

Niederschrift der 40. Sitzung des LG GDI-SH

Termin: Mittwoch, 14.12.2022

Ort: Webkonferenz

zu TOP 1) **Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit**

Der Vorsitzende des LG GDI-SH begrüßt die Mitglieder. Das MSGJFS und der Städteverband SH geben ihr Stimmrecht an das Innenministerium ab. Die Beschlussfähigkeit wurde mit 7 Stimmberechtigten Mitgliedern festgestellt.

zu TOP 2) **Festlegung der Tagesordnung**

- TOP 1** **Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit**
- IV 548
- TOP 2** **Festlegung der Tagesordnung**
- IV 548
- TOP 3** **Vorläufige Niederschrift der 39. Sitzung am 30.08.2022**
- Beschluss
- TOP 4** **XPlanungsplattform – Vorstellung Projekt/Software**
- Dataport (30 Minuten)
- TOP 5** **Bericht des Vorsitzenden**
- IV 548
- TOP 6** **Bericht aus der GDI-DE**
- IV 546
- TOP 7** **Bericht des LVerGeo SH**
- Metadaten im Kontext Open Data
- Bericht Geodatenberatung/Geodatenstandardisierung
- TOP 8** **Bericht der Mitglieder des Lenkungsgremiums**
- Vertreter der Ressorts
- Vertreter der kommunalen Spitzenverbände
- sonstige Vertreter
- TOP 9** **GDI-SH-Tag 2023 – 14. März 2023**
- Bericht LVerGeo SH
- TOP 10** **Verschiedenes**

zu TOP 3) Vorläufige Niederschrift der 39. Sitzung am 30.08.2022

Die Niederschrift der 39. Sitzung am 30.08.2022 wird ohne Änderungen angenommen und beschlossen.

zu TOP 4) XPlanungsplattform – Vorstellung Projekt/Software

Frau Matthiesen von Dataport informiert über die XPlanungsplattform, welche auf Grundlage des Kabinettsbeschlusses gemeinsam mit Hamburg 2018 als zentraler Datenhaltungsort für Pläne im Standard XPlanung beschlossen wurde.

XPlanung ist der Standard für die Struktur, den Inhalt und die Form von Informationen zur Bereitstellung von räumlichen Planwerken der Raumordnung, Landes- und Regionalplanung, Bauleitplanung und Landschaftsplanung. Durch die Anwendung des Standards bei allen Beteiligten wird ein verlustfreier Datenaustausch ermöglicht und somit ein erhebliches Verbesserungspotenzial im Bereich Planen und Bauen erzielt.

Das Projekt befindet sich derzeit in der Projektabschlussphase und soll zum 31.01.2023 abgeschlossen sein. Der Betrieb und Support soll daraufhin in die Linie übergeben werden. Mittelfristig ist ein Umstieg auf das bundesweite Eine für Alle (EfA) Projekt zur Digitalisierung der OZG-Leistungen denkbar. Hier findet derzeit schon eine enge Zusammenarbeit statt und die Anforderungen und Erfahrungen aus Schleswig-Holstein fließen mit ein.

Die Anbindung der XPlanungsplattform an die GDI-SH ist fast abgeschlossen. Der Bereich „Aufbereitung des INSPIRE-Dienstes“ ist dabei ausgenommen und soll 2023 als neues Projekt gestartet werden. Zusätzlich befinden sich Nutzungs- und Anleitungsvideos in der Erzeugung. Derzeit findet eine Roadshow statt, um die XPlanungsplattform bei den Akteuren in den Kommunen vorzustellen und einen möglichst niederschweligen Einstieg in die Software zu ermöglichen.

Frau Matthiesen zeigt einen kurzen Einblick in die Nutzung der Plattform und die notwendigen Schritte zum Anlegen eines Planwerkes.

Die XPlanungsplattform ist über <https://sh.xplanungsplattform.de/workflowmanager> zu erreichen.

Herr Zedlitz erfragt, ob das Datum der in Kraft Setzung des fertigen Plans zur korrekten Anbindung an das Open Data Portal implementiert wird. Diese Nachfrage wird in der weiteren Entwicklung geklärt werden.

Herr Imkemeyer weist auf die Begrifflichkeit Raumordnungsplan, anstelle des Regionalplanes hin.

