



LEGENDE

Ergebnisse faunistische Erhebungen (2019/2020) zu Heuschrecken (H1) und Wildbienen (W1)

Heuschreckenkartierung (H1)

Probeflächen (mit Nr.)

		2019								2020							
		Probeflächen								Probeflächen							
Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftlich)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Blaufüßige Otdandschrecke	<i>Oedipoda caenulascens</i>	I	I														
Brauner Grashüpfer	<i>Chorthippus brunneus</i>																
Feldgrille	<i>Gryllus campestris</i>		II	II	II	II	II	II	II								
Gemeiner Grashüpfer	<i>Pseudochorthippus parallelus</i>	II	III	III	III	III	III	III	III								
Gemeine Sichelchrecke	<i>Phaneroptera falcata</i>	I	I	I	I	I	I	I	I								
Gewöhnliche Strauchschrecke	<i>Pholidoptera griseoaptera</i>	I	I	I	I	I	I	I	I								
Große Goldschrecke	<i>Chrysocraon dispar</i>																
Grünes Heupferd	<i>Tettigonia viridissima</i>	I	I	I	I	I	I	I	I								
Kleine Goldschrecke	<i>Euthysira brachyptera</i>																
Nachtigall-Grashüpfer	<i>Chorthippus biguttulus</i>	III	III	III	III	III	III	III	III								
Rosella Beilschrecke	<i>Roselliana roselii</i>	III	III	III	III	III	III	III	III								
Rote Keulenschrecke	<i>Gomphoceripus rufus</i>	I	I	I	I	I	I	I	I								
Weißrandiger Grashüpfer	<i>Chorthippus albomarginatus</i>	II	II	II	II	II	II	II	II								
Westliche Beilschrecke	<i>Platycleis albipunctata</i>	I	I	I	I	I	I	I	I								
Wiesengrashüpfer	<i>Chorthippus dorsatus</i>	II	II	II	II	II	II	II	II								
Zwitscherschrecke	<i>Tettigonia cantans</i>	I	I	I	I	I	I	I	I								
		Anzahl Arten															
		13 6 8 7 8 7 8 12 7 4															

		2020														
		Probeflächen														
Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftlich)	9	10	11	12	13	14	15								
Brauner Grashüpfer	<i>Chorthippus brunneus</i>															
Feldgrille	<i>Gryllus campestris</i>															
Gemeine Sichelchrecke	<i>Phaneroptera falcata</i>															
Gemeiner Grashüpfer	<i>Pseudochorthippus parallelus</i>	III	III	III	III	III	III	III								
Gewöhnliche Strauchschrecke	<i>Pholidoptera griseoaptera</i>	I	I	I	I	I	I	I								
Große Goldschrecke	<i>Chrysocraon dispar</i>															
Grünes Heupferd	<i>Tettigonia viridissima</i>															
Kleine Goldschrecke	<i>Euthysira brachyptera</i>															
Nachtigall-Grashüpfer	<i>Chorthippus biguttulus</i>	II	III	III	III	III	III	III								
Rosella Beilschrecke	<i>Roselliana roselii</i>	I	I	I	I	I	I	I								
Weißrandiger Grashüpfer	<i>Chorthippus albomarginatus</i>	I	II	II	II	II	II	II								
Wiesengrashüpfer	<i>Chorthippus dorsatus</i>	I	II	II	II	II	II	II								
		Anzahl Arten														
		6 7 6 4 8 10 4														

Erläuterung zu den Häufigkeitsangaben:
 I = 1 - 3 Ind.
 II = 4 - 10 Ind.
 III = 11 - 25 Ind.
 IV = 26 - 50 Ind.
 V = über 50 Ind.

Wildbienenkartierung (W1)

Probeflächen (mit Nr.)

