



Bundesministerium
des Innern

Geoinformationen einfach genutzt

Umsetzung der Maßnahmen

Monitoring 2018

4. Geo-Fortschrittsbericht
der Bundesregierung

Inhalt

1. Einleitung.....	3
2. Bilanz: Was haben wir bisher erreicht?.....	3
3. Maßnahmen: hier ist die Bundesregierung aktiv	5
Maßnahmenübersicht.....	8
Maßnahmen mit Priorität A.....	8
Maßnahmen mit Priorität B.....	12
Maßnahmen mit Priorität C.....	23
4. Maßnahmenliste	30
5. Abkürzungsverzeichnis.....	31

1. Einleitung

Das nationale Geoinformationswesen ist eine zentrale Gemeinschaftsaufgabe. Mit der vom Lenkungsgremium Geodateninfrastruktur Deutschland (GDI-DE) beschlossenen Nationalen Geoinformations-Strategie (NGIS) ist es gelungen, für das Geoinformationswesen eine auf das Jahr 2025 bezogene Vision zu beschreiben.

Mit der Zustimmung des Bundes zur NGIS ist die Verantwortung verbunden, mit eigenen Maßnahmen und im partnerschaftlichen Dialog zur volkswirtschaftlich sinnvollen Umsetzung der Ziele der NGIS beizutragen. Die Bundesregierung hat sich mit der Aufstellung des 4. Geo-Fortschrittsberichts dieser Aufgabe angenommen.

2. Bilanz: Was haben wir bisher erreicht?

Im 4. Geo-Fortschrittsbericht werden 46 Maßnahmen genannt, die der Umsetzung der NGIS-Ziele dienen. Bis Mitte 2018 konnten bereits vier Maßnahmen erfolgreich und eine Maßnahme weitgehend umgesetzt werden. Weitere 17 Maßnahmen wurden begonnen und 13 werden fortlaufend umgesetzt.

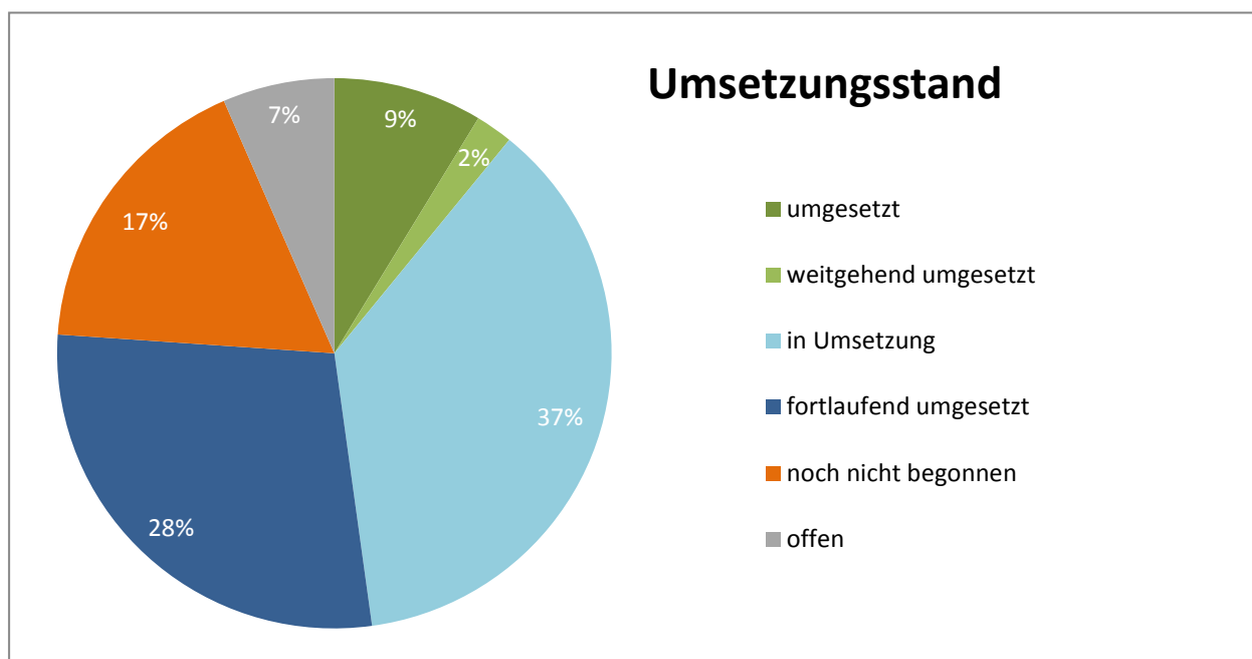


Abb. 1 : Umsetzungsstand der Maßnahmen aus dem 4. Geo-Fortschrittsbericht (Stand Mitte 2018)

Eine erste Bewertung der Maßnahmen ergab, dass mit der Umsetzung von 52 % der Maßnahmen die Nutzungsmöglichkeiten von Geodaten deutlich vereinfacht werden. Dies wird erwartet u.a. weil folgende Ergebnisse angestrebt werden:

- ein Zugang zu den Daten geschaffen werden soll. → 12 Maßnahmen
- der Zugang zentral z.B. über eine Plattform oder ein Dienstleistungszentrum vereinfacht werden soll. → 17 Maßnahmen
- ein Datenstandard nun eine leichtere Nutzung ermöglichen soll (Information, Integration, Analyse und Verschneidung). → 17 Maßnahmen

- die Zuständigkeiten transparent und Ansprechpartner benannt werden. → 13 Maßnahmen
- die Lizenzbedingungen dann eine offene Nutzung erlauben. → 4 Maßnahmen
- die Bereitstellung nun INSPIRE-konform erfolgt soll und so eine gemeinsame Nutzung mit anderen europäischen Geodaten ermöglicht wird. → 9 Maßnahmen
- Geodaten technisch, inhaltlich oder semantisch (ggf. ebenübergreifend) harmonisiert werden. → 11 Maßnahmen
- die Entwicklung intelligenter Informationssysteme und -technologien sowie Anwendungen zu einem verbesserten Zugriff und Nutzung von u.a. verteilten Geodaten führen könnten. → 12 Maßnahmen
- es Veranstaltungen, Fortbildungen etc. über die Nutzungsmöglichkeiten gibt / geben wird. → 8 Maßnahmen
- Fachdaten georeferenziert werden (direkte Verortung über Koordinaten) und damit einfacher zu nutzen sind (Information, Integration, Analyse und Verschneidung). → 5 Maßnahmen
- eine (verschiedene) Nutzungsmöglichkeit(en) von Geodaten in (einem) innovativen Projekt(en) aufgezeigt werden. → 9 Maßnahmen

Es sind aber schon jetzt Risiken oder Umsetzungsschwierigkeiten zu erkennen, konkret werden bei 25 Maßnahmen folgende verschiedene Aspekte benannt: die komplexen und/oder unklaren Zuständigkeiten, fehlende Projektpertise, mangelnde Unterstützung auf Leitungsebene, keine ausreichenden Haushaltsmittel bzw. zu wenig Personal oder fehlende technische Ausstattung.

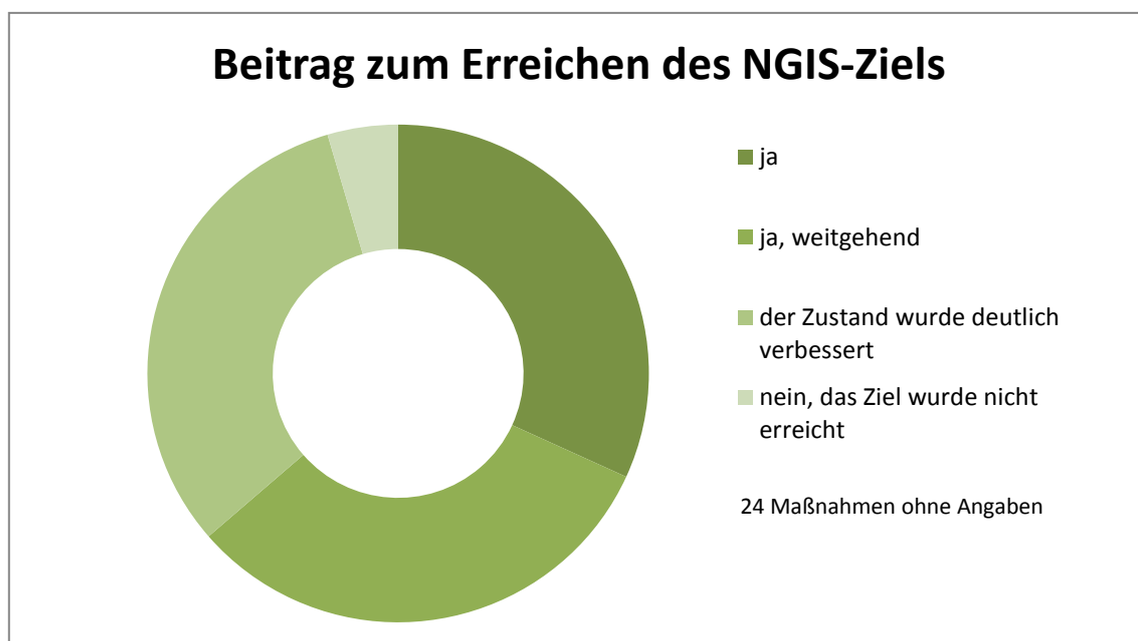


Abb. 2 : Umsetzungsstand der Maßnahmen aus dem 4. Geo-Fortschrittsbericht (Stand Mitte 2018)

Die Maßnahmenverantwortlichen schätzen die Erreichung der NGIS Ziele als sehr wahrscheinlich ein. Bei sieben Maßnahmen wird dies vollumfänglich behauptet, für weitere sieben Maßnahmen erfolgt die Abschätzung, dass das NGIS Ziel weitgehend erreicht wird und für ebenfalls weitere sieben Maßnahmen wird eine deutliche Verbesserung des aktuellen Zustandes erwartet. Die Einschätzung erfolgte mit Blick auf die vom Bund geplante Maßnahme. Angesichts der Strukturen, der Zuständigkeit und der

Kompetenzen der verschiedenen Akteure können die Maßnahmen des Bundes nicht den Anspruch erheben, eine vollständige Umsetzung aller NGIS Ziele zu erreichen.

