-Wespenbiene	ungefährdet	2018	Brutparasit		Angabe nicht sinnvoll	parasitisch
<i>Hylaeus leptcephalus</i>	Schmalkopf-Maskenbiene	ungefährdet	2020	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume	solitär
<i>Hylaeus punctatus</i>	Grobpunktierte Maskenbiene	ungefährdet	2020	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume	solitär
<i>Andrena strohmeilla</i>	Leisten-Zwergsandbiene	ungefährdet	2021	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Ceratina cucurbitina</i>	Schwarze Keulhornbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		Pflanzenstängel	solitär
<i>Halictus simplex</i>	Gewöhnliche Furchenbiene	ungefährdet	2021	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Hylaeus angustatus</i>	Sandrasen-Maskenbiene	ungefährdet	2021	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume, Pflanzenstängel	solitär
<i>Hylaeus difformis</i>	Beulen-Maskenbiene	ungefährdet	2017	polylektisch		vorhandene Hohlräume / verlassene Wespennester	solitär
<i>Hylaeus paulus</i>	Kleine Maskenbiene	ungefährdet	2002	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume	solitär
<i>Hylaeus sinuatus</i>	Gebuchtete Maskenbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume	solitär
<i>Hylaeus styriacus</i>	Steirische Maskenbiene	ungefährdet	2014	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume	solitär
<i>Lasioglossum lucidulum</i>	Leuchtende Schmalbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Lasioglossum politum</i>	Polierte Schmalbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	sozial

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
Lasioglossum monstificum	Wangendorn-Schmalbiene	ungefährdet	2023	nicht bekannt		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	
Hylaeus gibbus	Buckel-Maskenbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume, Mauerfugen	
Hylaeus gredleri	Gredlers Maskenbiene	ungefährdet	2022	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume, Mauerfugen	
Halictus pollinosus	Große Filzfurchenbiene	ungefährdet	2020	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Halictus langobardicus	Langobarden-Furchenbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Lasioglossum pallens	Frühlings-Schmalbiene	ungefährdet	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Andrena alfkenella	Alfkens Zwergsandbiene	Datenlage unzureichend	2021	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Andrena bimaculata	Schwarzbeinige Rippensandbiene	Datenlage unzureichend	2009	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Bombus cryptarum	Heide-Erdhummel	Datenlage unzureichend	2013	polylektisch		unterirdisch + oberirdisch / vorhandene Hohlräume	
Bombus ruderatus	Feldhummel	Datenlage unzureichend	2022	polylektisch		unterirdisch / vorhandene Hohlräume	sozial
Colletes hederæ	Efeu-Seidenbiene	Datenlage unzureichend	2020	Aralicæae (Hedera)	Efeu	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Halictus eurygnathus	Breitkiefer-Furchenbiene	Datenlage unzureichend	2021	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Lasioglossum semilucens	Mattglänzende Schmalbiene	Datenlage unzureichend	2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär (vermutlich)
Sphecodes marginatus	Gerandete Zwerg-Blutbiene	Datenlage unzureichend	2020	Brutparasit		Kuckucksbiene	parasitisch
Eucera interrupta	Wicken-Langhornbiene	Datenlage unzureichend	2018	Fabaceae	Bohnen, Wicken, Erbsen, Esparsette	unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
Nomada furva	Schwärzliche Wespenbiene	Datenlage unzureichend	1996	Brutparasit		Kuckucksbiene bei verschiedenen Furchenbienen (Lasioglossum)	parasitisch
Sphecodes pseudofasciatus	Spanische Blutbiene	Datenlage unzureichend	2021	Brutparasit		Kuckucksbiene	parasitisch
Andrena pusilla	Winzige Zwergsandbiene	Datenlage unzureichend	2023	nicht bekannt			
Hylaeus kahri	Kahrs Maskenbiene	Datenlage unzureichend	2013	polylektisch		oberirdisch / vorhandene Hohlräume	

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
<i>Andrena nigrospina</i>	Weißer Köhlerandbiene	nicht angeführt, da keine Nachweise aus dem jeweiligen Bundesland bekannt.	2011	Senf, Raps, Giersch, Ginster			
<i>Lithurgus cornutus</i>	Gehörnte Steinbiene		2021	Asteraceae (Carduoideae)	Distel, Klette, Flockenblume, Kornblume		
<i>Anthidium florentinum</i>	Florentiner Wollbiene		2021	Polylektische Art (5 Pflanzenfamilien) . Pollenquellen: Asteraceae, Boraginaceae, Fabaceae, Lythraceae, Rosaceae (Müller 1996). Trotz der Polylektie hat der Gewöhnliche Blutweiderich (<i>Lythrum salicaria</i>) offensichtlich eine hohe Bedeutung als Pollenquelle. In den USA wurde die aus dem Iran eingeführte Art als ein sehr effizienter Bestäuber von Luzerne (<i>Medicago sativa</i>) festgestellt .			
<i>Nomada minuscula</i>	Winzige Wespenbiene		2016	Brutparasit		Kuckucksbiene bei Furchenbienen (<i>Lasioglossum</i>)	parasitisch
<i>Andrena fulvicornis</i>	Rotfühler-Kielsandbiene		2023	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	solitär
<i>Andrena propinqua</i>	Schwarzbeinige Körbchensandbiene		2019	polylektisch		unterirdisch / selbstgegrabene Hohlräume	
<i>Andrena afzeliella</i>	Kleine Kleesandbiene		2023				
<i>Bombus spec.</i>	Hummeln allg.		2023				
<i>Coelioxys afer</i>	Schuppenbinden-Kegelbiene		2023				
<i>Coelioxys aurolimbatus</i>	Gold-Kegelbiene		2020				
<i>Coelioxys conicus</i>	Wald-Kegelbiene		2009				
<i>Coelioxys conoideus</i>	"Große Kegelbiene", "Sand-Kegelbiene"		2022				
<i>Coelioxys echinatus</i>	Stachel-Kegelbiene		2020				
<i>Coelioxys elongatus</i>	Langschwanz-Kegelbiene		2020				

Voller Name	Deutscher Name	Gefährdung	letzter Nachweis	Nahrungsquellen	Nahrung (Beispiele)	Nistweise	Lebensweise
Lasioglossum medinai	Medinas Schmalbiene		2021				
Megachile argentata	Blattschneiderbiene (Oberart)		2023				
Sphecodes spec.	Blutbienen		2002				