

SITZUNGSVORLAGE

Fachbereich:	Bauen und Umwelt	Datum:	28.02.2023
Aktenzeichen:		Vorlage Nr.:	2-0069/23/12-028

Beratungsfolge	Termin	Status	Behandlung
Stadtrat	15.03.2023	öffentlich	Entscheidung

Flurbereinigung Oos

Sachverhalt:

Die Jagdgenossenschaft Oos hatte bereits im Herbst 2021 das DLR Eifel in Bitburg kontaktiert mit der Bitte, für die Gemarkung Oos ein Flurbereinigungsverfahren durchzuführen, um eine effizientere Bewirtschaftung der landwirtschaftlich genutzten Grundstücke sowie die Bereitstellung von Flächen für öffentliche Maßnahmen zu erreichen. Der Ortsbeirat Oos hat in seiner Sitzung im Frühjahr 2022 das Thema aufgegriffen und sich ebenfalls für die Durchführung eines Flurbereinigungsverfahrens für den Stadtteil Oos ausgesprochen.

Die Durchführung eines Flurbereinigungsverfahrens wurde in der Sitzung des Forst-, Wegebau- und Umweltausschusses der Stadt Gerolstein am 05.10.2022 durch den Stv. Leiter des DLR Eifel, Herrn Manfred Heinzen, anhand einer ppt-Präsentation vorgestellt.

Nachfolgende Punkte wurden in dieser Sitzung detailliert erläutert:

- Agrarförderung (Flächenprämien und investive Fördermaßnahmen)
- Entwicklungsziele
- Agrarstruktur und Landwirtschaft
- Agrarstruktur und Forstwirtschaft
- Waldflurbereinigung (Zusammenlegung der Waldgrundstücke)
- Waldflurbereinigung (Anlage eines Waldwegenetzes)
- Wasserschutz und Gewässer
- Naturschutz und Biodiversität
- Tourismus, Fremdenverkehr
- Dorffinnenentwicklung
- Kosten und Finanzierung

Der Forst-, Wegebau- und Umweltausschuss hat in seiner Sitzung am 05.10.2022 die Erläuterungen des DLR Eifel zur Kenntnis genommen und dem Stadtrat Gerolstein empfohlen, den offiziellen Antrag zur Durchführung eines Flurbereinigungsverfahrens für den Stadtteil Oos zu stellen.

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat Gerolstein schließt sich den Empfehlungen des Forst-, Wegebau- und Umweltausschusses an und ermächtigt den Stadtbürgermeister, zusammen mit der Verwaltung den Antrag auf Durchführung eines Flurbereinigungsverfahrens für den Stadtteil Oos zu stellen.