3. Maßnahmen: hier ist die Bundesregierung aktiv

In der nachfolgenden Tabelle sind die NGIS Ziele mit den Priorität A, B und C aus Sicht der Bundesregierung dargestellt sowie die dazu geplanten Maßnahmen referenziert. Eine Umsetzung der genannten Maßnahmen kann nur im Rahmen der jeweils nach Bundeshaushalts- bzw. Finanzplan zur Verfügung stehenden Mittel erfolgen.

Prio A	
4.2	Geoinformationen der öffentlichen Verwaltung und der Wissenschaft werden unter Berücksichtigung bestehender rechtlicher Regelungen vorrangig nach dem Open-Data-Prinzipien über Lizenzen oder per öffentlich-rechtlicher Widmung bereitgestellt.
dazu geplante Maßnahmen:	1, 2 und 3
1.2	Fachübergreifende Zugänge (Geoportale) ermöglichen die Suche, die Darstellung und das Beziehen von Geoinformationen. Das Geoportal.de ist der zentrale Zugang zur GDI-DE.
dazu geplante Maßnahmen:	4
5.2	Geoinformationen stehen für die Nutzung in Verwaltungs- und Arbeitsprozessen fach- und ebenenübergreifend ohne Beschränkungen zur Verfügung.
dazu geplante Maßnahmen:	5, 6 und 7
5.4	Geoinformationen und sonstige Fachinformationen werden auf Grundlage räumlich- und fachlich übergreifender Geschäftsprozesse gemeinsam erfasst und modelliert. Dadurch wird die integrative Verwendung und Etablierung von Geoinformationen als selbstverständlicher Bestandteil der Anwendungen erreicht.
dazu geplante Maßnahmen:	8 und 9

Prio B	
1.3	In fachbezogenen Zugängen (Fachportale, Applikationen) sind Geoinformationen im fachlichen Kontext aufbereitet und für konkrete Lebenslagen spezifischer Nutzergruppen zugänglich.
dazu geplante Maßnahmen:	10, 11,12, 13, 14 und 15
2.1	Anbieter von Geoinformationen berücksichtigen die Anforderungen der Nutzer an Umfang und Qualität, soweit dies die jeweilige gesetzliche Aufgabe, Geschäftsinteresse oder Forschungszweck sowie verfügbare Ressourcen zulassen. Die Aktualität hat an Bedeutung zugenommen und ist neben Flächendeckung und Einheitlichkeit ein zentrales Kriterium für die Qualität der Daten.
dazu geplante Maßnahmen:	16 und 17
2.2	Die Nationale Geodatenbasis stellt ein homogenes, deutschlandweites Geoinformationsangebot der öffentlichen Verwaltung dar. Neben der Nutzung in der Verwaltung steht sie für alle Akteure bereit.
dazu geplante Maßnahmen:	18
3.4	Die Aktualisierung dauerhaft benötigter Geoinformationen wird technisch und organisatorisch und bereits bei der Ersterhebung berücksichtigt. Neue Techniken für die Erhebungs- und Fortführungsprozesse beinhalten das Potenzial für eine wirtschaftliche Pflege der Geoinformationen. Um zeitliche Entwicklungen nachvollziehen zu können, kann die Bereitstellung von nicht mehr verwendeten Geoinformationen durch versionierte Langzeitspeicherung und -archivierung wirtschaftlich gewährleistet werden.
dazu geplante Maßnahmen:	19, 20 und 21
5.1	Standardisierte Geoinformationen können einfach, möglichst ohne aufwändige Datenintegration in Arbeits- und Geschäftsprozesse von Unternehmen und Forschungseinrichtungen eingebunden werden. Geoinformationen mit geschäftlichem und wissenschaftlichem Mehrwert werden durch die Nutzer analysiert, prozessiert und modelliert und stehen für Folgeprozesse zur Verfügung.
dazu geplante Maßnahmen:	22 und 23
9.1	Interessengruppen können bei der Erfassung von Geoinformationen kooperativ einbezogen werden

Umsetzung der Maßnahmen 4. Geo-Fortschrittsbericht

Monitoring 2018

unter Beachtung gemeinsamer Regeln für die Qualifizierung und Veröffentlichung von Geoinformationen.	
dazu geplante Maßnahmen:	24 und 25
9.2 Regelmäßige Bedarfserhebungen zu den Anforderungen der Nutzer an die Geoinformationen der öffentlichen Verwaltung sind sinnvoll und können durch das Netzwerk der GDI-DE zwischen Anbietern und Nutzern ausgebaut werden.	
dazu geplante Maßnahmen:	26
11.2 Für sicherheitskritische Aufgaben benötigte Geoinformationen werden über gesicherte Netze bereitgestellt.	
dazu geplante Maßnahmen:	27, 28 und 29
12.2 Geoinformationen werden innerhalb der Fachverwaltungen ebenen- und länderübergreifend harmonisiert, hierfür liegen abgestimmte Spezifikationen vor.	
dazu geplante Maßnahmen:	30 und 31
15.2 Die zentralen Komponenten werden laufend weiterentwickelt, wobei der technische Fortschritt angemessen zu berücksichtigen ist. Hierbei werden neue Methoden und Standards – insbesondere aus der Wirtschaft, Wissenschaft und der Verwaltung sowie solche, die sich aus Empfehlungen des IT-Planungsrats ergeben – geprüft und in besonderem Maße offene Standards eingesetzt.	
dazu geplante Maßnahmen:	32

Prio C

2.3 Gemeinsam abgestimmte Standards für Geoinformationen geben einen fach- und organisationsübergreifenden Qualitätsanspruch vor, der nach definierten Qualitätssicherungsmechanismen überprüft wird. Nutzer können sich über die Datenqualität informieren.	
dazu geplante Maßnahmen:	33
6.2 Geoinformationen sind Bestandteil von Schul- und Hochschulausbildung. Ein fachspezifisches Grundmodul zur Geoinformation ist in die Ausbildung der öffentlichen Verwaltung integriert.	
dazu geplante Maßnahmen:	34
6.3 Mit Öffentlichkeitsarbeit, Ausbildung und Best-Practice-Aktivitäten werden Mehrwerte herausgestellt. Synergieeffekte werden transparent veröffentlicht, um weitere Kooperationen zu fördern.	
dazu geplante Maßnahmen:	35 und 36
7.1 Geoinformationen werden in Verantwortung der geodatenhaltenden Stellen über die Zugänge der GDI-DE (Geoportale, Fachportale) mittels verständlicher Metadaten öffentlich bekannt gemacht.	
7.2 In den Metadaten werden Zuverlässigkeit, Aktualität und weitere Qualitätsmerkmale transparent dokumentiert und Datenstrukturen veröffentlicht, um eine Weiterverarbeitung und eine semantisch korrekte Analyse der Geoinformationen zu ermöglichen.	
dazu geplante Maßnahmen:	37, 38 und 39
8.1 Digitale Beteiligungsprozesse mit Raumbezug nutzen Geoinformationen zur Beteiligung der Träger öffentlicher Belange und ergänzen analoge Beteiligungsverfahren. Sie erlauben die partizipative Online-Kommunikation mit den Bürgerinnen und Bürgern, die ihre Anliegen auf Basis von Geoinformationen vorbringen können.	
dazu geplante Maßnahmen:	40
12.1 Die Verzahnung von Geoinformationen untereinander wird mit internationalen Normen und Standards sichergestellt, die nach Bedarf im nationalen Rahmen konkretisiert werden.	
dazu geplante Maßnahmen:	41
12.3 Ein einheitlicher Raumbezug wird durch geodätische Referenzsysteme und -netze, die arbeitsteilig erhoben, verarbeitet und genutzt werden und die in die internationalen Raumbezugssysteme eingebunden sind, sichergestellt.	
dazu geplante Maßnahmen:	42 und 43
12.5 Aktuelle und historische Geoinformationen sind ein wesentlicher Bestandteil nachhaltiger raumbezogener Analysen und Entscheidungen.	
dazu geplante Maßnahmen:	44
13.3 Die IT-Infrastrukturen sind hinsichtlich Verfügbarkeit, Performanz und Kapazität, für die INSPIRE-Datenthemen insbesondere unter Berücksichtigung der Anforderungen von INSPIRE, bedarfsgerecht	

Umsetzung der Maßnahmen 4. Geo-Fortschrittsbericht

Monitoring 2018

bereitzustellen.	
dazu geplante Maßnahmen:	45
15.3 Bund und Länder sichern die aufgebauten, fachübergreifenden technischen und organisatorischen Strukturen der GDI-DE finanziell, dauerhaft und in erforderlichem Umfang ab.	
dazu geplante Maßnahmen:	46

Maßnahmenübersicht

Maßnahmen mit Priorität A

Maßnahme 1: Kostenfreie Bereitstellung der Geobasisdaten der Länder als Open Data

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	Juni 2021
Kurzbeschreibung			
<p>Die Bundesregierung setzt sich nachdrücklich dafür ein, dass die Länder, soweit noch nicht geschehen, ihre Geobasisdaten ebenfalls kostenfrei als Open Data zur Verfügung stellen. Aus Sicht der Bundesregierung haben sich hierzu die Länder mit dem Beschluss der Konferenz der Regierungschefinnen und Regierungschefs von Bund und Ländern über die Neuregelung des bundesstaatlichen Finanzausgleichssystems am 14.10.2016 und der Entschließung des Bundesrates zur Teilnahme Deutschlands an der OGP politisch verpflichtet.</p> <p>Die Bundesregierung erwartet, dass die Länder die kostenfreie Bereitstellung der Geobasisdaten als Open Data als Maßnahme in den nationalen Aktionsplänen für die OGP benennen.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 4.2			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: BMI			
Weitere Meilensteine:			
-			
weitere Informationen:			
-			
Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten sehr deutlich vereinfacht wird.			

