



Agrarwelt- und Biodiversitätskonzept (AUBI) für die Gemeinden Groß-Umstadt und Otzberg
Karte 9

Übersichtskarte für die Gemeinde Groß-Umstadt

- Prioritäre Umsetzungsräume auf Ackerflächen**
- Zielbereiche für Vernetzungsstrukturen und Zielerfordernisse
 - Ackerflächen im HALM-Layer "Ackerwildkräuter"
 - Besonders durch Wassererosion gefährdete Bereiche
 - Flächen außerhalb der Störungsräume (prioritär)
 - Flächen mit geringer Störung
 - Flächen in Störungsräumen
- Pufferbereiche an Gewässern**
- Gewässer inklusive 30 m Umkreis
 - Bereiche im 30 m Umkreis von Gewässern auf Ackerflächen im HALM-Layer (prioritär)
 - Bereiche im 30 m Umkreis von Gewässern auf Ackerflächen
 - Pufferbereiche für Maßnahmen mit Biökosystem
- HALM-Kulisse für C.3.3-Maßnahmen mit Priorisierung anhand des Grundwasserstandes im Gewässersperrenbereich (30 m) auf Ackerflächen**
- Förderkulisse mit zusätzlicher Grundwasserpriorität 1
 - Förderkulisse mit zusätzlicher Grundwasserpriorität 2
- Pufferbereiche an ausgewählten Biotopen**
- Ausgewählte nährstoffempfindliche Biotopie inklusive 30 m Umkreis
- Bereits vorhandene oder geplante Maßnahmen**
- Lage mehrjähriger Blühstreifen-flächen (HALM C.3.2) (für 2018 geplant o. bereits umgesetzt)
- Ausschluss-Bereiche**
- Artvorkommen (Kiebitz, Mornellregenpfeifer)
- Bestand**
- Ausgewählte nährstoffempfindliche Biotopie der Hessischen Biotopkartierung
 - Ausgewählte Streuwiesen der Hessischen Biotopkartierung
 - Gewässer
- Projektgebiet**
- Gemeinde Groß-Umstadt
 - Gemeinde Otzberg



PROJEKT:
Agrarwelt- und Biodiversitätskonzept (AUBI) für die Gemeinden Groß-Umstadt und Otzberg

THEMA:
Übersichtskarte für die Gemeinde Groß-Umstadt - Karte Nr. 9 -

AUFTRAGGEBER:
Richard Lohnes, Wilhelmstr. 13, 6453 Otzberg-Nieder-Klingen

PROJEKTPARTNER:

VERFASSER:

MAßSTAB: 1:15.000
DATUM: 30.10.2017
BLATT-GRÖßE: DIN-A4