

Untersuchungen zur Diversität in der Agrarlandschaft

(Stellungnahme Verwaltung LK TF zu 6-4195/20-KT/1)

Stand: 15.10.2020

lfd. Nr.	Quelle	konvent. LW	alternative LW-Form	Regenwürmer	1000-Füßer	Laufkäfer	Düngung	PSM	Untersuchungsort (auch) Brandenburg	Bemerkung
1	BBIB Biodiversitätsforschungsprojekt (Dr. K. Weißhuhn)	?	-	-	X	X	-	-	X	v.a. urbane Räume
2	Biotopverbund/Insekten in Agrarlandschaft (Fr. Sieper-Epsen) Naturschutzfonds Bbg	X	-	-	-	X	-	-	X	mit Landesbauernverband, Dt. Verb. f. Landschaftspflege; aus TF dabei: Oehna-Land, agt Welsickendorf, JAG
3	Umweltsensibilisierung (Hr. Berhorn) Naturschutzfonds Bbg	X	X	-	-	-	-	-	X	Natura 2000 Umsetzungsprojekt mit Landwirten und Waldbesitzern (Beratung, keine Feldversuche)
4	Biosphärenreservate/Insektenschutz (Dr. M. Glemnitz) ZALF Müncheberg BROMMI	X	(X)	-	(-)	(-)	-	-	X	Lösungswege Insektenschutz in 5 Biosphärenreservaten (1x Bbg)
5	Förderung Insekten durch integrierte Anbaubausysteme FInAL (Dr. sc. U. Stachow) ZALF Müncheberg	X	X	-	-	X	X	X	X	
6	Einfluss Pestizide/Landnutzung auf Biodiversität INPEDIV (Prof. Dr. M. Wulf) ZALF Müncheberg	X	X	X	X	X	(X)	X	X	Kern: Auswirkung der Landwirtschaft auf angrenzende Schutzgebiete; PSM-Wirkung steht im Mittelpunkt
7	Maßnahmeprogramm Insektenschutz (Dr. P. Weißhuhn) ZALF Müncheberg	-	-	-	-	-	-	-	X	mit HNEE u. SDEI; (ersch.: 30.09.20) Sammlung Maßnahmevorschläge (keine Datenerhebungen)
8	DFG Agrarökosysteme 2020 (Prof. Kolb) ZALF Müncheberg	-	-	-	-	-	-	-	X	Ziel: Nachwuchsakademie; keine Datenerhebungen
9	Dialog- und Demonstrationsprojekt F.R.A.N.Z. Havellandhof Ribbeck (Herr Kaim)	X	-	X	-	X	nebenbei	-	X	Blühstreifen; mehrjähriger Wildkräuteranbau; Vogelmonitoring
10	ForwardFarming-Projekt (Bayer) Agro-Farm Nauen GmbH (Frau Peters)	X	nebenbei	X	X	X	X	-	X	
11	Farmnetzwerk (BASF) agt Agrargenossenschaft Trebbin (Dr. Gäbert)	X	-	-	-	X	-	-	X	anmoorige und sandige Standorte; Vogelmonitoring (Untersuchungen in TF)

lfd. Nr.	Quelle	konvent. LW	alternative LW-Form	Regenwürmer	1000-Füßer	Laufkäfer	Düngung	PSM	Untersuchungsort (auch) Brandenburg	Bemerkung
12	reduzierte Bodenbearbeitung (Hr. Paulsen) Thünen Institute (Braunschweig)	X	X	X						auch Springschwänze
13	Bodenorganismen (Herr Prof. Dr. Tebbe)			X						Tiere, Bakterien, Pilze, Archäen
14	Forschungsprojekte zu Bodentieren LFL Bayern	X	?	X		X				landesweites Netz von Boden-Dauerbeobachtungsflächen
15	Wechselwirkung Bodenorganismen und Bodennutzung (Acker) (Prof. Dr. H.-P. Blume) Uni Kiel	X	X	X			X	X		
16	Biodiversität klein- u. großräumige Landwirtschaft (Prof. T. Tschardt) Uni Göttingen	X	X			X				Blühstreifen; Hummeln
17	Biologische Vielfalt, belebte Umwelt Julius-Kühn Institut			X	?	X		X		weitere Tiere; Labor- und Feldversuche
18	MuD biologische Vielfalt DVL Ansbach									Beratungsinstrumente für Landwirte
19	Lehmitz, R. ; Senckenberg Museum Görlitz			X	X				deutschlandweit	Bestandserhebung für Rote Liste
20	Okosorten für Biodiversität u. Klimaschutz (Herr Prof. M. Koch; Prof. Tosun) Uni Heidelberg	X	X						nein	Empfehlungen für Politik
21	Biodiversitätsmonitoring (Dr. Damber, Dr. Klimek, Dr. Schmidt) Thünen Institute Braunschweig								deutschlandweit	genetische Ressourcen von Mikroorganismen und Invertebraten
22	Biodiversität Agrarlandschaft (Prof. Dr. K. Böhning-Gaese; Prof. Dr. A. M. Klein; Prof. Dr. Wägele) Uni Freiburg / Leopoldina									Zusammenstellung Datenlage; Erarbeitung von Handlungsoptionen; keine Felderhebungen

Invertebraten - wirbellose Tiere

JAG - Jüterbog Agrargenossenschaft e.G.

LFL - Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

SDEI - Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut

ZALF - Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V., Bbg

Archäen - aus der Frühzeit der Erdgeschichte stammende Organismen

BBIB - Berlin-Brandenburg Institute of Advanced Biodiversity Research

DVL Ansbach - Deutscher Verband für Landschaftspflege

HNEE - Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde, Bbg