In der angefügten Präsentation gibt es weiterführende Links zum Standard XPlan, zu der Arbeitshilfe für XPlanung in SH (ITV.SH) und dem Leitfaden XPLANung (XLeitstelle).

Anlage: TOP4_XPlanungsplattform_DP.pdf

Zu TOP 5) Bericht des Vorsitzenden

Herr Krebs berichtet über die Eckpunkte der Landesdatenstrategie, das ESRI-EA Treffen der Ressortkoordinatoren am 08.11.2022 und die geplante, gemeinsame Kabinettsitzung am 04.04.2023 zwischen Hamburg und Schleswig-Holstein.

Die Landesdatenstrategie wurde im Oktober 2022 beschlossen. Dabei betreffen folgende Eckpunkte die GDI-SH:

- Die ressortübergreifende Datennutzung, inklusive der Nutzung von Geodaten, soll verbessert werden.
- Die einzelnen genutzten Komponenten (z.B. Open Data Portal, StANord, SH-MIS, Umweltportal, etc.) sollen für eine effizientere Nutzung harmonisiert werden.
- Es soll ein Kompetenzzentrum für Datenmanagement und Datennutzbeauftragte der Ressorts eingerichtet werden.

Am 08. November 2022 hat das Treffen der ESRI-Ressortkoordinatoren stattgefunden. Das jährliche Treffen dient dem Austausch über die Themen Lizenzmanagement, Schulungen und Consulting, EA-Bestandteile und Anwendungsbeispiele und ESRI-Neuerungen. Zusätzlich wurde auf den neuen EA-Nord ausgeblickt, welches ab 2024 beginnt. Die Vertragsverhandlungen mit ESRI werden vonseiten Dataport von Peter Döbler und Volker Eckard durchgeführt.

Die Länder SH und HH kommen jährlich in einer gemeinsamen Kabinettsitzung zusammen und beschließen wichtige Kooperationsvorhaben. Die nächste Sitzung findet am 04.04.2023 statt. Im Bereich Digitalisierung ist beabsichtigt enger zu kooperieren. Es ist beabsichtigt, dass SH der Implementierungspartnerschaft des OpenSource Geoportals „Masterportal“ beitrifft. Dadurch kann die gemeinsame strategische Ausrichtung in der Entwicklungsgemeinschaft Masterportal gestärkt werden und ggf. Ressourcen der Länder bei der Weiterentwicklung von Geoportalen gebündelt werden. Das Masterportal wird bereits im Rahmen der Metropolregion Hamburg (MRH) von einigen Schleswig-Holsteinischen Kommunen, Städten und Kreisen als Geoportallösung eingesetzt. Ebenso so kommt es im OZG-Umfeld zum Einsatz.

Anlage: TOP5_Bericht_Vorsitzender.pdf

Zu TOP 6) Bericht aus der GDI-DE

Herr Burkhardt berichtet über verschiedene Themenpunkte der letzten Sitzung des LG GDI-DE am 23./24. November 2022.

Die Verwaltungsvereinbarung GDI-DE wurde evaluiert. Es besteht jedoch kein Bedarf in der Fortschreibung und bleibt so bestehen.

In der AG Beratung GDI-DE, welche den Beratungsausschuss GDI-DE unterstützt, besteht ein dringender Bedarf der Nachbesetzung von Mitgliedern. Herr Burkhardt bittet die Mitglieder des LG GDI-SH zu prüfen, ob es Interessenten aus dem Bereich der Wirtschaft als Vertreter für Schleswig-Holstein gibt. Die wesentliche Aufgabe der AG Beratung GDI-DE besteht in der Koordinierung der Zusammenarbeit mit der Wirtschaft.

Herr Burkhardt berichtet weiterhin über die aktuellen Entwicklungen beim IT-Planungsrat (IT-PLR) und der Föderale IT-Kooperation (FITKO). Der IT-PLR fokussiert seine Arbeit auf ausgewählte strategische Schwerpunkte, wie z.B. der Digitalen Infrastruktur, Digitalen Anwendungen (v.a. Weitentwicklung OZG, Stärkung von Nachnutzung/EfA), Datennutzung und Datenschutz.

