

**Dokumentinformationen**

Art des Dokuments	Bericht mit Beschlussvorlage
Autor	Manuel Fischer
Organisation	Betrieb GDI-DE
Status	beschlossen
Version	1.0
erstellt am	13.10.2020
zuletzt geändert	03.12.2020
geändert durch	Vorsitz LG GDI-DE
Dokumentablage	GDI-DE Wiki
Hinweise	

**34. Sitzung des LG GDI-DE am 03./04. November 2020****TOP 3.2 Komponenten- und Finanzierungsplanung – Beschluss [Nr. 137]****Sachverhalt**

In der 29. Sitzung des Lenkungsgremium am 17./18.04.2018 hat das Lenkungsgremium GDI-DE das Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG) beauftragt, die vorgelegte Komponenten- und Finanzierungsplanung zum Betrieb GDI-DE jährlich fortzuschreiben und dem Lenkungsgremium GDI-DE jeweils zur Herbstsitzung zum Beschluss vorzulegen. Zudem wurde vereinbart, dass die nächste Fortschreibung der Komponenten- und Finanzierungsplanung durch den Betrieb GDI-DE des BKG zur Herbstsitzung des Lenkungsgremium GDI-DE im Jahr 2019 erfolgen sollte.

Die detaillierte Komponenten- und Finanzierungsplanung für den Betrieb und die Weiterentwicklung der nationalen technischen Komponenten sowie der Unterstützungsprozesse für die Jahre 2021-2025 ist als Anlage zu dieser Beschlussvorlage beigefügt. In der Planung werden die einzelnen Maßnahmen zur Weiterentwicklung des Betrieb GDI-DE für die nächsten 5 Jahre und die Änderungen zur Planung von November 2019 ausführlich beschrieben.

**Anlagen zum Beschluss**

- [1] TOP\_3-2\_Bericht\_Anlage\_1\_Komponenten\_und\_Finanzierungsplanung\_V1-0.pdf
- [2] TOP\_3-2\_Bericht\_Anlage\_2\_Gegenüberstellung\_Planung\_2019\_und\_2020\_V1-0.pdf

**Beschluss [Nr. 137]**

Das Lenkungsgremium GDI-DE stimmt der vorliegenden Komponenten- und Finanzierungsplanung 2021 bis 2025 des Betrieb GDI-DE zu.

<b>Dokument</b>	<b>Keine Veröffentlichung</b>	<b>Begründung</b>
Beschlusstext	<input type="checkbox"/>	
Beschlussvorlage	<input type="checkbox"/>	
Anlage [1]	<input checked="" type="checkbox"/>	Interne Finanzplanung
Anlage [2]	<input checked="" type="checkbox"/>	Interne Finanzplanung

**Protokollnotizen**

---