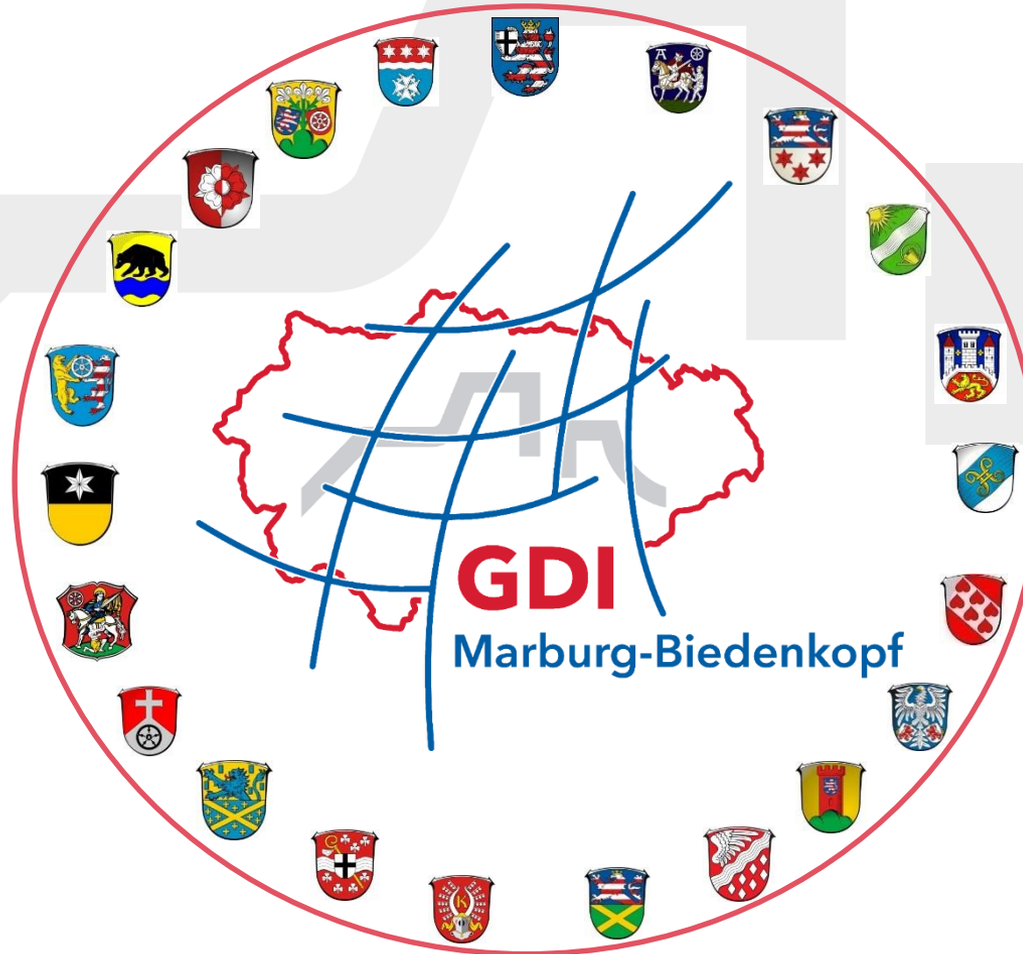


Interkommunale Zusammenarbeit im Bereich Geodateninfrastruktur im Landkreis Marburg-Biedenkopf



Ziele der IKZ

- *Aufbau einer gemeinsamen Geodateninfrastruktur (GDI) und Förderung der interkommunalen Zusammenarbeit mit den Kommunen im Landkreis*
- *Erfüllung der INSPIRE Richtlinie (Infrastructure for Spatial Information in the European Community)*

Verfahrensablauf der IKZ Gründung

- Im Jahr 2013
 - Abschluss einer Kooperationsvereinbarung zwischen dem Landkreis Marburg-Biedenkopf und dem Land Hessen endvertreten durch das Amt für Bodenmanagement Marburg über die Zusammenarbeit und Beratung bei der Nutzung eines Geoinformationssystems auf der Basis der Geobasisdaten der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG).
- Im Jahr 2016
 - Beschlussfassung in den einzelnen Kommunalparlamenten und im Kreisausschuss des Landkreises über eine gemeinsame Zusammenarbeit innerhalb einer IKZ im Bereich Geodateninfrastruktur.
 - Gründung der IKZ mit Beteiligung von 21 Kommunen und des Landkreises Marburg-Biedenkopf. Abschluss eines Kooperationsvertrages in dem die Zusammenarbeit innerhalb der GDI Marburg-Biedenkopf festgeschrieben wurde.
 - Förderantrag beim Land Hessen für den Aufbau einer IKZ im Bereich Geodateninfrastruktur (GDI) im Landkreis Marburg-Biedenkopf
 - Zusage einer Förderung durch das Land Hessen
- Im Jahr 2017
 - Start der GDI Marburg-Biedenkopf am 01.01.2017 mit einer Laufzeit von 5 Jahren.
 - Zunächst wurden die Themen Digitalisierung der Bauleitplanungen und Aufbau eines INSPIRE-konformen kommunalen GeodatenServers innerhalb der IKZ bearbeitet.

Organisationsaufbau der GDI Marburg-Biedenkopf



erteilt Arbeitsaufträge

- bereitet Entscheidungen vor -
- erstellt Beschlussvorlagen

Arbeitskreis GDI – operative Ebene (Umsetzung der Projekte)

Aufbereitung der
Bauleitplanung

Aufbau und Betrieb
eines kommunalen
Geoservers

Umsetzung weiterer
Themen

Zusammenarbeit und
Unterstützung

Leitung und
Organisation

Geschäftsstellen der
einzelnen Kommunen
(GDI Ansprechpartner)

Zusammenarbeit und
Unterstützung

Koordinierende Stelle beim
Landkreis
(GDI Beauftragter)

Beratung und
Unterstützung

Beratung und
Unterstützung



AfB Marburg

Beratung und
Unterstützung

Verfahrensablauf Projektumsetzung

- Öffentliche Ausschreibung der beiden Themenfelder „Digitalisierung der Bauleitplanungen“ und „Aufbau eines kommunalen Geodatenservers“ unter Berücksichtigung des Kreistagsbeschlusses „Open Source“ Komponenten einzusetzen.
- Vergabe der Aufträge zur Digitalisierung der Bauleitplanungen (ca. 1600 Bauleitpläne) und Aufbau eines INSPIRE-konformen kommunalen Geodatenservers mit Anschluss an das Geoportal Hessen.
- Parallel zur IKZ wurde auch das intern genutzte Geoinformationssystem beim Landkreis Marburg-Biedenkopf auf ein Open Source GIS umgestellt. Hier kommt die GBD WebSuite des Geoinformatikbüros Dassau zum Einsatz, die auch für den gemeinsamen Geodatenserver genutzt wird.
- Inbetriebnahme des Geoservice Portals für die Kommunen in 2020 und 2021