

1. Kapitel "Qualität und Quantität des Geodatenangebots müssen konsequent ausgebaut werden"

Kapitel/Überschrift	Handlungsbedarf (HB) in den kommenden 4 Jahren	ABC-Stufe	Nr.	Maßnahme (nach Nr. aufgeführt =Zuordnung zum Steckbrief) -> Ergebnis	Verantwortliche Stelle (Gremium, Institution)	einzubindende Stellen/Gremien	Umsetzungstermin <input checked="" type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> in Arbeit <input type="checkbox"/> problembehaftet, im Zeitverzug <input type="checkbox"/> noch nicht begonnen <input type="checkbox"/> fortlaufend
1. Qualität und Quantität des Geodatenangebots müssen konsequent ausgebaut werden							
1.1 Bedarfsgerechtes Geodatenangebot fördern und Standards setzen	a. Die Bundesregierung führt mit den Technischen Richtlinien zum BGeoRG verbindliche Qualitätsstandards für die Georeferenzdaten des Bundes ein und legt Qualitätsmerkmale (Aktualität, Validität, etc.) fest. Dieser Ansatz soll auch auf weitere Geodaten übertragen werden	A	1	Fortschreibung TR BGeoRG ->TR	IMAGI, BMI	AdV	<input checked="" type="checkbox"/> 10/2013
		A	64	Ergänzung der technischen Richtlinien (TRBGeoRG) um Produkte der Geodäsie	BKG		<input checked="" type="checkbox"/> 09/2014
		A	2	Evaluierung der Wirksamkeit der vereinbarten Maßnahmen (Qualitätsmonitoring) -> jährlicher Bericht (im 2. Halbjahr) mit Handlungsbedarf zur Fortschreibung der TR BGeoRG	BKG	AG IMAGI, AdV, weitere Bundesbehörden	<input checked="" type="checkbox"/> 10/2014
		B	3	Übertrag der Maßnahmen TR BGeoRG auf Geofachdaten -> Beschlussvorschlag für IMAGI und LG GDI-DE mit Handlungsbedarf	AG IMAGI, BKG	IMAGI, LG GDI-DE,	<input checked="" type="checkbox"/> 01/2016
	b. Die Bundesregierung baut ein Geodatenqualitätsmanagement auf und macht den Erreichungsgrad transparent. Dabei werden auch bestehende Regelungen für die Abstimmung von Datenmodellen und Austauschformaten innerhalb der zuständigen Gremien überprüft.	A	4	Entwicklung und Verabschiedung der Datenkonvention zur Geodatenqualität im IMAGI -> Datenkonvention	UAG Qualität, BKG	AG IMAGI, IMAGI, AdV	<input checked="" type="checkbox"/> 10/2013
		C	5	Überprüfung der Datenmodelle und Austauschformate -> Bericht mit Handlungsbedarf	AG IMAGI	IMAGI, LG GDI-DE, BKG	
	c. Die Bundesregierung wird prüfen, welche Maßnahmen erforderlich sind, um eine Interoperabilität zwischen den Ansätzen von XÖV und INSPIRE/GDI DE herzustellen.	B	6	Analyse der Unterschiede von XÖV, INSPIRE, GDI-DE -> Maßnahmenliste	Kst GDI-DE	IMAGI, LG GDI-DE, Gst IT-PLR, KoSIT	<input checked="" type="checkbox"/> 04/2017
		B	7	Prüfung der Realisierung -> Beschluss zur Umsetzung	LG GDI-DE	IMAGI, IT-PLR, Gst. IT-PLR, KoSIT	

