

Sachstandsbericht

- öffentlich -

Drucksache: VL-94/2021 8. Ergänzung

Fachbereich: Wirtschaftsförderung / Stadtentwicklung / Tourismus

Beratungsfolge	Termin
Stadtverordnetenversammlung	23.11.2023

Antrag der Fraktion Bündnis90/DIE GRÜNEN vom 05.05.2021 betr. Grüne Vielfalt – Feldwege und Wegraine

hier: Sachstandsbericht zur Vorlage der Ergebnisse der Erfassung von gemeindeeigenen, fremd genutzten Feldwegeparzellen in allen Gemarkungen der Kreisstadt Homberg (Efze) durch ein Ingenieurbüro und weiteres Vorgehen

a) Erläuterung:

Die Stadtverordnetenversammlung der Kreisstadt Homberg (Efze) hat am 14.09.2023 eine neue Feldwegesatzung beschlossen. Parallel zur Erarbeitung der neuen Satzung wurde im Oktober 2022 ein Planungsbüro beauftragt, alle gemeindeeigenen, fremdgenutzten Feldwegeparzellen in den Homberger Gemarkungen zu erfassen.

Mittlerweile liegen die Ergebnisse der Untersuchung vor. Die Auswertungen des Büros umfassen folgende Unterlagen:

- Liegenschaftskarten aller 21 Gemarkungen mit in fremdgenutzten Flächen
- Luftbilder aller 21 Gemarkungen mit fremd genutzten Flächen
- Excel Tabellen für jede Gemarkung mit:
 - > Flurstückbezeichnungen
 - > Lagebezeichnungen
 - > Größe der betroffenen Flurstücke
 - > Größe der beanspruchten Fläche aus dem jeweiligen Flurstück

Aus diesen Daten hat die Verwaltung die insgesamt fremd genutzten Flächen jeder der 21 Gemarkungen ermittelt.

In den 21 Gemarkungen der Stadt Homberg sind 1.518 Flurstücke betroffen.

Durch Pachtverträge fremd genutzte Wegeparzellen müssen noch rausgerechnet werden und reduzieren die Flächen entsprechend.

Zum weiteren Vorgehen wird seitens der Verwaltung folgendes vorgeschlagen:

- Die vorliegenden Unterlagen werden zunächst der Arbeitsgruppe „Grüne Vielfalt -Feldwege und Wegraine- zur Kenntnis gegeben und dort beraten.
- Maßnahmen zur Förderung des Erhalts der Feldraine und Feldwege als Naturflächen und ökologische Rückzugsorte sollen unter Einbeziehung der vorliegenden Daten im Rahmen der Einrichtung einer Projektstelle Biodiversität beraten werden