Maßnahme 2: Kostenfreie Bereitstellung von Geodaten durch den Deutschen Wetterdienst (DWD)

Umsetzungsstand:	fortlaufende Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2018
Kurzbeschreibung			
<p>In der Gesellschaft hat in den letzten Jahren ein steter Wertewandel stattgefunden. Umweltschutz und Gesundheit genießen heute einen sehr hohen Stellenwert, insbesondere bei den Ressourcen Wasser und Boden. Die Bürgerinnen und Bürger erwarten daher zu Recht, dass das verfügbare Know-how und Datenmaterial der Bundesbehörden zum Schutz von Umwelt und Gesundheit uneingeschränkt eingesetzt werden kann.</p> <p>Daher wird die Bundesregierung die bestehende Entgeltspflicht für Leistungen des DWD den geänderten rechtlichen und tatsächlichen Bedingungen und den gewünschten offenen Zugang zu Geodaten anpassen. Um die Regelungen des Geodatenzugangsgesetzes zur Kostenfreiheit auch im DWD zur Anwendung bringen zu können, ist eine gesetzliche Änderung vorgesehen.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 4.2			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			ja, weitgehend
Federführung: DWD			
Weitere Meilensteine:			
-			
weitere Informationen:			
<p>Veröffentlichung der Gesetzesänderung im Bundesgesetzblatt (Jahrgang 2017 Teil I Nr. 49: Erstes Gesetz zur Änderung des Gesetzes über den Deutschen Wetterdienst)</p> <p>Open Data Server: https://www.dwd.de/DE/leistungen/opendata/opendata.html</p> <p>Climate Data Center: https://www.dwd.de/DE/leistungen/cdcftp/cdcftp.html</p>			

Die Nutzung von Geodaten wurde deutlich vereinfacht.

Maßnahme 3: Geoforschungsdaten GDI-konform als Open Data bereitstellen

Umsetzungsstand:	fortlaufende Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung			
<p>Die Bundesregierung setzt sich für eine stärkere Einbindung von mit Bundesmitteln erhobenen Geoforschungsdaten in die GDI-DE-Strukturen ein. Die Daten aus geförderten Projekten sollen möglichst für Zwecke des Bundes und weitere Forschungen uneingeschränkt genutzt werden können. Die Ressorts stimmen dazu ein Verfahren ab, um Drittmittel-/Zuwendungsempfänger zu verpflichten, einen Datenmanagementplan vorzulegen und die im Rahmen der Projekte erhobenen Daten GDI-DE-konform, möglichst als Open Data, bereitzustellen. Das beinhaltet die Aufbereitung der dazu gehörenden standardisierten Metadaten und die Abgabe der Daten nach Absprache mit den vorgesehenen Datenarchiven.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 4.2			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: BMBF			
Weitere Meilensteine:			
-			
weitere Informationen:			
-			
Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.			

Maßnahme 4: Vernetzung der Fachportale des Bundes mit dem Geoportal.de

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2019
Kurzbeschreibung			
<p>Das Geoportal.de ist das zentrale Portal für die Suche und das Finden vorhandener Geoinformationen. In der Bundesverwaltung werden daneben zahlreiche Fachinformations-Portale betrieben, die für eine spezifische Nutzergruppe bzw. eine fachbezogene Fragestellung angeboten werden. Damit ist allerdings eine übergreifende Suche nach vorhandenen Geoinformationen nur aufwändig möglich.</p> <p>Die Bundesregierung wird sich dafür einsetzen, das Geoportal.de auszubauen, um das Geoportal.de als zentralen Zugang für Geodaten zu etablieren, indem andere Fachportale verlinkt werden. Sie wird über den IMAGI sicherstellen, dass sämtliche, bereits veröffentlichte Geoinformationen der Bundesverwaltung über das Geoportal.de gefunden und genutzt werden können.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 1.2			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: ZAG IMAGI			
Weitere Meilensteine:			
-			
weitere Informationen:			
-			
Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.			

Maßnahme 5: Europäische INSPIRE-Konferenz 2017

Umsetzungsstand:	umgesetzt	Geplantes Ende:	Dezember 2017
Kurzbeschreibung			
Für den erfolgreichen Aufbau einer europäischen Geodateninfrastruktur ist ein grenzübergreifender Austausch zwischen den beteiligten Datenbereitstellern, den Geoinformatikexperten, der Wirtschaft, der Wissenschaft und den Nutzern essentiell. Die Bundesregierung wird gemeinsam mit Frankreich und der Europäischen Kommission die nächste europäische INSPIRE-Konferenz vom 4.-8. September 2017 in Straßburg und Kehl ausrichten.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 5.2			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			ja
Federführung: BMI			
Weitere Meilensteine: -			
weitere Informationen: http://inspire.ec.europa.eu/conference2017			
Die Nutzung von Geodaten wurde deutlich vereinfacht.			

Maßnahme 6: Förderung der INSPIRE-Umsetzung in der Bundesverwaltung

Umsetzungsstand:	fortlaufende Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2025
Kurzbeschreibung			
Die fristgerechte Umsetzung der INSPIRE-Vorgaben in der Bundesverwaltung wird von allen beteiligten Stellen hinsichtlich Vollständigkeit, Richtigkeit und Einheitlichkeit unterstützt.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 5.2			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			ja
Federführung: IMAGI			
Weitere Meilensteine: Schließen der Lücken im INSPIRE-Monitoring zum 31.03.2019			
weitere Informationen: GDI-DE Wiki: https://wiki.gdi-de.org/dashboard.action#all-updates			
Die Nutzung von Geodaten wurde deutlich vereinfacht.			

Maßnahme 7: Ebenenübergreifende Nutzung von gemeinsamen Geodaten

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung			
Die Bundesregierung wird sich dafür einsetzen, dass die gemeinsamen Daten von Bund und Ländern, wie z.B. die Daten aus dem Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystem (ATKIS), für die ebenenübergreifende Zusammenarbeit ohne umständliche Abstimmung der Lizenzrechte für alle beteiligten Stellen nutzbar sind.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 5.2			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:		der Zustand wurde deutlich verbessert	
Federführung: BMI			

Umsetzung der Maßnahmen 4. Geo-Fortschrittsbericht

Monitoring 2018

Weitere Meilensteine:

- Erarbeitung Entwürfe VGeoLänder und neuer VGeoBund in den AGs
- Beschlussfassung im AdV-Plenum
- Inkrafttreten beider Verträge

weitere Informationen:

-

Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten deutlich vereinfacht wird.

Maßnahme 8: Einheitliches Kartenmaterial für das Projekt EKUS

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung			
Vor dem Hintergrund der aktuellen terroristischen Gefährdungslage sieht es der für Innere Sicherheit zuständige Arbeitskreis der Innenministerkonferenz (IMK) als erforderlich an, für die Spezialeinheiten der Länder und des Bundes ein länderübergreifendes und einheitliches Einsatz-Kommunikations- und Unterstützungssystem (EKUS) auf gesicherten mobilen Endgeräten einzuführen. Ein EKUS soll die Funktionalitäten eines Polizei-Messengers mit der Offline-Verfügbarkeit von Einsatzdaten und digitalen Kartendiensten auf den Endgeräten der Einsatzkräfte verbinden. Die digitale Karten- und GPS-Funktion dient der Darstellung von Einsatzkräften, Objekten und Zielen. Im Ergebnis wird hierdurch die einsatzgeführte Sprachkommunikation ergänzt, präzisiert und entlastet.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 5.4			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: BKA			
Weitere Meilensteine:			
02/2018 Einrichtung und Aufbau PM GDI im Bundeskriminalamt			
Q4/2018 Prototypische Umsetzung in der Aufbauphase			
2019 Testphase			
2020 Produktivumgebung			
weitere Informationen:			
-			
Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten deutlich vereinfacht wird.			

Maßnahme 9: Modulares Warnsystem des Bundes um Kartenanwendung erweitern

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	März 2019
Kurzbeschreibung			
Die Erstellung einer Warnmeldung für die Bevölkerung erfordert Sorgfalt und eine Bewertung mehrerer Informationen. Durch die Erweiterung des Modulare Warnsystems des Bundes (MoWaS) mit einer flexiblen Kartenanwendung wird eine präzise Erfassung und Darstellung des Gefahrenbereichs unterstützt. MoWaS wird auch von Ländern und Kommunen (Leitstellen) genutzt.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 5.4			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: BKG			
Weitere Meilensteine:			
-			
weitere Informationen:			

-

Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten deutlich vereinfacht wird.

Maßnahmen mit Priorität B

Maßnahme 10: Copernicus Data and Exploitation Plattform - Deutschland (CODE-DE)

Umsetzungsstand:	fortlaufende Umsetzung	Geplantes Ende:	September 2019
Kurzbeschreibung			
<p>Im Rahmen des Europäischen Erdbeobachtungsprogramms Copernicus werden umfangreiche Geoinformationen (Satellitendaten, Daten der Copernicus Dienste) durch die europäische Kommission erhoben und auf europäischer Ebene frei und offen für jedermann bereitgestellt.</p> <p>Die Daten des EU Copernicus Programms sind seit März 2017 auf nationaler Ebene über CODE-DE bereitgestellt und werden in der Folge optimal In-Wert gesetzt.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 1.3			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			ja, weitgehend
Federführung: DLR			
Weitere Meilensteine:			
-			
weitere Informationen:			
https://code-de.org			
Die Nutzung von Geodaten wurde sehr deutlich vereinfacht.			

Maßnahme 11: Fachbezogener Zugang für Mobilitäts- und Verkehrsdaten: mCLOUD

Umsetzungsstand:	umgesetzt	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung			
<p>Mit der mCLOUD¹ wird ein fachbezogener Zugangspunkt zu den Datensätzen aus den Bereichen Mobilität und Verkehr bereitgestellt. Neben den vorhandenen Geodaten des Bundes können auch Metadaten von Geodaten privater Datenanbieter eingestellt werden.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 1.3			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			ja, weitgehend
Federführung: BMVI			
Weitere Meilensteine:			
Q3 2017: Adaptierung des Metadatenstandards DCAT-AP.DE			
Q3 2017: Werkzeug zur Erfassung von Metadaten			
weitere Informationen:			
www.mcloud.de			
Die Nutzung von Geodaten wurde nur gering vereinfacht.			

¹ Datenportal für die Bereitstellung von Mobilitäts-, Geo- und Wetterdaten

Maßnahme 12: Radiologischer Notfallschutz - Messdaten für mobile Endgeräte bereitstellen

Umsetzungsstand:	noch nicht begonnen	Geplantes Ende:	-
Kurzbeschreibung			
Die fachlichen sowie technischen Anforderungen und Voraussetzungen haben sich in den letzten Jahren grundlegend weiterentwickelt. Zur Information der Bevölkerung im radiologischen Notfallschutz ist die Bereitstellung von verständlichen und zielgruppenspezifischen Informationen auf unterschiedlichen Informationswegen unerlässlich. Das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) übernimmt wesentliche Informationsaufgaben des radiologischen Notfallschutzes und stellt weitere Messdaten kostenfrei für mobile Endgeräte bereit.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 1.3			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: BfS			
Weitere Meilensteine:			
-			
weitere Informationen:			
Aufgrund der Komplexität im Bereich Softwareentwicklung für die Krisenkommunikation wurde das Projekt 2017 beim BMU als Antrag für ein Forschungsvorhaben eingereicht, fand jedoch keine Berücksichtigung. Angesichts der fortbestehenden Relevanz einer solchen Entwicklung erfolgte 2018 eine erneute Anmeldung unter dem Titel "Entwicklung einer App für Mobiltelefone (Smartphones) zur Dosisrekonstruktion und Information der Bevölkerung und der Einsatzkräfte bei einem nuklearen Notfall". Eine Entscheidung über die Mittelzuteilung steht noch aus.			
Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten deutlich vereinfacht wird.			

Maßnahme 13: Raumbezogene Warnungen über Warn-App NINA bereitstellen

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2019
Kurzbeschreibung			
Moderne Technologien ermöglichen es der Öffentlichkeit über das Internet u.a. mit mobilen Endgeräten nahezu in Echtzeit und standortunabhängig an maßgeschneiderte relevante Informationen zu gelangen. Durch die Nutzung unterschiedlicher Informationskanäle können die für Bevölkerung notwendigen (Warn-)Information (z.B. bei einem Hochwasserereignis oder bei einer Kontamination der Umwelt durch künstliche Radionuklide) der Öffentlichkeit bereitgestellt werden. Die Notfall-Informations- und Nachrichten-App (NINA) sowie die Internetseite warnung.bund.de werden als zentrale Plattform zur Bereitstellung von raumbezogenen Warnungen ausgebaut.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 1.3			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			ja, weitgehend
Federführung: BBK			
Weitere Meilensteine:			
-			
weitere Informationen:			
-			
Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten spürbar vereinfacht wird.			

Maßnahme 14: Fachbezogener Zugang für Land- und Forstwirtschaftsdaten

Umsetzungsstand:	noch nicht begonnen	Geplantes Ende:	Dezember 2019
Kurzbeschreibung			
<p>Wie kaum ein anderer Wirtschaftszweig ist die Landwirtschaft vom jeweiligen Standort des Wirtschaftens abhängig. Aus der Kombination der verschiedenen, natürlichen Standortfaktoren Klima, Boden und Relief ergibt sich für jeden Standort ein individuelles Portfolio aus Ertragspotenzialen. Elektronische Daten zu solchen Standortfaktoren finden längst einen breiten Einsatz in der landwirtschaftlichen Praxis, wie zum Beispiel im Bereich der Präzisionslandwirtschaft. Mit den Seiten des Geoportal GDI-BMEL wird insbesondere die europäische INSPIRE Richtlinie umgesetzt. Das Portal ist mit dem zentralen Geoportal.de verbunden.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 1.3			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: BLE			
Weitere Meilensteine: -			
weitere Informationen: https://gdi.bmel.de/			
Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten spürbar vereinfacht wird.			

Maßnahme 15: Fachbezogener Zugang zu Meeres und Küstendaten: MDI-DE

Umsetzungsstand:	fortlaufende Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung			
<p>Aktuelle Fragestellungen bezogen auf Änderungen im marinen Ökosystem, der globalen Erwärmung und den daraus resultierenden Anforderungen für den Küstenschutz, sowie die Raumplanung in den deutschen Seegebieten, Stichwort Windenergie, führen zu immer größeren Anforderungen bzgl. der interdisziplinären Verfügbarkeit der zugehörigen Geodaten.</p> <p>Die Marine Dateninfrastruktur (MDI-DE) integriert die wesentlichen Datenquellen über alle Fach-, Behörden- und Instituts Grenzen. Mit Hilfe des Internet-Portals der MDI-DE werden die bislang über Bund und Länder verteilten marinen Fachdaten umfassend zur Nutzung bereitgestellt.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 1.3			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			der Zustand wurde deutlich verbessert
Federführung: BAW			
Weitere Meilensteine:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktualisierung der Eutrophierungs- und Schadstoffdienste (MSRL D5 und D8) - 10.2018 2. Entwicklung weiterer Dienste zum Thema Human Activities - 11.2018 3. Bereitstellung eines Dienstes für Habitats - 12.2018 4. Bereitstellung eines Dienstes für Biodiversität (MSRL D1) -12.2018 5. Aufbau von Diensten zu Abfällen im Meer (MSRL D10) - 12.2019 6. Erstellung von INSPIRE-Diensten zum Thema Umweltüberwachung (INSPIRE Annex III) - 10.2020 7. Erneuerung des MDI-DE Portals - 10.2018 8. Aufbau eines Küsten-Gazetteers - 12.2019 9. Aufbau eines Thesaurus mit Fachvokabular - 06.2019 			
weitere Informationen: www.mdi-de.org ; http://projekt.mdi-de.org/			
Die Nutzung von Geodaten wurde deutlich vereinfacht.			

Maßnahme 16: Qualitätsverbesserung deutschlandweiter Datenbestände zu Schutzgebieten

Umsetzungsstand:	umgesetzt	Geplantes Ende:	April 2018
Kurzbeschreibung			
Jährlich werden vom Bundesamt für Naturschutz (BfN) auf Basis der Daten von Bundesländern und eigener Daten harmonisierte Datensätze verschiedener Schutzgebietskategorien erstellt. Ziel dieser Maßnahme ist eine Verbesserung der Qualität (insbesondere der Aktualität) deutschlandweiter harmonisierter Datensätze zu Schutzgebieten aus dem Bereich des Naturschutzes.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 2.1			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			ja
Federführung: BfN			
Weitere Meilensteine: -			
weitere Informationen: -			
Die Nutzung von Geodaten wurde spürbar vereinfacht.			

Maßnahme 17: Unterstützung der Bundesbehörden beim Zugang zu Fernerkundungsdaten der ESA

Umsetzungsstand:	noch nicht begonnen	Geplantes Ende:	September 2019
Kurzbeschreibung			
Die Bundesbehörden werden zentral von einer Behörde unterstützt, um den Zugang zu „ESA contributing Mission data“ zu sichern.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 2.1			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: BKG			
Weitere Meilensteine: -			
weitere Informationen: -			
Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.			

Maßnahme 18: Kerndatenbestand für die Bundesverwaltung definieren

Umsetzungsstand:	noch nicht begonnen	Geplantes Ende:	Juni 2020
Kurzbeschreibung			
Zur Grundversorgung zählt auch die Nationale Geodatenbasis (NGDB), die einheitlich allen zur Verfügung steht. Ziel ist es, ressortübergreifend benötigte Geodaten zur Aufgabenerfüllung des Bundes konsistent für die Verwaltung bereitzustellen. Die Bundesregierung definiert dafür einen Kerndatenbestand, der für Zwecke des Bundes genutzt werden kann.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 2.2			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-

Umsetzung der Maßnahmen 4. Geo-Fortschrittsbericht

Monitoring 2018

Federführung: BKG
Weitere Meilensteine: -
weitere Informationen: -
Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.

Maßnahme 19: Einsatzmöglichkeiten von Copernicus-Daten testen, um Flächenstatistik zu unterstützen

Umsetzungsstand:	weitgehend umgesetzt	Geplantes Ende:	Januar 2019
Kurzbeschreibung			
<p>Auf europäischer und globaler Ebene bestehen Datenanforderungen, die aktuell auch aus der amtlichen Flächenstatistik bedient werden. Darunter fällt die vom Statistischen Amt der Europäischen Union (EUROSTAT) im dreijährlichen Zyklus durchgeführte LUCAS-Geländepunktstichprobe mit ergänzenden tabellarischen Abfragen zur Landbedeckung und Landnutzung.</p> <p>Im gemeinsamen Copernicus-Fördervorhabens „Cop4Stat 2015plus“ wollen das BKG und das Statistische Bundesamt (StBA) die Einsatzmöglichkeiten von Copernicus-Daten und -Produkten bei der Deckung des Informationsbedarfs zur Landbedeckung und Landnutzung unter Berücksichtigung statistischer Anforderungen testen. Insbesondere sollen Anregungen zur Fortführung durch automatisierte Satellitenbilddatenauswertung entwickelt werden.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 3.4			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: BKG			
Weitere Meilensteine: -			
weitere Informationen: -			
Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.			

Maßnahme 20: Schließung übergreifender Rahmenverträge zur Beschaffung von Geodaten von Dritten

Umsetzungsstand:	noch nicht begonnen	Geplantes Ende:	Juni 2020
Kurzbeschreibung			
<p>Das BKG hat als zentraler Dienstleister für Geodaten im Sinne des BGeoRG den Auftrag, regelmäßig den Bedarf der Bundesbehörden zu erfassen. Das bestehende (Markt)-Angebot ist darauf aufbauend im Hinblick auf ihren Nutzen für Anwender in Bundesbehörden zu bewerten. Um den Beschaffungsaufwand von Geodaten von Dritten (Länder, Wirtschaft) zu reduzieren, schließt das BKG übergreifende Rahmenverträge ab und stellt somit einheitliche Konditionen für die Bundesverwaltung sicher.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 3.4			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: BKG			
Weitere Meilensteine: -			

weitere Informationen:

-

Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.

Maßnahme 21: Beschaffung Fernerkundungsdaten für Belange der öffentlichen Sicherheit und im Krisenfall

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung			
<p>Mit Copernicus steht eine wichtige Bezugsquelle für satellitengestützte Fernerkundungsdaten zur Verfügung. Dennoch gibt es darüber hinaus Bedarfe der Bundesverwaltung, die mit den kostenfreien Diensten nicht abgedeckt werden. Dies betrifft insbesondere die nutzerspezifische Beratung und Entwicklung von Produkten und die Gewährleistung der Vertraulichkeit, die gerade für den Sicherheitsbereich wichtig ist.</p> <p>Die Bundesregierung ist daher bestrebt, insbesondere für Belange der öffentlichen Sicherheit und im Krisenfall die Beschaffung und Aufbereitung satellitengestützter Fernerkundungsdaten durch geeignete Maßnahmen sicher zu stellen.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 3.4			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: BKG			
Weitere Meilensteine:			
M1 - Erstellung von Satelliten- und Luftbildprodukten ohne Auswertung/ Zusatzdaten in den durch das ZKI-Portfolio beschriebenen Formaten im Modus 8/5			
M2 - Erstellung von Satelliten- und Luftbildprodukten mit Infrastruktur in den durch das ZKI-Portfolio beschriebenen Formaten im Modus 12/5			
M3 - Erstellung von Satelliten- und Luftbildprodukten mit Infrastruktur und Analyse (z.B. Vorher-Nachher Analyse) in den durch das ZKI-Portfolio beschriebenen Formaten im Modus 12/5			
M4 - Erstellung von zeitkritischen Satelliten- und Luftbildprodukten mit Infrastruktur und Analyse (z.B. Vorher-Nachher Analyse) in den durch das ZKI-Portfolio beschriebenen Formaten im Modus 12/7 und Rufbereitschaft 12/7			
weitere Informationen:			
-			
Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten deutlich vereinfacht wird.			

Maßnahme 22: IT-Rahmenbedingungen festlegen

Umsetzungsstand:	-	Geplantes Ende:	Juni 2020
Kurzbeschreibung			
Die Rahmenbedingungen zur Geodatennutzung werden im IT-Rahmenkonzept des Bundes mit einer Handlungsanweisung festgehalten.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 9.1			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: BKG			
Weitere Meilensteine:			
-			
weitere Informationen:			

Umsetzung der Maßnahmen 4. Geo-Fortschrittsbericht

Monitoring 2018

-

Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.

Maßnahme 23: Anwendungs- und Vernetzungsmöglichkeiten von Mobilitäts- und Klimadaten fördern

Umsetzungsstand:	fortlaufende Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung Auf Basis bestehender und künftiger Daten sollen unter Mitwirkung verschiedenster Akteure geeignete, sekundäre Anwendungs- und Vernetzungsmöglichkeiten über die bisherige Nutzung hinaus, systematisch identifiziert und datenbasierte Anwendungen entwickelt werden. Die Forschungsinitiative Modernitätsfond (mFUND) ist das datenbasierte Forschungs- und Entwicklungs-Förderprogramm (FuE) des BMVI als wesentlicher Beitrag zur Digitalen Agenda der Bundesregierung.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 5.1			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:		der Zustand wurde deutlich verbessert	
Federführung: BMVI			
Weitere Meilensteine: <ul style="list-style-type: none">- Antragstellung für Projekte der Förderlinie 1 (Projekte mit Laufzeiten bis zu 1 Jahr) sind jederzeit möglich- Antragstellung für Projekte der Förderlinie 2 (Projektlaufzeit bis zu 3 Jahren) sind stichtagsbezogen möglich. Dazu sind mind. 2 Aufrufe pro Jahr vorgesehen.- Q3 2018 Vierter Förderaufruf der Förderlinie 2 abgeschlossen.- Q3 2018 Vernetzungskonferenz			
weitere Informationen: www.mFund.de			
Die Nutzung von Geodaten wurde gering vereinfacht.			

Maßnahme 24: Nutzung von Crowd-Sourcing Daten verbessern

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	Juli 2019
Kurzbeschreibung Die aktive Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger an den Verwaltungsprozessen soll gefördert werden. Die heutige Technologie befähigt auch Laien, eine Vielzahl unterschiedlicher Fachdaten zu erheben (Crowd-Sourcing Daten). Diese freiwillig erhobenen Daten bieten für die Verwaltungen ein hohes Nutzungspotential bei der Erfüllung ihrer Aufgaben. Nutzungsbedingungen, Lizenzen und die ungenügend bekannte und inhomogene Qualität dieser Daten erschweren allerdings derzeit die Nutzung innerhalb der Bundesverwaltung. Die Bundesregierung wird eine Handlungsempfehlung zum Umgang mit Crowd-Sourcing Daten erarbeiten, um ihre Nutzung für Entscheidungsprozesse innerhalb der Bundesverwaltung zu verbessern.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 9.2			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:		-	
Federführung: ZAG IMAGI			
Weitere Meilensteine: <ul style="list-style-type: none">- Entwurf der Handlungsempfehlung an den IMAGI (Herbst 2018)- finale Version im Rahmen der Open Government Partnership (Juni 2019)			
weitere Informationen:			

Umsetzung der Maßnahmen 4. Geo-Fortschrittsbericht

Monitoring 2018

-

Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.

Maßnahme 25: Förderung und Nutzung der ehrenamtlichen Datenerhebung

Umsetzungsstand:	fortlaufende Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung			
Im Bereich des Naturschutzes stellt die Datenerhebung durch Ehrenamtliche eine wichtige und seit langem genutzte Datenquelle dar. Eine Übernahme dieser Leistungen durch Auftragnehmer ist aufgrund der zu bearbeitenden Flächengröße nicht finanzierbar. Die Bundesregierung baut Verfahren und Applikationen zur Unterstützung der Datenerhebung durch Ehrenamtliche und die Nutzung der darauf basierenden Datenbestände weiter aus.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 9.2			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			ja
Federführung: BfN			
Weitere Meilensteine: Die Bereitstellung von webbasierten Anwendungen auf mobilen Geräten (Apps) zur Aufnahme von Daten im Gelände für den Bereich der Florenkartierung und des Vogelmonitorings ist erfolgt.			
weitere Informationen: https://www.bfn.de/presse/pressemitteilung.html?no_cache=1&tx_ttnews%5Btt_news%5D=6338&cHash=ec18187ac27c5f90fccde8f537571e09 https://deutschlandflora.de/dflor/ https://www.bfn.de/themen/monitoring/vogelmonitoring/organisation.html https://www.ornitho.de			
Die Nutzung von Geodaten wurde spürbar vereinfacht.			

Maßnahme 26: Erfassung der Nutzeranforderungen anhand von Anwendungsfällen

Umsetzungsstand:	noch nicht begonnen	Geplantes Ende:	Juni 2019
Kurzbeschreibung			
Das Angebot an Geodaten steigt stetig, insbesondere im Bereich der Fernerkundung. Zur Erfassung von Nutzerbedürfnissen wird ein regelmäßiger Austausch zwischen Providern und Nutzern auf europäischer und nationaler Ebene angestrebt. Bislang erfolgt nur in Einzelfällen eine systematische Erhebung und Dokumentation der Nutzeranforderung. Die Bundesregierung wird daher eine Handlungsempfehlung erarbeiten, um systematisch die Nutzeranforderungen anhand von Anwendungsfällen zu erfassen. Diese Handlungsempfehlung soll eine wesentliche Grundlage sein, um die Nutzbarkeit von offenen und proprietären Fernerkundungsdaten für die Bedarfe der Nutzer zu evaluieren.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 11.2			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: BKG			
Weitere Meilensteine: -			
weitere Informationen: -			
Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.			

Maßnahme 27: Sichere Übertragung von Geodaten verbessern

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung			
Derzeit können Sicherheitsbehörden nur eingeschränkt von den technologischen Möglichkeiten der GDI-DE profitieren. Die Bundesregierung wird Handlungsbedarfe erheben und darauf basierend Empfehlungen erarbeiten, wie die sichere Übertragung und Weiterverarbeitung von Geoinformationsdaten in Sicherheitsbehörden verbessert werden kann.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 11.2			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			deutlich verbessert
Federführung: BKA			
Weitere Meilensteine: „Architektur der Geodateninfrastruktur Deutschland, Version 3.1.1 vom 27.11.2017“ ist erstellt.			
weitere Informationen: -			
Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten nur gering vereinfacht wird.			

Maßnahme 28: Sichere Bereitstellung von sensiblen Geodaten verbessern

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung			
Bisher existieren keine IT-Lösungen für die sichere Bereitstellung von sicherheitskritischen Geodaten im Rahmen von INSPIRE über das Internet. Die Bundesregierung setzt sich dafür ein, dass über den Umsetzungsplan KRITIS (UP KRITIS ²) zusammen mit dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) und der GDI-DE sichere IT-Lösungen für die Bereitstellung sicherheitskritischer Geodaten entwickelt werden.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 11.2			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			ja, weitgehend
Federführung: BMI			
Weitere Meilensteine:			
<ul style="list-style-type: none"> - Erstellung einer Handlungsempfehlung die an die Empfehlung „Bereitstellung von Metadaten zu INSPIRE relevanten Geodatenätzen durch Ver- und Entsorgungsunternehmen“ anknüpft und darüber hinaus Hilfestellung für die geodatenhaltenden Stellen zur Bereitstellung von nach den INSPIRE-Regularien konformen Datensätzen und Diensten gibt; - Erarbeitung v. Empfehlungen für Betreiber Kritischer Infrastrukturen zur Bereitstellung INSPIRE-konformer Datensätze u. Dienste; - Erarbeitung von Empfehlung zur Bereitstellung von sensiblen Infrastrukturdaten für spezifische Zielgruppen (z.B. Definition autorisierter Zielgruppen für den Zugriffsschutz, die über ein Stufenmodell Zugang erhalten, Datenweitergabe zwischen öffentlichen Stellen u. behördlichen Bedarfsträger) 			
weitere Informationen: -			

² KRITIS = Kritische Infrastrukturen

Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten nur gering vereinfacht wird.

Maßnahme 29: Bewertung der Sensibilität und Kritikalität von Geodaten

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	August 2020
Kurzbeschreibung			
<p>Geodatenhaltende Stellen verfügen selten über objektive Einschätzungen, welche Geodaten einer besonderen Sensibilität in den einzelnen Branchen und Sektoren hinsichtlich Kritischer Infrastrukturen unterliegen.</p> <p>Die Bundesregierung setzt sich dafür ein, dass unter dem Dach des UP KRITIS das BBK, die Betreiber Kritischer Infrastrukturen und weitere Fachexperten eine Handlungsempfehlung zur Bewertung der Sensibilität und Kritikalität von Geodaten im Kontext Kritischer Infrastrukturen erarbeiten. Diese soll einheitliche Standards und Verfahren darlegen und damit eine Einschätzung und Bewertung der Betreiber erleichtern.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 11.2			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: BBK			
Weitere Meilensteine:			
-			
weitere Informationen:			
<ul style="list-style-type: none"> - BBK-Arbeitshilfe Identifizierung Kritischer Infrastrukturen; - Handlungsempfehlung zur Bereitstellung von Metadaten zu INSPIRE-relevanten Geodatenansätzen durch Ver- und Entsorgungsunternehmen 			
Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.			

Maßnahme 30: Nationales INSPIRE e-Reporting Air Quality Data (AQD)

Umsetzungsstand:	fortlaufende Umsetzung	Geplantes Ende:	Oktober 2018
Kurzbeschreibung			
<p>Die EU-Mitgliedsstaaten sind aufgefordert Luftqualitätsdaten im Rahmen des AQD an die Europäische Kommission zu melden. Mit den Festlegungen der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz (LAI), kann eine bundesweit einheitliche Meldung erfolgen. In einer zweiten Projektphase soll nun die Bereitstellung des nationalen AQD mit automatischem und qualitätsgesichertem Workflow erfolgen.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 12.2			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: UBA			
Weitere Meilensteine:			
-			
weitere Informationen:			
https://gis.uba.de/GISUcatalog/OpenSearch.do?search=aqd&type=/Query/OpenSearch.do			
Die Nutzung von Geodaten wurde deutlich vereinfacht.			

Maßnahme 31: Datenaustausch in der Raumordnungsplanung implementieren

Umsetzungsstand:	fortlaufende Umsetzung	Geplantes Ende:	März 2020
Kurzbeschreibung			
<p>In der Raumordnung von Bund, Ländern und Regionen ist die Informations- und Kommunikationstechnologie für die Erstellung und Visualisierung von Raumordnungsplänen sowie die Laufendhaltung von Raumordnungskatastern heute nicht mehr weg zu denken.</p> <p>Ziel des vom BBSR betreuten Forschungsprojekts im Aktionsprogramm Modellvorhaben der Raumordnung (MORO) ist bis Ende 2016 die Weiterentwicklung des bestehenden Datenaustauschformats XPlanung³-Kernmodells für Raumordnungspläne zu einem bundesweiten Gesamtmodell, durch das alle Planzeichen der Landes- und Regionalpläne abgebildet werden können.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 12.2			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:		der Zustand wurde deutlich verbessert	
Federführung: BBSR			
Weitere Meilensteine: Bedarfsanalyse Datenportal, Schulungen bis 2020			
weitere Informationen: https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Veroeffentlichungen/ministerien/BMVI/BMVIOnline/2016/bmvi-online-05-16.html			
Die Nutzung von Geodaten wurde spürbar vereinfacht.			

Maßnahme 32: Geoportal.de an die Bedürfnisse des Bundes anpassen

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung			
<p>Die Bundesregierung unterstützt das Geoportal.de als zentralen Zugang zur GDI-DE. Sie ist daher in besonderem Maße daran interessiert, dass die Bedürfnisse des Bundes beim Ausbau des Geoportal.de mit berücksichtigt werden. Die Anforderungen des Bundes an die zentralen Komponenten der GDI-DE werden im IMAGI erhoben, bewertet und in den Change Management Prozess der GDI-DE eingebracht. Der Bund wird den Prozess als Bedarfsträger weiterhin begleiten.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 15.2			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:		-	
Federführung: BMI			
Weitere Meilensteine: -			
weitere Informationen: https://www.imagi.de/Webs/IMAGI/DE/beschluesse/_documents/2015/29-Top3.4.html			
Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten deutlich vereinfacht wird.			

³ technischer Standard zur Entwicklung von Software zur Erstellung und Verarbeitung von Planwerken

Maßnahmen mit Priorität C

Maßnahme 33: Verbesserung des Adressbestandes zur Nutzung im Zensus 2021

Umsetzungsstand:	offen	Geplantes Ende:	-
Kurzbeschreibung			
<p>Mit dem Zensus 2011 nahm Deutschland an einer EU-weiten Zensusrunde teil, die alle zehn Jahre stattfindet. Für die Durchführung werden Adressdaten benötigt.</p> <p>Zur Durchführung des Zensus 2020/21 gilt es, die Zusammenarbeit zwischen den Landesvermessungsverwaltungen und den statistischen Institutionen zu intensivieren, besonders im Bereich der Geokodierung von Adressdaten.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 2.3			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: -			
Weitere Meilensteine:			
-			
weitere Informationen:			
-			
Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.			

Maßnahme 34: BAKöV-Kurs „Geoinformationen einfach nutzen“ etablieren

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung			
<p>Mit der Einführung von Aus- und Fortbildungsveranstaltungen soll das Geodatenangebot bekannt, Nutzungsbarrieren in der öffentlichen Verwaltung reduziert und der Mehrwert von Geoinformationen einschließlich Fernerkundungsdaten für die verschiedenen Anwendungsfelder von Bund, Ländern und Kommunen erschlossen werden. Der IMAGI wird zunächst ein Konzept für einen Kurs bei der Bundesakademie für öffentliche Verwaltung (BAköV) zum Einsatz und Nutzen von Geoinformation erarbeiten und schrittweise ausbauen.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 6.2			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			-
Federführung: BMI			
Weitere Meilensteine:			
<ul style="list-style-type: none"> - Frühjahr 2019 Beschluss Konzept im IMAGI - ab Frühjahr 2019 Umsetzung in Zusammenarbeit mit BKG und BAKöV 			
weitere Informationen:			
-			
Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten nur sehr gering vereinfacht wird.			

Maßnahme 35: Fachtagungen und Expertenrunden etablieren

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung			
<p>Das Angebot an Geodaten wächst insgesamt, damit steigt auch das Verständnis zur Bedeutung von Geoinformationen. Es besteht aber weiterhin ein Informationsdefizit, insbesondere bezüglich der Nutzung und des Einsatzes von Geoinformationen in den verschiedenen Arbeits- und Verwaltungsprozessen. Dazu werden von der Bundesverwaltung Fachtagungen etabliert, die regelmäßig über aktuelle Entwicklungen im Geoinformationswesen berichten und die weiteren Umsetzungsmöglichkeiten diskutieren. In Expertenrunden werden Schwerpunktthemen behandelt, um gemeinsam zukunftsfähige Lösungen für die aktuellen Herausforderungen zu erarbeiten.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 6.3			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			ja, weitgehend
Federführung: BMI			
<p>Weitere Meilensteine:</p> <p>Folgende Veranstaltungen sind bereits in Planung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Gewusst wo!" (15. und 16. Oktober 2018, Frankfurt am Main) https://www.bkg.bund.de/DE/Aktuelles/Veranstaltungen/GewusstWo/2018/GewusstWo-2018.html - Nationales Forum für Fernerkundung und Copernicus 2018 "Copernicus gestaltet" (27.-29. November 2018, Berlin) https://www.d-copernicus.de/infothek/veranstaltungen/nationales-forum-2018/ - 3rd European GeoInformation Symposium & Exposition – „S.M.A.R.T.“ (26./27. Februar 2019, Berlin) https://www.afcea.org/event/GEO19?utm_source=Informz&utm_medium=Email&utm_campaign=Informz+Email 			
<p>weitere Informationen:</p> <p>Umsetzung der Maßnahme wird durch diverse Veranstaltungen erfolgen, bislang haben folgende Veranstaltungen stattgefunden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nationales Forum für Fernerkundung und Copernicus 2017 „Copernicus@work“ (14. bis 16. März 2017, Berlin) - https://www.d-copernicus.de/infothek/veranstaltungen/nationales-forum-2017/ - "Gewusst wo!" (Am 21. und 22. Februar 2017, Frankfurt am Main) - https://www.bkg.bund.de/DE/Aktuelles/Veranstaltungen/GewusstWo/2017/GewusstWo-2017.html - BKG-Jahrestagung 2018 „Digitalisieren - Vernetzen - Handeln: Geoinformationen in der Welt von morgen“ (29. Mai 2018, Frankfurt am Main) - https://www.bkg.bund.de/DE/Aktuelles/Veranstaltungen/Jahrestagung/jahrestagung.html - GeoTrends: Navigation und Routing – Wo führt die Reise hin? (30. November 2017, i-Punkt Berlin. - 2nd European GeoInformation Symposium – „Big Data: Key for Future GeoInformation Services“ (20. bis 22. Juni 2017, Berlin) - http://cir.bundeswehr.de/portal/a/cir/start/service/archiv/2017/juli/!ut/p/z1/hY9BD4IwDIX_Ed0QAY8jBsLBiWJAdjELWxCDG1km8eCPd8SEG7GHI_S99msKDK7AFJ_6jtteKz64vmHhLdwFeeaX6HAMKEEkonFyooWPKgwV1P9GmlvRShEEpZDQOEa0xshQACUwYEJ6rVbSzmqlsr3TznCrjTdqY4c5eRnjEq8X0CC8T3C4nMifUlyytMabaJ8n5xn44BN_L7u8nZ-G5s6VGGShW_lzxmcaU7rtvs4RlxU!/dz/d5/L2dBISEvZ0FBIS9nQSEh/#Z7_694IG2S0MO4NA0A7N8BQNP2G04 			
Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten nur gering vereinfacht wird.			

Maßnahme 36: Nationale Copernicus Integrationsmaßnahme

Umsetzungsstand:	fortlaufende Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung			
Konsultationen zur nationalen Umsetzung von Copernicus zeigen, dass für eine optimierte Nutzung von Copernicus und der Hebung dieses Datenschatzes eine Reihe von Maßnahmen notwendig sind, um sicherzustellen, dass Akteure in Deutschland spürbar von Copernicus profitieren. Mit der Copernicus Integrationsmaßnahme werden technische Implementierungs- und Validierungsprojekte gefördert. Nationale Best-Practice-Aktivitäten fungieren als Leuchttürme und demonstrieren den Mehrwert von Copernicus bei der Wahrnehmung öffentlicher Aufgaben.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 6.3			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:		der Zustand wurde deutlich verbessert	
Federführung: DLR			
Weitere Meilensteine:			
-			
weitere Informationen:			
Copernicus-Bekanntmachung für den öffentlichen Bedarf in Deutschland (2013,2014, 2017) (s. https://www.d-copernicus.de/infothek/news/news-details/news/3-copernicus-bekanntmachung-fuer-den-oeffentlichen-bedarf-in-deutschland-freigeschaltet/)			
Die Nutzung von Geodaten wurde deutlich vereinfacht.			

Maßnahme 37: Konzept für Mehrfachnutzung von in der Bundesverwaltung vorhandenen Fernerkundungsdaten

Umsetzungsstand:	noch nicht begonnen	Geplantes Ende:	September 2020
Kurzbeschreibung			
Fernerkundungsdaten werden innerhalb der Bundesverwaltung auftragsgebunden beschafft und häufig nicht im Bundesbereich zur Nachnutzung bereitgestellt. Das BKG wird ein Konzept erarbeiten, die freigegebenen und verfügbaren Daten für den Bundesbereich recherchierbar und nutzbar zu machen. In dem Konzept werden Rahmenbedingungen für Metadaten und deren Veröffentlichung auf Geoportal.de beschrieben.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 7.1 und 7.2			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:		-	
Federführung: BKG			
Weitere Meilensteine:			
-			
weitere Informationen:			
-			
Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.			

Maßnahme 38: Empfehlungen zu qualitätssichernden Maßnahmen für alle Produkte der TR BGeoRG

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung			
Die Qualitätssicherung ist eine Verpflichtung der Einrichtungen des Bundes zur Selbstauskunft. Damit liegt die Qualitätsprüfung in der Verantwortung des Erstellers der Daten. Der Grad der Zielerreichung			

Umsetzung der Maßnahmen 4. Geo-Fortschrittsbericht

Monitoring 2018

gegenüber den Anforderungen wird in den Metadaten veröffentlicht und damit transparent gemacht. Der IMAGI hat festgelegt, dass die Qualitätssicherungsmaßnahmen nach einem zeitlichen Stufenkonzept umgesetzt werden sollen.

Unterstütztes NGIS-Ziel: 7.1 und 7.2

Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht: ja, weitgehend

Federführung: BMI

Weitere Meilensteine:

- Bericht zu Qualitätssicherungsmaßnahmen des BKG im IMAGI
- Herbeiführung geänderter IMAGI-Beschluss
- Umsetzung geänderter IMAGI Beschluss

weitere Informationen:

-

Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten spürbar vereinfacht wird.

Maßnahme 39: Qualitätsmerkmale von Geodaten und Geodatendiensten in Metadaten

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
------------------	--------------	-----------------	---------------

Kurzbeschreibung

Die Metadatenelemente, mit denen die Resultate der Qualitätsermittlung veröffentlicht werden, sind in den technischen Standards der Normenreihe 19100 der International Organization for Standardization (ISO) festgelegt. Es gibt bisher jedoch nur sehr wenige Beispiele zur Anwendung dieser Standards bei der Dokumentation der Qualitätssicherung durch die geodatenhaltenden Stellen im Bund und bei den Ländern.

Der IMAGI wird daher eine Handlungsempfehlung zur Darstellung der Zuverlässigkeit, Aktualität und weitere Qualitätsmerkmale von Geodaten und Geodatendiensten in Metadaten erarbeiten.

Unterstütztes NGIS-Ziel: 7.1 und 7.2

Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:	der Zustand wurde deutlich verbessert
--	---------------------------------------

Federführung: BMI

Weitere Meilensteine:

- Bericht über die Erkenntnisse des BKG im IMAGI
- geänderter IMAGI Beschluss
- Erarbeitung einer Handlungsempfehlung durch den IMAGI

weitere Informationen:

-

Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten spürbar vereinfacht wird.

Maßnahme 40: Internetbasierte Medien in der Stadtentwicklung einsetzen

Umsetzungsstand:	noch nicht begonnen	Geplantes Ende:	Dezember 2017
------------------	---------------------	-----------------	---------------

Kurzbeschreibung

Für zahlreiche Themen (Bauleitplanung, Bürgerhaushalte, Großprojekte etc.) ermöglichen digitale Medien eine Erweiterung der Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen Bürgern, Verwaltung und Politik. In dem Forschungsprojekt im Forschungsprogramm Experimenteller Wohnungs- und Städtebau (ExWoSt) werden neue Möglichkeiten erprobt und Anforderungen des Zusammenspiels der Akteure in der Stadtentwicklung für das politisch-administrative System als auch für die Zivilgesellschaft

Umsetzung der Maßnahmen 4. Geo-Fortschrittsbericht

Monitoring 2018

erarbeitet. (Forschungsprojekt ExWoSt Smart Cities)	
Unterstütztes NGIS-Ziel: 8.1	
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:	nein, das Ziel wird nicht erreicht Hintergrund: Der Fokus des Forschungsprojektes lag nicht explizit auf der Nutzung von Geodaten. Eine unmittelbare Verbindung mit dem NGIS Ziel konnte daher nicht erreicht werden.
Federführung: BBSR	
Weitere Meilensteine: -	
weitere Informationen: https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Veroeffentlichungen/BBSROnline/2017/bbsr-online-28-2017-dl.pdf?_blob=publicationFile&v=4	
Es wird erwartet, dass die Nutzung von Geodaten sehr gering vereinfacht wird.	

Maßnahme 41: Konsequente Anwendung der INSPIRE-Standards

Umsetzungsstand:	fortlaufende Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2020
Kurzbeschreibung Im Lenkungsgremium GDI-DE setzt sich der Bund dafür ein, dass INSPIRE-Standards auch über diesen konkreten Zweck hinaus Anwendung finden mit dem Ziel, dass die Behörden ihre Geodaten in einem europaweit einheitlichen Standard bereitstellen.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 12.1			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			ja
Federführung: IMAGI			
Weitere Meilensteine: -			
weitere Informationen: http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/INSPIRE/Stand_Umsetzung/stand_umsetzung.html?lang=de			
Die Nutzung von Geodaten wurde spürbar vereinfacht.			

Maßnahme 42: Sicherung des globalen und nationalen geodätischen Referenzrahmens

Umsetzungsstand:	fortlaufende Umsetzung	Geplantes Ende:	Juli 2020
Kurzbeschreibung Ein qualitativ hochwertiger stabiler globaler geodätischer Referenzrahmen erfordert eine ausgewogene geographische Verteilung der mit Messungen beitragenden Geodätischen Observatorien. Mit der Aufnahme des Betriebs von AGGO (Argentinisch-Deutsches Geodätisches Observatorium) in La Plata / Argentinien soll langfristig ein vollwertiges geodätisches Observatorium auch auf der Südhalbkugel erhalten werden. Zur Berechnung des geodätischen Referenzrahmens werden Daten unterschiedlicher Beobachtungsverfahren herangezogen. Diese werden zumeist noch unabhängig voneinander analysiert. Analyseverfahren zur Sicherung des nationalen geodätischen Referenzrahmens unter Verwendung der globalen geodätischen Messdaten sind daher weiterzuentwickeln.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 12.3			

Umsetzung der Maßnahmen 4. Geo-Fortschrittsbericht

Monitoring 2018

Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:	-
Federführung: BKG	
Weitere Meilensteine: TWIN Radioteleskope als instrumenteller Beitrag erfolgreich erprobt.	
weitere Informationen: -	
Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.	

Maßnahme 43: Realisierung einer einheitlichen Zeithaltung

Umsetzungsstand:	in Umsetzung	Geplantes Ende:	März 2020
Kurzbeschreibung Alle raumgeodätischen Messverfahren beruhen auf der Messung von Signallaufzeiten. Für eine konsistente Integration der Verfahren im Rahmen des Global Geodetic Observation Systems (GGOS) wird auch die gemeinsame Nutzung von Zeit und Frequenz durch alle Verfahren sowohl in der physischen Verknüpfung der Messtechniken als auch in der Datenanalyse wichtig. Zentrales Element jedes geodätischen Observatoriums ist die Zeithaltung. Das geodätische Observatorium Wettzell soll daher, zur Realisierung einer einheitlichen Zeithaltung, bis 2018 zum Zeitlabor ausgebaut werden.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 12.3			
Das Ziel wird voraussichtlich mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:	-		
Federführung: BKG			
Weitere Meilensteine: Abnahme der erneuten/modifizierten Backends (noch in 2018) und Installation in den TWIN-Teleskopen (2019) sowie Erprobung (bis 2020).			
weitere Informationen: -			
Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.			

Maßnahme 44: Konzept zur Langzeitarchivierung von Geodaten

Umsetzungsstand:	offen	Geplantes Ende:	-
Kurzbeschreibung Bundesweite amtliche Geoinformationen, Beobachtungsdaten von Erdbeobachtungsmissionen sowie daraus abgeleitete Produkte sind aufgrund ihrer großen Flächenabdeckungen und kontinuierlichen wiederholten Aufnahmezyklen in diesem Zusammenhang besonders wertvolle Datensätze. Ihre langfristige Verfügbarkeit und Zugänglichkeit für eine breite Nutzung ist deshalb sicherzustellen. Die Bundesregierung wird die Abgabemodalitäten von Geodaten an das Bundesarchiv regeln. Die Umsetzung der Langzeitarchivierung orientiert sich an den Leitlinien der AdV und der KLA.			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 12.5			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:	-		
Federführung: -			
Weitere Meilensteine: -			
weitere Informationen: -			
Keine Aussage zur Vereinfachung der Nutzung von Geodaten.			

Maßnahme 45: INSPIRE-Monitoring zur Verbesserung der Bereitstellung auswerten

Umsetzungsstand:	fortlaufende Umsetzung	Geplantes Ende:	Dezember 2025
Kurzbeschreibung			
<p>Im INSPIRE-Monitoring werden jährlich die INSPIRE-relevanten Datensätze und Dienste sowie Indikatoren zu deren Zugänglichkeit und INSPIRE-Konformität gegenüber der EU-Kommission gemeldet. Dabei ist nun zu prüfen, inwieweit die vom Bund gemeldeten Geodatensätze und -dienste die INSPIRE-Anforderungen erfüllen. Ziel ist es Unterstützungsmaßnahmen zu erarbeiten, die eine fristgerechte Umsetzung sichern.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 13.3			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			ja
Federführung: BMI			
<p>Weitere Meilensteine: fristgerechte Umsetzung der INSPIRE-Vorgaben zur Interoperabilität der Datensätze Annex I zum 23.11.2017 sowie Annex II und III zum 21.10.2020</p>			
<p>weitere Informationen: GDI-DE Wiki https://wiki.gdi-de.org/dashboard.action#all-updates</p>			
Die Nutzung von Geodaten wurde spürbar vereinfacht.			

Maßnahme 46: Sicherung der Koordinierung GDI-DE und Betrieb der Komponenten

Umsetzungsstand:	umgesetzt	Geplantes Ende:	Dezember 2017
Kurzbeschreibung			
<p>Mit der Verwaltungsvereinbarung GDI-DE sind zwischen Bund und Ländern Vereinbarungen zum gemeinsamen Aufbau und Betrieb der Geodateninfrastruktur Deutschland getroffen, um die Strukturen der GDI-DE dauerhaft sicherzustellen. Dies beinhaltet unter anderen nationale technische Komponenten, welche es den Nutzern ermöglichen, Geoinformationen von Bund, Ländern und Kommunen über einen zentralen Einstieg einfach im Internet zu suchen, auszuwerten und abzurufen.</p> <p>Sowohl die Koordinierungsstelle als auch der Betrieb der nationalen technischen Komponenten der GDI-DE sind beim BKG angesiedelt. Die Bundesregierung strebt mit der Fortschreibung der Verwaltungsvereinbarung GDI-DE das Ziel an, Koordinierungsstelle und Betrieb der zentralen Komponenten langfristig im BKG zu etablieren.</p>			
Unterstütztes NGIS-Ziel: 15.3			
Das Ziel wurde mit der Umsetzung der Maßnahme erreicht:			ja
Federführung: BMI			
<p>Weitere Meilensteine: -</p>			
<p>weitere Informationen: Abgeschlossene Verwaltungsvereinbarung Bund und Länder zum gemeinsamen Ausbau und Betrieb der Geodateninfrastruktur Deutschland https://www.geoportal.de/SharedDocs/Downloads/DE/GDI-DE/Verwaltungsvereinbarung_2017.pdf?blob=publicationFile</p>			
Die Nutzung von Geodaten wurde nur gering vereinfacht.			

4. Maßnahmenliste

Maßnahme 1: Kostenfreie Bereitstellung der Geobasisdaten der Länder als Open Data	8
Maßnahme 2: Kostenfreie Bereitstellung von Geodaten durch den Deutschen Wetterdienst (DWD)	8
Maßnahme 3: Geoforschungsdaten GDI-konform als Open Data bereitstellen	9
Maßnahme 4: Vernetzung der Fachportale des Bundes mit dem Geoportal.de	9
Maßnahme 5: Europäische INSPIRE-Konferenz 2017	10
Maßnahme 6: Förderung der INSPIRE-Umsetzung in der Bundesverwaltung	10
Maßnahme 7: Ebenenübergreifende Nutzung von gemeinsamen Geodaten	10
Maßnahme 8: Einheitliches Kartenmaterial für das Projekt EKUS	11
Maßnahme 9: Modulares Warnsystem des Bundes um Kartenanwendung erweitern	11
Maßnahme 10: Copernicus Data and Exploitation Plattform - Deutschland (CODE-DE)	12
Maßnahme 11: Fachbezogener Zugang für Mobilitäts- und Verkehrsdaten: mCLOUD	12
Maßnahme 12: Radiologischer Notfallschutz - Messdaten für mobile Endgeräte bereitstellen	13
Maßnahme 13: Raumbezogene Warnungen über Warn-App NINA bereitstellen	13
Maßnahme 14: Fachbezogener Zugang für Land- und Forstwirtschaftsdaten	14
Maßnahme 15: Fachbezogener Zugang zu Meeres und Küstendaten: MDI-DE	14
Maßnahme 16: Qualitätsverbesserung deutschlandweiter Datenbestände zu Schutzgebieten	15
Maßnahme 17: Unterstützung der Bundesbehörden beim Zugang zu Fernerkundungsdaten der ESA	15
Maßnahme 18: Kerndatenbestand für die Bundesverwaltung definieren	15
Maßnahme 19: Einsatzmöglichkeiten von Copernicus-Daten testen, um Flächenstatistik zu unterstützen	16
Maßnahme 20: Schließung übergreifender Rahmenverträge zur Beschaffung von Geodaten von Dritten	16
Maßnahme 21: Beschaffung Fernerkundungsdaten für Belange der öffentlichen Sicherheit und im Krisenfall	17
Maßnahme 22: IT-Rahmenbedingungen festlegen	17
Maßnahme 23: Anwendungs- und Vernetzungsmöglichkeiten von Mobilitäts- und Klimadaten fördern	18
Maßnahme 24: Nutzung von Crowd-Sourcing Daten verbessern	18
Maßnahme 25: Förderung und Nutzung der ehrenamtlichen Datenerhebung	19
Maßnahme 26: Erfassung der Nutzeranforderungen anhand von Anwendungsfällen	19
Maßnahme 27: Sichere Übertragung von Geodaten verbessern	20
Maßnahme 28: Sichere Bereitstellung von sensiblen Geodaten verbessern	20
Maßnahme 29: Bewertung der Sensibilität und Kritikalität von Geodaten	21
Maßnahme 30: Nationales INSPIRE e-Reporting Air Quality Data (AQD)	21
Maßnahme 31: Datenaustausch in der Raumordnungsplanung implementieren	22
Maßnahme 32: Geoportal.de an die Bedürfnisse des Bundes anpassen	22
Maßnahme 33: Verbesserung des Adressbestandes zur Nutzung im Zensus 2021	23
Maßnahme 34: BAKöV-Kurs „Geoinformationen einfach nutzen“ etablieren	23
Maßnahme 35: Fachtagungen und Expertenrunden etablieren	24
Maßnahme 36: Nationale Copernicus Integrationsmaßnahme	25
Maßnahme 37: Konzept für Mehrfachnutzung von in der Bundesverwaltung vorhandenen Fernerkundungsdaten	25
Maßnahme 38: Empfehlungen zu qualitätssichernden Maßnahmen für alle Produkte der TR BGeoRG	25
Maßnahme 39: Qualitätsmerkmale von Geodaten und Geodatendiensten in Metadaten	26
Maßnahme 40: Internetbasierte Medien in der Stadtentwicklung einsetzen	26
Maßnahme 41: Konsequente Anwendung der INSPIRE-Standards	27
Maßnahme 42: Sicherung des globalen und nationalen geodätischen Referenzrahmens	27
Maßnahme 43: Realisierung einer einheitlichen Zeithaltung	28
Maßnahme 44: Konzept zur Langzeitarchivierung von Geodaten	28
Maßnahme 45: INSPIRE-Monitoring zur Verbesserung der Bereitstellung auswerten	29
Maßnahme 46: Sicherung der Koordinierung GDI-DE und Betrieb der Komponenten	29

5. Abkürzungsverzeichnis

AdV	Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland
AGGO	Argentinisch-Deutsches Geodätisches Observatorium
AQD	Air Quality Data (Luftqualitätsdaten)
ATKIS	Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem
BAköV	Bundesakademie für öffentliche Verwaltung
BBK	Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe
BBSR	Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung
BfN	Bundesamt für Naturschutz
BfS	Bundesamt für Strahlenschutz
BKA	Bundeskriminalamt
BKG	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
BLE	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
BMBF	Bundesministerium für Bildung und Forschung
BMEL	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
BMI	Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat
BMU	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
BMVI	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
BSI	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
CODE-DE	Copernicus Data and Exploitation Platform - Deutschland
DLR	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
DWD	Deutscher Wetterdienst
EKUS	Einsatz-Kommunikations- und Unterstützungs-System
ESA	European Space Agency
EU	Europäische Union
ExWoSt	Experimenteller Wohnungs- und Städtebau
FuE	Forschung und Entwicklung
GDI-BMEL	Geodateninfrastruktur des Geschäftsbereichs des BMEL
GDI-DE	Geodateninfrastruktur Deutschland
GGOS	Global Geodetic Observation System
IMAGI	Interministerieller Ausschuss für Geoinformationswesen

INSPIRE	Infrastructure for Spatial Information in Europe
KLA	Konferenz der Leiterinnen und Leiter der Archivverwaltungen des Bundes und der Länder
KRITIS	Kritische Infrastrukturen - Kritische Infrastrukturen sind Institutionen und Einrichtungen mit wichtiger Bedeutung für das staatliche Gemeinwesen, bei deren Ausfall oder Beeinträchtigung nachhaltig wirkende Versorgungsengpässe, erhebliche Störungen der öffentlichen Sicherheit oder andere dramatische Folgen eintreten würden.
LAI	Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz
LUCAS	Land Use / Cobern Area Frame Statistical Survey
mCLOUD	Datenportal für die Bereitstellung von Mobilitäts-, Geo- und Wetterdaten
MDI-DE	Marine Dateninfrastruktur Deutschland
mFUND	Modernitätsfonds
MORO	Modellvorhaben der Raumordnung
MoWaS	Modulares Warnsystem des Bundes
MSRL	Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie - Richtlinie 2008/56/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Meeresumwelt
NGDB	Nationale Geodatenbasis
NGIS	Nationale Geoinformations-Strategie
NINA	Notfall-Informations- und Nachrichten-App
OGP	Open Government Partnership
StBA	Statistisches Bundesamt
UBA	Umweltbundesamt
UP KRITIS	Umsetzungsplan KRITIS
VGeoBund	Vertrag über die kontinuierliche Übermittlung amtlicher digitaler Geobasisdaten der Länder zur Nutzung im Bundesbereich
XPlanung	technischer Standard zur Entwicklung von Software zur Erstellung und Verarbeitung von Planwerken
ZAG IMAGI	Zentrale Arbeitsgruppe IMAGI
ZKI	Zentrum für Satellitengestützte Kriseninformation
ZKI-DE	ZKI Service für Bundesbehörden