

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

Die Legende stellt nur die Geologie im Bereich des Projektgebietes dar.

- „f Auesedimente
- „t Fluviatile Ablagerungen (z.T. Holozän)
- N Fluviatile Ablagerungen, Niederterrasse
- „fl Fließerde
- „Lo Löss und Lösslehm
- „Lo/suG Löss, Lösslehm, Sand-, Schluff-, Tonstein
- suG Sandstein, Schluffstein, Tonstein (limnisch-fluviatil)
- suB Schluffstein, Tonstein, Sandstein, Eisenstein (marin-brackisch bis limnisch-fluviatil)
- „B Basaltische Gesteine
- „Am Hornblende-Plagioklas-Gesteine
- „R Porphyroide, Quarzporphyr; Porphyroidtuffe bis -tuffite
- „Gf Fasergranitoid
- „GDr Gabbrodiorit
- „Dr Diorit
- Gd Granodiorit
- „G Granit
- „ms tonige, sandige und karbonatische Metasedimente




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

THEMA:
Geologie
- Karte 1 -


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

PROJEKTPARTNER:


 Region
der Zukunft


 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	30.10.17
	gezeichnet:	C. Böhm	30.10.17
	geprüft:	A. von Kückler	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; GÜK 200 (BGR)