

Umlaufbeschluss	Lenkungsgremium GDI-SH	Datum: 22.12.2015
		2015-06
Beschluss zur Erstellung und Einführung eines Upload-Download-Portals der GDI-SH		
<p>Das LG GDI-SH beschließt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dem Konzept Upload-Download-Portal der GDI-SH, Version 1.0 wird zugestimmt. 2. Das Konzept wird künftig als Anlage zum Konzept Zielarchitektur Geodateninfrastruktur Schleswig-Holstein geführt. 3. Das Konzept Upload-Portal 2.0 (Dataport) vom 23.05.2014 wird nicht umgesetzt und durch das Konzept Upload-Download-Portal der GDI-SH Version 1.0 ersetzt. 4. Die Kst. GDI-SH wird gebeten, das Konzept auf Grundlage der avisierten Zeitachse umzusetzen. 5. Die Kst. GDI-SH wird gebeten, die Anlage I des Konzepts den technischen Anforderungen entsprechend stetig fortzuschreiben und das LG GDI-SH davon in Kenntnis zu setzen. 6. Grundlegende Änderungen des Konzeptes sind mit Versionsnummer kenntlich zu machen und dem LG GDI-SH zur Zustimmung vorzulegen. 7. Das Zielarchitektur-Konzept ist entsprechend durch die Kst. GDI-SH anzupassen und dem LG GDI-SH zur Zustimmung vorzulegen. 		
<p>Begründung:</p> <p>In der 9. Sitzung des LG GDI-SH wurde das von Dataport erstellte Konzept für ein INSPIRE Upload-Portal vorgestellt. Eine Umsetzung wurde auf Grundlage der Bewertung der Kst. GDI-SH verworfen, da die Konzeption zu komplex, zu kostenintensiv und technisch für die Belange der GDI-SH nicht ausreichend war. Die Kst. GDI-SH hat daraufhin ein neues Konzept in Form des Upload-Download-Portals der GDI-SH entwickelt. Die technische Umsetzung beruht auf vorhandene Komponenten der Zielarchitektur GDI-SH und berücksichtigt neben dem Upload für die INSPIRE-Datenbereitstellung auch fehlende Komponenten des Downloads und der Verarbeitung von Metadaten für die GDI-SH. Das Konzept lässt sich wirtschaftlich umsetzen, da es auf vorhandene Komponenten aufsetzt und ganzheitlich von der Kst GDI-SH entwickelt und betreut werden kann. Damit wird die Lücke für den Upload von INSPIRE-Daten geschlossen.</p> <p>Die technische Umsetzung für den Bereich des Downloads (Bereitstellung von Geobasisdaten) ist erfolgt und erfolgreich getestet. Die technische Umsetzung für die Verarbeitung der Metadaten ist ebenfalls erfolgt und befindet sich intern in der Teststellung.</p> <p>Als weitere Zeitachse ist vorgesehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inbetriebnahme des Downloadbereichs: Dezember 2015 2. Abschluss der Teststellung Verarbeitung Metadaten – Ende Dezember 2015 3. Inbetriebnahme Verarbeitung Metadaten – Februar 2016 4. Umsetzung der Konzeption für den INSPIRE-Upload-Bereich – Beginn: Januar 2016 – Geplanter Umsetzungszeitraum inkl. kleiner Teststellung: 3 Monate 5. Inbetriebnahme Anfangsbetriebsfähigkeit INSPIRE-Upload-Portal: April/Mai 2016 6. Weiterer Ausbau im Rahmen von Anforderungen aus den Fachnetzwerken der GDI-SH: Zeitraum 2016 		

Es wird empfohlen, der vorgelegten Beschlussvorlage zuzustimmen.

Anlagen:

UploadDownloadPortal-Konzept.pdf

alt:

Konzept_Upload_Portal_V2.0_Managementfassung (Dataport)