

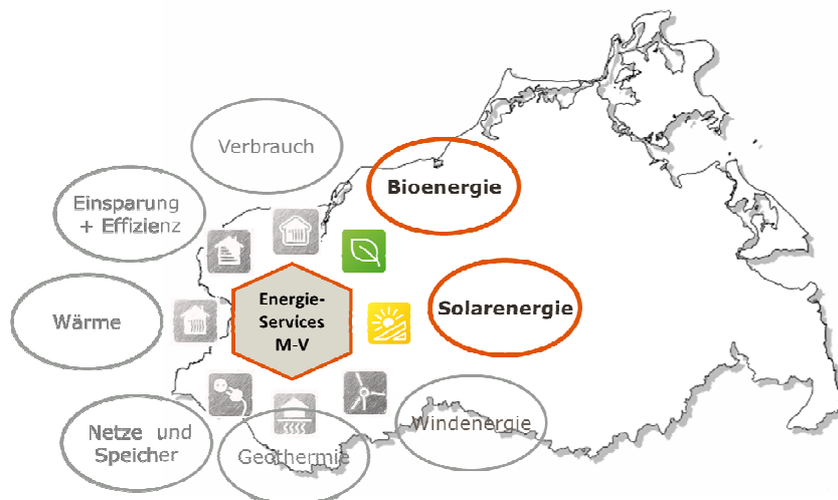
Zusammenfassung des eGovernment Projektes:
„elektronische Energieservices M-V: Bioenergie, Solarenergie“
-Kartenbasierte Energiedienste für Bürger und Unternehmen-

Zielstellung

Das Kernziel des Projektes ist es, Kartenbasierte Energiedienste für die Beantwortung der Fragestellungen in den Bereichen Bioenergie und Solarenergie zu schaffen.

Mithilfe der Energiedienste sollen sowohl zielgerichtete Auskunft- und Informationsmöglichkeiten, als auch eine deutlich schnellere und effizientere Bearbeitung von Aufgabenstellungen ermöglicht werden. Bedienung und Informationsgehalt dieser Energiedienste sollen dabei möglichst genau an die primären Nutzergruppen „Bürger“ und „Unternehmen“ angepasst werden.

Das Projekt definiert als „Energiedienst“ (oder Energieservice), dass dem Anwender eine zielgerichtete Auskunft + Funktionalität angeboten wird. Dies kann als Kartenschicht in einem Geo-Kartenportal erfolgen oder als eigenständige Anwendung mit vereinfachter Bedienung, quasi als „App“.



Hintergründe und Ansatzpunkte

In den Bereichen der Auskunftserteilung, Planung und Beratung sieht sich die konkrete Umsetzung und Ausgestaltung der Energiewende vor Ort, bzw. in den Landkreisen mit wiederkehrenden und systematischen Problemstellungen konfrontiert. Diese müssen bei der Einrichtung von Energiediensten berücksichtigt werden:

1. **Geographische Informationen:** Gutachten und Entscheidungen zu Standortfragen sind in hohem Maße von der Genauigkeit der zu Grunde liegenden Flächen- und Standortinformationen, den Geoinformationen und digitalen Geodaten, abhängig.

Im Projekt gilt der Grundsatz, dass keine neuen Geoinformationen gesammelt werden; vielmehr werden bestehende Datenbestände der öffentlichen Verwaltung umstrukturiert und miteinander vernetzt. Die Bereitstellung der Informationen erfolgt auf der Basis von Geoinformatik- Standards als Daten-Dienste. Somit können die Informationen grundsätzlich auf allen Karten- bzw. Geoportalen im Land dargestellt werden.

2. **Ganzheitliche Betrachtung:** Im Normalfall sind mehrere Faktoren zu berücksichtigen, welche in der Verwaltung eine ressortübergreifende Bearbeitung und einen zeitintensiven Abstimmungsprozess notwendig machen.
3. **Dynamik:** Wichtige Rahmenbedingungen werden durch technische Machbarkeit, Marktwirtschaftlichkeit und politische Entscheidungen festgelegt. Damit unterliegen sie einer beständigen Entwicklung: insbesondere klassische Papiergutachten veralten schnell.

Und nicht zuletzt:

4. **Nutzergruppen:** Nutzer oder Betroffene interessieren sich meist für spezielle, sie selbst betreffende Aspekte. Zu detaillierte oder überfrachtete Informationen sind daher nicht zielführend oder sogar überfordernd. Bei öffentlichen Anwendern gilt die Beachtung der besonderen Auflagen von Planungs- und Rechtssicherheit.



Projektorganisation:

Das Projekt wird in einer Kooperation des Fachdienstes „Kataster- und Vermessung“ und der Stabsstelle „Wirtschaft/ Regionalentwicklung“ im Zeitraum 03/2013 bis 07/2014 bearbeitet. Der fachliche und organisatorische Dienstleister im Projekt ist die DATAGROUP Business Solutions GmbH aus Rostock.

Wegen seiner Relevanz für die Entwicklungsziele des Landes wird das Projekt durch die „e-Government M-V“ Initiative Mecklenburg- Vorpommern gefördert. Die Analyse- und Konzeptionsphase wird bis Dezember 2013 abgeschlossen. Die Umsetzung, z.B. Einbindung in Geoportale erfolgt bis Juli 2014.

Ausblick und Herausforderung:

Eine Nachhaltige Wirkung kann nur durch eine ganzheitliche Betrachtung aller Energieaspekte und die Anwendbarkeit im ganzen Land gewährleistet werden.

Die Ausweitung der „Energieservices“ auf alle Aspekte der Energetischen Betrachtung ist daher eingeplant. Die erste Erweiterung für das Thema Windenergie soll in Kooperation mit weiteren Partnern bereits im zweiten Quartal 2013 erfolgen.



Ansprechpartner: Tobias Lerche
 DATAGROUP Business Solutions GmbH, Lange Straße 1a, 18055 Rostock
 Tel: +49 (0)381 4929830 - Email: tobias.lerche@datagroup.de



Gefördert durch die Europäische Union und das Land Mecklenburg- Vorpommern.