	d. Die Bundesregierung führt die Geodatenbedarfserhebung fort und bietet der Wissenschaft an, sich hieran zu beteiligen.	A	8	Geodatenbedarfserhebung unter Beteiligung der Wissenschaft -> Grobkonzept	BKG	IMAGI, AG IMAGI	<input checked="" type="checkbox"/> 10/2012
		A	9	Durchführung der Erhebung, Auswertung -> Bericht mit Maßnahmen	BKG	IMAGI, BMBF, AG IMAGI, Wissenschaft	<input checked="" type="checkbox"/> 06/2014
		B	10	Zusammenfügen verschiedener Erhebungen (KoKo, AdV, IMAGI) -> Konzept mit Handlungsempfehlungen	BKG	AdV, KoKo, Themenrat, IMAGI, Kst GDI-DE	<input checked="" type="checkbox"/> 09/2014
	e. Die Bundesregierung verfolgt mit dem Entwurf des EGovG die Verortung statistischer Daten in kleinräumigen, einheitlichen geografischen Gitterzellen.	B	11	gesetzliche Regelung schaffen -> EGovG	BMI	Bundesressorts, Länder	<input checked="" type="checkbox"/> 06/2013
		B	12	Pilotauswertung und Prüfung der Anwendbarkeit bei anderen Statistiken -> Übersicht über geeignete Statistiken	StBA	Statistische Ämter der Länder, BKG	<input checked="" type="checkbox"/> 04/2015
1.2 Geodatenbereitstellung effizient und nutzerfreundlich gestalten	a. Die Bundesregierung wird sich für neue Kooperationsformen im Bereich des Geoinformationswesens als Beitrag in die GDI DE einbringen, um Geodaten unter Einbeziehung von Wirtschaft, Wissenschaft und gesellschaftlichen Gruppen effektiv und effizient bereit zu stellen.	B	13	Erstellung Konzept neue Kooperationsformen erstellen -> Konzept	BKG	BMI, LG GDI-DE, IMAGI, Themenrat GIW-Kom.	<input checked="" type="checkbox"/> 09/2015
		B	14	Kommunikation in das LG GDI-DE -> Beschluss	BMI	LG GDI-DE, IMAGI	<input checked="" type="checkbox"/> 06/2015
	b. Die Bundesregierung wird prüfen, ob Verfahren zur Automatisierung der Geodatenerhebung und -führung gefördert werden können.	B	15	Abfrage zu Verfahren zur Automatisierung der Geodatenerhebung und -führung -> Bericht zu Einsatzmöglichkeiten von (neuen) Verfahren zur Automatisierung der Geodatenerhebung und -führung (inkl. Maßnahmen)	AG IMAGI, BKG	IMAGI, BMVBS	<input checked="" type="checkbox"/> 03/2016
		B	16	Abstimmung der Vorgehensweise im Bund zur Automatisierung der Geodatenerhebung und -führung -> Beschlussvorschlag	AG IMAGI, BKG	IMAGI	
	c. Die Bundesregierung wird prüfen, ob ein Nationales Archiv für Fernerkundungsdaten eingerichtet werden sollte, das Fernerkundungsdaten sowie daraus abgeleitete Produkte für die	B	17	Umsetzung des vorliegenden Konzeptes und Einrichtung des Archivs für Fernerkundungsdaten -> Einrichtung (1. Ausbaustufe)	BMI	BKG, BMVg, DLR IMAGI	

	Bundesbehörden über das Geoportal.de bereitstellt.	B	18	Bereitstellung der Archivinformation im Geoportal.de -> technische Realisierung	DLR	BKG	
	d. Die Bundesregierung fördert die Bereitstellung von Fernerkundungsdaten durch einen einheitlichen Ordnungsrahmen und entsprechende aufbau- und ablauforganisatorische Maßnahmen.	A	19	Aufbau von gesicherten Bezugswegen für Fernerkundungsdaten durch Behörden -> Vertrag	BMI	DLR, Geschäftsbereichsbehörden des BMI	<input checked="" type="checkbox"/> 12/2012
	e. Die Bundesregierung setzt sich für den Ausbau des Geoportal.de als zentralen ebenenübergreifenden Einstieg in das nationale und internationale Geoinformationswesen ein.	A	20	Kontinuierlicher Ausbau des Geoportal.de -> Führung einer Maßnahmenliste, halbjährlicher Bericht über neue Ideen und Umsetzungsstand	BKG	IMAGI, LG GDI-DE	<input checked="" type="checkbox"/> 12/2015
	f. Die Bundesregierung setzt sich für die Einbindung weiterer Geodatenangebote in die GDI DE ein.	A	21	Abstimmung der Vorgehensweise mit oberen Bundesbehörden -> Maßnahmenliste	IMAGI, BMI	AG IMAGI, LG GDI-DE	<input checked="" type="checkbox"/> 04/2014
		A	22	Einbindung weiterer Geodatenangebote -> Umsetzung	AG IMAGI, BKG	IMAGI	<input checked="" type="checkbox"/> 05/2014
1.3 Geodaten auch in kritischen Situationen sicherstellen	a. Die Bundesregierung ergreift die notwendigen Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der Funktionstüchtigkeit der GDI DE (Datenbereitstellung des Bundes).	A	23	Erstellung Konzept (inkl. Aufzeigen der aktuellen Situation und der Lücken) zur Aufrechterhaltung der Funktionstüchtigkeit GDI-DE -> Konzept wie Datenbereitstellung des Bundes jederzeit sicher gestellt werden kann	Kst. GDI-DE	LG GDI-DE, IMAGI, BKG	<input checked="" type="checkbox"/> 02/2016
		A	24	-> Umsetzung des Konzeptes	BKG	Kst. GDI-DE	<input checked="" type="checkbox"/> 10/2013
	b. Die Bundesregierung setzt sich dafür ein, dass die Dienste der GDI DE und die damit verbundenen Komponenten auch bei Übungen zu Krisen- und Katastrophenszenarien eingebunden werden (z. B. im Rahmen der länderübergreifenden Krisenmanagementübung „LÜKEX“).	B	25	nachfrageorientierte Einbindung in Übungsszenarien -> Übungsunterlagen	AG IMAGI, BKG	BBK, BMI, Kst GDI-DE	<input checked="" type="checkbox"/> 12/2015