

## Beschlussvorlage

Vorlagen Nr.  
**BV/146/2021**

öffentlich

### **Jahresabschluss 2020 des Baubetriebshofes: Feststellung und Entlastung**

#### Beratungsfolge:

Nr.	Gremium	Datum	Zuständigkeit	Status	Beschluss
1.	Betriebsausschuss Baubetriebshof	28.06.2021	Empfehlungsbe schluss	nicht öffentlich	Beschlossen
2.	Verwaltungsausschuss	28.06.2021	Empfehlungsbe schluss	nicht öffentlich	Beschlossen
3.	Rat	19.07.2021	Entscheidung	öffentlich	

#### Sachverhalt:

Der Jahresabschluss 2020 ist vom Rechnungsprüfungsamt (RPA) des Landkreises Aurich geprüft worden. Dieser ist nunmehr festzustellen und der Betriebsleitung Entlastung zu erteilen. Dieser Beschluss ist dann ortsüblich bekannt zu machen. Nach der Bekanntmachung sind der Jahresabschluss, der Lagebericht und die Erfolgsübersicht an sieben Werktagen öffentlich auszulegen. Die gefassten Beschlüsse sind in Form beglaubigter Protokollauszüge ebenfalls dem Rechnungsprüfungsamt zuzuleiten.

Der Prüfungsbericht wurde vom Rechnungsprüfungsamt des Landkreises Aurich aufgestellt. Zu diesem Zweck haben Bedienstete des Rechnungsprüfungsamtes im Mai 2020 Akteneinsicht genommen. Insbesondere die Buchführung, der Lagebericht und der Jahresabschluss zum 31.12.2020 waren Grundlage der durchgeführten Prüfung. Das wesentliche Ergebnis wurde in einer internen Schlussbesprechung erörtert. Der Prüfungsbericht vom 31.05.2021 wurde, soweit er in Papierform zur Verfügung gestellt wurde, gesondert verschickt. Gemäß des Prüfungsberichtes wird dem Baubetriebshof Wiesmoor eine wirtschaftliche Führung des Eigenbetriebes bestätigt.

Das Geschäftsjahr 2020 schließt mit einem Jahresgewinn in Höhe von 2.442,89 €.

Dieser Jahresüberschuss in Höhe von 2.442,89 € sowie der bisherige Verlustvortrag in Höhe von 44.783,82 € werden gem. § 12 Abs. 1 EigBetrVO auf neue Rechnung vorgetragen.

#### Beschlussvorschlag:

Der Jahresabschluss des Baubetriebshofes Wiesmoor für das Wirtschaftsjahr 2020 wird hiermit festgestellt und der Betriebsleitung Entlastung erteilt.

#### Anlagenverzeichnis:

Jahresabschluss