		2019										2020				
		Probeflächen										Probeflächen				
Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftlich)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	F	G	H	I		
Bärtige Sandbiene	<i>Andrena barbabilabris</i>															
Zweifarbige Sandbiene	<i>Andrena bicolor</i>															
Gesellige Sandbiene	<i>Andrena caranabia</i>															
Gelbbeinige Kielsandbiene	<i>Andrena chrysoceles</i>	1														
Grauschwarze Düstersondbiene	<i>Andrena cineraria</i>		1													
Fingerrücken-Zwergsandbiene	<i>Andrena fulva</i>															
Gewöhnliche Bindensandbiene	<i>Andrena flavipes</i>															
Fuchsröte Lockensandbiene	<i>Andrena fulva</i>															
Ostliche Zangensandbiene	<i>Andrena fulvata</i>															
Auen-Lockensandbiene	<i>Andrena mixta</i>															
Glänzende Düstersondbiene	<i>Andrena nitida</i>															
Ovale Keesandbiene	<i>Andrena ovalata</i>															
Frühe Dolensandbiene	<i>Andrena proxima</i>															
Beinwell-Sandbiene	<i>Andrena symphyti</i>															
Breitrandige Lockersandbiene	<i>Andrena synalpheia</i>															
Rotbeinige Lockersandbiene	<i>Andrena tibialis</i>															
Große Weiden-Sandbiene	<i>Andrena vaga</i>															
Rotbauch-Sandbiene	<i>Andrena ventralis</i>															
Großpunktierte Kielesandbiene	<i>Andrena wilkella</i>															
Zwergsandbiene	<i>Andrieliolum strigatum</i>															
Weißflügelige Wollbiene	<i>Anthidium punctatum</i>															
Anthophora plumipes	<i>Anthophora plumipes</i>															
Frühling-Pelzbiene	<i>Bombus lapidarius</i>															
Sturmhummel	<i>Bombus pascuorum</i>															
Ackerhummel	<i>Bombus pratorum</i>															
Wiesenhummel	<i>Chelostoma floricorne</i>															
Hähnenfuß-Scherenbiene	<i>Chelostoma rapunculi</i>															
Glockenblumen-Scherenbiene	<i>Halictus rubicundus</i>															
Robbeinige Furchenbiene	<i>Halictus scabiosae</i>															
Gelbbinde Furchenbiene	<i>Halictus sexinctus</i>															
Schwarzbinde Furchenbiene	<i>Halictus subaeneus</i>															
Dickpunktierte Goldfurchenbiene	<i>Halictus tumulorum</i>															
Gewöhnliche Goldfurchenbiene	<i>Halictus tricolor</i>															
Gewöhnliche Löcherbiene	<i>Halictus tricolor</i>															
Gewöhnliche Natterkopfbiene	<i>Hyalaeus adonca</i>															
Kurzfühler-Maskenbiene	<i>Hyalaeus brevicornis</i>															
Gewöhnliche Maskenbiene	<i>Hyalaeus communis</i>															
Reseden-Maskenbiene	<i>Hyalaeus signatus</i>															
Dunkelgrüne Schmalbiene	<i>Lasoglossum morio</i>															
Polierte Schmalbiene	<i>Lasoglossum politum</i>															
Plattfuss-Mörtelbiene	<i>Megachile ericetorum</i>															
Bunte Blattschneiderbiene	<i>Megachile versicolor</i>															
Rotbauchige Wespenbiene	<i>Normada bifasciata</i>															
Rotschwarze Wespenbiene	<i>Normada fabriciana</i>															
Gelbe Wespenbiene	<i>Normada flava</i>															
Gelbflechte Wespenbiene	<i>Normada flavoguttata</i>															
Gewöhnliche Wespenbiene	<i>Normada fucata</i>															
Gelbfühler-Wespenbiene	<i>Normada fulvicornis</i>															
Rotstange Wespenbiene	<i>Normada hebraeana</i>															
Wiesen-Wespenbiene	<i>Normada marshamella</i>															
Panzer-Wespenbiene	<i>Normada panzeri</i>															
Zweifarbige Schreckenhautbiene	<i>Osmia bicolor</i>															
Buckel-Blutbiene	<i>Sphacodes gibbus</i>															
Längliche Blutbiene	<i>Sphacodes longus</i>															
Große Harzbiene	<i>Trachusa byssina</i>															
		Anzahl Arten														
		20 3 11 4 14														
		2020					20 2 10 8									

Erläuterung zu den Nachweisen:
 p = plausibler Sichtnachweis
 1,2... = Anzahl sicher (Labor) bestimmter Individuen

Sonstiges

- Untersuchungsraum
- Trassenverlauf der Varianten (1-8)

Hinweis:
 Die farbige Hintergrunddarstellung der Biotop- und Nutzungstypen dient nur zur Orientierung.
 Die Einstufung der Biotoptypen geht aus Karte 1 hervor.

0 50 100 200 300 400 500 Meter

	bearbeitet	Dez. 2020	Meyr
	gezeichnet	Dez. 2020	Meyr
	geprüft	März 2021	Reinhartz

Stadt Landshut Bauferat - Tiefbaumt Luitpoldstraße 29 84034 Landshut Tel. 0871 / 881889 E-Mail: sebauern@landshut.de		bearbeitet	
		gezeichnet	
		geprüft	
		PSP-Nr.	
		Projekt:	

Nr.	Änderung	Datum	Zeichen

VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.:	Karte 14
Tiefbaumt Stadt Landshut	Heuschrecken und Wildbienen	
Straße / Abschn.-Nr. / Station:	Maßstab:	1 : 5.000
Realisierung der "Anbindung Landshut-West-Variante 7" Naturschutzfachkartierung Dokumentation faunistischer Leistungen		
aufgestellt:	Landshut, den	
Stadt Landshut, Tiefbaumt		

Quelle:
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung