



Agrarumwelt- und Biodiversitätskonzept (AUBI) für Groß-Bieberau und Reinheim-Ueberau

Darstellung von Ackerflächen nach unterschiedlicher potenzieller Störungsintensität (abgeleitet aus den in Karte 9 dargestellten potenziellen Störungen und Barrieren).

Ackerflächen

- Besonders störungsarme Ackerflächen (außerhalb potenzieller Störungsbereiche)
- Störungsarme Ackerflächen (innerhalb geringer potenzieller Störungsbereiche)
- Ackerflächen innerhalb potenzieller Störungsbereiche

Projektgebiet

- Gemeinde Groß-Bieberau und Gemarkung Reinheim-Ueberau



PROJEKT:
Agrarumwelt- und Biodiversitätskonzept (AUBI) für die Gemeinde Groß-Bieberau und Gemarkung Ueberau

THEMA:
Potenzielle Belastung durch Störung auf Ackerflächen - Karte 10 -

AUFTRAGGEBER:
Richard Lohnes, Wilhelmstr. 13, 64853 Otzberg-Nieder-Klingen

PROJEKTPARTNER:



Landkreis Darmstadt-Dieburg



JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIESSEN

Fachgebiet Landschaftspflege, Landkreis Darmstadt-Dieburg

Fachbereich für Agrar- und Umweltpolitik, Universität Gießen

| | | | | |
|---|--|----------------|----------------|----------|
| VERFASSER:  Planungsgruppe Natur & Umwelt | Hamburger Allee 45 60486 Frankfurt am Main Tel.: 069 / 95 29 64 0 Fax: 069 / 95 29 64 99 mail@pgnu.de www.pgnu.de | | Zeichen | Datum |
| | bearbeitet: | C. Böhm | A. von Küchler | 30.10.17 |
| | gezeichnet: | C. Böhm | | 30.10.17 |
| | geprüft: | A. von Küchler | | 30.10.17 |

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Maßstab: 1:35.000 | Datum: 30.10.2017 | Blatt-Gr.: DIN-A3 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

Grundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement u. Geoinformation in Kooperation mit dem Landkreis Darmstadt-Dieburg