

Drucksache Nr.

81/2021

Verwaltungsvorlage

Entscheidung durch

VA

Rat/öff.

am 22.12.2021

Rat/nichtöff.

über	Sitzung Nr.	Datum
Ausschuss für Bau, Straßen und Umwelt	1	29.11.2021
Verwaltungsausschuss	2	13.12.2021

Federführende Dienststelle	Nr.	Verfasserin / Verfasser der Vorlage	Zeichen
FB	II	Holger Meyer	

Betreff	29. Änderung des Flächennutzungsplanes, Birkenplatz Rüdershausen hier: Prüfung und Abwägung der Stellungnahmen der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange sowie der Bürger aus der öffentlichen Auslegung des Planentwurfs (§ 3 Abs. 2 in Verbindung mit § 4 Abs. 2 BauGB)
----------------	--

I. Beschlussvorschlag

Über die von den Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange sowie der Bürger nach § 3 Abs. 2 in Verbindung mit § 4 Abs. 2 BauGB abgegebenen Stellungnahmen zum Entwurf der 29. Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Ovelgönne, Birkenplatz Rüdershausen mit Begründung aus der öffentlichen Auslegung des Planes wird nach Prüfung und Abwägung der öffentlichen und privaten Belange nach § 1 Abs. 7 BauGB gemäß Drucksache Nr. 81.1/2021 entschieden.

II. Begründung

Der Entwurf der 29. Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Ovelgönne, Birkenplatz Rüdershausen hat in der Zeit vom 03. September 2021 bis einschließlich 04. Oktober 2021 öffentlich ausgelegen gemäß § 3 Abs. 2 BauGB. Gleichzeitig sind die Stellungnahmen der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB eingeholt worden.

Es sind in dem Verfahren 9 Stellungnahmen der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange sowie der Bürger eingegangen. Diese Stellungnahmen sind zu prüfen und in der Abwägung der öffentlichen und privaten Belange nach § 1 Abs. 7 BauGB zu berücksichtigen.

Die Vorlage enthält als Anlage (Drucksache Nr. 81.1/2021) eine Abwägung und Entscheidung über die Stellungnahmen der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange sowie der Bürger.

Demnach ist eine Überarbeitung des Plans nicht erforderlich.

Sascha Stolorz

Anlage
Drucksache Nr. 81.1/2021