FIT-Connect wird zum 01.01.2023 zum neuen Produkt des IT-PLR. FIT-Connect vereinfacht die Beantragung von Verwaltungsleistungen, indem es die antragsbezogene Kommunikation zwischen Antragstellende und bearbeitenden Behörden ermöglicht. Insbesondere erleichtert FIT-Connect die technische und organisatorische Anbindung von IT-Systemen zur Antragsbearbeitung an zentral bereitgestellte Online-Verwaltungsdienste auf Basis einheitlicher Schnittstellen und Standards.

Die Geodigitalisierungskomponente (GDIK) wird nicht als technische Komponente der GDI-DE eingeführt. Der Betrieb wird daher, zunächst für 2 Jahre, durch Bayern übernommen. Ab 2023 wird der Vorsitz des LG GDI-DE auf den Bund (BMI, Dr. Brauer) wechseln.

Detailliertere Informationen zu den Themenpunkten der LG GDI-DE Sitzung sind in der angefügten Anlage in der Präsentation zu finden.

Anlage: TOP6_ Bericht_GDI-DE.pdf

zu TOP 7) Bericht des LVerGeo SH

Bericht Open Data

Herr Riedel berichtete über ein Treffen zwischen dem ZIT und LVerGeo SH zum Thema Metadaten im Kontext zu Open Data.

Dabei ging es unter anderem darum, wann ein Open Data-Datensatz konsistent ist, also Schlagwort und Lizenz übereinstimmen.

Derzeit läuft eine Qualitätssicherung in Bezug auf diese Frage, da der Weg klar definiert sein muss. Anderenfalls könnten SH-MIS Daten verloren gehen.

Bericht Geokompetenz

Die derzeitigen Aktivitäten des LVerGeo SH im Bereich Geodatenberatung sind u.a. das Flächenmanagementkataster, das Projekt der Rettungsleitstellen (Softwareeinbindung) und der öffentlichen Einrichtungen (Schnittstelle für Schulstandorte etablieren).

Weiter informiert Herr Nitschke, dass das Konzept zur Geodatenberatung vor dem Abschluss steht.

Weiterhin wird ein Tool zur DANord Bearbeitung entwickelt, womit verschiedene Inhalte editiert werden können. Zusätzlich können Geometrien eingezeichnet werden und mit Kommentar zur Verbesserung der Fachdaten an das LVerGeo SH zurückgegeben werden. Ebenso wurde die zweite Runde der QGIS Schulung mit 140 Teilnehmern erfolgreich abgeschlossen. Zurzeit arbeitet die CAU an dem Abschlussbericht. Nach Beendigung dessen, wird das Projekt auf der E-Learning Plattform bereitgestellt.

Im Jahr 2023 soll ein weiteres Projekt für QGIS Schulungen starten mit dem Augenmerk auf Tool und Funktionen für Fortgeschrittene

zu TOP 8) Bericht Mitglieder des LG GDI-SH

Herr Zedlitz macht auf den Open Data Adventskalender aufmerksam, bei dem jeden Tag ein Open Data Datensatz vorgestellt wird.

Nebenbei wird angemerkt, dass die Datensätze hinter den noch verschlossenen Türen noch verändert werden, falls ein Datensatz explizit gewünscht wird.

zu TOP 9) Tag der GDI-SH 2023 – 14.März 2023

Frau Borgwardt berichtet über die Fortschritte bei der Planung vom Tag der GDI-SH, welcher im Audimax der CAU zu Kiel stattfinden soll.

Dieser 9. Tag der GDI-SH steht unter dem Motto „GDI-SH zieht Kreise!“. Grußworte werden von Sönke Schulz, Geschäftsführende des Landkreistages und der Innenministerin Sabine Sütterlin-Wack gegeben.

Aktuelle Informationen und Anmeldung sind unter: [Tag der GDI-SH 2023 in Kiel](#) verfügbar.

zu TOP 10) Verschiedenes

In dieser Sitzung hat sich Herr Hermann in den Ruhestand verabschiedet.
Das LG GDI-SH richtet ihm die besten Wünsche aus und dankt ihm für die langjährige und gute Zusammenarbeit.

Nicole Grunert (LaSD) wird künftig die Vertretung für Gudrun Petzold (MSGJFS) übernehmen.

nächste Sitzung

Die nächste Sitzung des LG GDI-SH findet am 23.03., 20.06., 14.09. und 12.12.2023 statt.