

Gebiete mit naturbedingten Risiken (NZ) - betroffene Datensätze

In den folgenden Tabellen werden (verallgemeinerte) Datensätze aufgeführt, bei welchen die INSPIRE-Betroffenheit bereits von Bund, Ländern und Ansprechpartner/innen der Fachministerkonferenzen eingeschätzt wurde, bzw. Datensätze bei denen noch keine einheitliche Einschätzung der Betroffenheit getroffen werden konnte.

Weiterführende Informationen

- Gebiete mit naturbedingten Risiken (NZ) - Steckbrief
- Ansprechpersonen aus den Fachministerkonferenzen und GDI-Paten und -Patinnen

Inhalt dieser Seite

- INSPIRE-relevante Datensätze
- Datensätze, bei denen die Betroffenheit noch nicht abschließend geklärt ist
- Aktueller Stand der Umsetzung

INSPIRE-relevante Datensätze

Datensatz (verallgemeinert)	ID Be trM	(potentiell) von besonderer Bedeutung ★ = aus EU Sicht ★ = aus GDI-DE Sicht ★ = Priority data set	Empfohlene Datensatz-bezeichnung	Originäre Zuständigkeit liegt bei	Datenbereitstellung erfolgt durch (Abkürzungsverzeichnis)	Fachministerkonferenz, Fachgremium (Abkürzungsverzeichnis)	Hinweise zur technischen Umsetzung	Kommentare 💡 = nicht relevant ✖ = nicht vorhanden + = redundant = keine rechtliche Grundlage ? = unklar
Hochwasserrisikogebiete – Szenario mit niedriger/mittlerer/hoher Wahrscheinlichkeit; Gebiete mit potenziellem signifikanten Hochwasserrisiko (Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie)	4.1.2	★ (15,01-15,03)		Länder	Bund: BfG	UMK, LAWA		BfG meldet Datensatz: Überflutungsflächen-DE (Hochwasserrisikomanagement-RL 2. Zyklus 2016-2021)
Hochwassergefahrengebiete – Szenario mit geringer/mittlerer/hoher Wahrscheinlichkeit; Überflutungsgebiete (Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie)	4.1.3	★ (16,01-16,03)		Länder	Bund: BfG	UMK, LAWA		BfG meldet Datensatz: Überflutungsrisikozonen-DE (Hochwasserrisikomanagement-RL 2. Zyklus 2016-2021)
Überflutungstiefen	4.1.4	★ (15,01-15,03)		Länder	Bund: BfG	UMK, LAWA		BfG meldet Datensatz: Überflutungsflächen-DE (Hochwasserrisikomanagement-RL 2. Zyklus 2016-2021)
Vorläufige Bewertung des Hochwasserrisikos – beobachtete und mögliche künftige Ereignisse (Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie)		★ (14,02)			Bund: BfG			BfG meldet Datensatz: Vorläufige Bewertung des Hochwasserrisikos-DE (Hochwasserrisikomanagement-RL 2. Zyklus 2016-2021)

Datensätze, bei denen die Betroffenheit noch nicht abschließend geklärt ist

Datensatz (verallgemeinert)	ID BetrM	Fachministerkonferenz, Fachgremium (Abkürzungsverzeichnis)	Kommentare
Seismische Profile	8.4.5	WMK, BLA Geo	
Erdbebenkarten	14.1.1	WMK, BLA Geo	
Seismologische Übersichtskarte (SeismÜK)	14.1.2	WMK, BLA Geo	
Erdfallgefährdete Gebiete	14.3.1	WMK, BLA Geo	
Hangrutschungen	14.3.2	WMK, BLA Geo	
Erosionsgefährdung (Cross Compliance)/ Erosionskulisse	14.3.3	WMK, BLA Geo	
Subrosionskataster	14.3.4	WMK, BLA Geo	
Senkungsgebiete (= unterirdische Hohlräume, natürlich oder anthropogen)	14.3.5	WMK, BLA Geo	
Bergbaubeschränkungsgebiete	14.3.6	WMK, BLA Geo	
Gebiete mit unterirdischen Hohlräumen (Hohlraumkarte)	14.3.7	WMK, BLA Geo	
Massenbewegungen (GEORISK-Objekte, Georisiko)	14.3.8	WMK, BLA Geo	
Lawineneinzugsgebiete	14.3.9	WMK, BLA Geo	
Sturmschadflächen	14.3.10	AMK, Bund/Länder- Arbeitsgemeinschaft Forst	<ul style="list-style-type: none"> keine einheitliche Erhebung bei Bund/ Ländern; ggf. Arbeitsdaten der Forstverwaltungen für konkrete Schadereignisse (Stand 20.07.2017)
Gefahrenhinweiskarten	14.3.11	WMK, BLA Geo	
Waldfunktionenkarte	15.7	AMK, Bund/Länder- Arbeitsgemeinschaft Forst	
Sonstige Schutzgebiete (Wasserrahmenrichtlinie) ★ (11,04)			

Aktueller Stand der Umsetzung

Die bereits verfügbaren Datensätze zum Thema Gebiete mit naturbedingten Risiken finden Sie im [INSPIRE Geoportale](#).