

## 0. Das Projektteam

Tab. 1: Übersicht über das Projektteam

Institution/ Adresse	Verantwortliche/r	Mitarbeiter/in	Arbeitsbereiche
Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz, Hof Möhr, 29640 Schneverdingen, Tel.: 05199-989 0, <a href="mailto:nna@nna-niedersachsen.de">nna@nna-niedersachsen.de</a>	Johann Schreiner, Direktor der NNA und Professor	Dr. Johannes Prüter, Dipl. Geogr. Mariele Evers	Leitung und Koordination, GIS-Koordination, Öffentlichkeitsarbeit, Evaluation
Universität Bremen, Institut für Ökologie und Evolutionsbiologie Postfach 330440, 28334 Bremen, Tel.: 0421-2183007, <a href="mailto:dmossa@zfn.uni-bremen.de">dmossa@zfn.uni-bremen.de</a>	Prof. Dr. Dietrich Mossakowski	Dr. Jörn Hildebrandt, Dipl. Biol. Ragna Mißkamp	Biologische Grundlagendaten, Modellieren faunistischer Indikatoren, Arten- und Biotopschutzaspekte
		Werkverträge: Dipl. Biologen Petra Bernady, Krista Dziewaty, Herbert Nickel	faunistische Erhebungen, Erfassung von Brutvögeln und Strukturkartierungen  Erfassung von Zikaden
Universität Lüneburg, Institut für Ökologie und Umweltchemie Scharnhorststr. 1, 21335 Lüneburg, Tel.: 04131-782842, <a href="mailto:haerdtle@uni-lueneburg.de">haerdtle@uni-lueneburg.de</a>	Prof. Dr. Werner Härdtle	M.A. Bernd Redeker	Sukzessions- u. Regenerationsmodelle, Vegetationskundliche Referenzsysteme
Universität Hannover, Institut für Landschaftspflege und Naturschutz Herrenhäuserstr. 2, 30419 Hannover, Tel.: 0511-7622652, <a href="mailto:haaren@land.uni-hannover.de">haaren@land.uni-hannover.de</a>	Prof. Dr. Christina von Haaren	Dipl. Ing. Heike Brenken, Dipl. Ing. Michael Makala (bis 09.99) Dipl. Ing. Markus Glombik (ab 10.99)	Agrarstrukturanalyse, Datenpool angepasste Nutzungsmöglichkeiten, Förderinstrumente, regionalökonomische Analysen, Auswirkungen d. Leitbilder auf die Region
Arbeitsgemeinschaft Umweltplanung (ARUM) Alte Herrenhäuserstr. 32 30419 Hannover, Tel.: 0511-757054, <a href="mailto:arumh@aol.com">arumh@aol.com</a>	Dr. Thomas Horlitz	Dipl. Ing. Achim Sander, Dipl. Ing. agr. Manfred Bathke	Analyse und Zielentwicklung Wasser und Boden, Betriebsbefragungen, Datenaufbereitung für ökonomische Analyse, zentrale GIS-Bearbeitung
Universität Hannover, Institut für Gartenbauökonomie, Abteilung Marktlehre, Herrenhäuserstr. 2 30419 Hannover, 0511-7624185, <a href="mailto:schmidt@ifgb.uni-hannover.de">schmidt@ifgb.uni-hannover.de</a>	Prof. Dr. Erich Schmidt	MSc Antje Wirthgen	Vermarktungschancen und -konzepte
Universität, Gesamthochschule Kassel, Fachgebiet Futterbau und Grünlandökologie, Nordbahnhofstr. 1a, 37213 Witzenhausen, Tel.: 05542-981552, <a href="mailto:spatz@wiz.uni.kassel.de">spatz@wiz.uni.kassel.de</a>	Prof. Dr. Günter Spatz	Dipl. Biol. Christian Franke	Futterwertberechnung und -prognosen, Verwertungsmöglichkeiten
Verband für Agrarforschung, Jena, Naumburger Str. 98 07743 Jena, Tel.: 03641-683150, <a href="mailto:h.kuhaupt@jena.til.de">h.kuhaupt@jena.til.de</a>	Ldw.-Ass. Heinrich Kuhaupt		Anwendung der Methode „Kriterien umweltverträgliche Landbewirtschaftung“ (KUL) und eines Betriebsplanungsinstrumentes (BEPL)
Fachhochschule NO Niedersachsen, FB Wasserbau, Wilhelm-Meyer Str. 7, 29556 Suderburg, Tel.: 05826-988309, <a href="mailto:brigitte-urban@fbbwu.fh-lueneburg.de">brigitte-urban@fbbwu.fh-lueneburg.de</a>	Prof. Dr. Brigitte Urban	Dipl. Geol. Anne-Marie Heins, Dipl. Ing. Christian Brenner-Herrenbrück	Standortökologische Untersuchungen zum Wasser- und Nährstoffhaushalt
Landwirtschaftskammer Hannover, Bezirksstelle, Wilhelm Seedorf Str. 3, 29525 Uelzen, Tel.: 0581-807334, <a href="mailto:haaren@lawikhan.de">haaren@lawikhan.de</a>	Dipl. Ing. agr. Jürgen von Haaren	Dipl. Ing. agr. Peter Schlichting	Betriebsökonomische Berechnungen von Szenarien, Förder- und Anpassungsinstrumente