



CH-3003 Bern, BAFU, AND

An die kantonalen Fachstellen für Naturgefahren
sowie Geoinformation

Referenz/Aktenzeichen: L454-0731
Ihr Zeichen:
Unser Zeichen: AND
Sachbearbeiter/in: Dominik Angst
Bern, 08.12.2021

Minimales Geodatenmodell Kantonale Risikoübersichten Naturgefahren: Anhörung

Gemäss Geoinformationsverordnung (GeoIV) gibt die jeweils zuständige Fachstelle des Bundes ein minimales Geodatenmodell vor. Sie legt darin die Struktur und den Detaillierungsgrad des Inhaltes fest (Art. 9 GeoIV).

Die kantonalen Risikoübersichten Naturgefahren sind momentan noch kein Geobasisdatensatz gemäss GeoIV Anhang 1. Derzeit ist eine Teilrevision des Wasserbaugesetzes im Gang, die einen entsprechenden Eintrag in diesem Anhang zur Folge haben kann. Da einige Kantone bereits an der Erarbeitung solcher kantonalen Risikoübersichten sind, hat das BAFU zusammen mit den Kantonen minimale Standards für die Risikoübersichten Naturgefahren erarbeitet. Für die Planungssicherheit der Kantone wurde zudem bereits jetzt in einer FIG ein entsprechendes minimales Geodatenmodell erstellt, welches der Gegenstand der vorliegenden Anhörung ist. Bis zur Inkraftsetzung des revidierten Gesetzes und der entsprechenden Verordnung hat das vorliegende Datenmodell noch keine rechtliche Verbindlichkeit. Sobald die gesetzlichen Anpassungen erfolgt sind, ist vorgesehen, dass das vorliegende Datenmodell nochmals auf die Aktualität hin überprüft wird und dann mit möglichst wenigen Anpassungen in Kraft tritt.

Das Bundesamt für Umwelt BAFU lädt Sie somit zur Anhörung des minimalen Geodatenmodells «Kantonale Risikoübersichten Naturgefahren» ein.

Die Anhörung richtet sich an die kantonalen Fachstellen für Naturgefahren sowie Geoinformation. Diese umfasst alle Akteure, welche an der Erhebung, Ablage, Nachführung und Nutzung der Geodaten im Bereich Naturgefahren beteiligt sind.

Dominik Angst
BAFU, 3003 Bern
Tel. +41 31 324 58 37, Fax +41 31 323 92 54
dominik.angst@bafu.admin.ch
<http://www.bafu.admin.ch>

Die Anhörung umfasst die semantische Beschreibung, die UML-Klassendiagramme, den Objektkatalog, das INTERLIS-Modell und die Darstellung. Nach Abschluss der Anhörungsfrist werden die Rückmeldungen durch das Projektteam der Fachinformationsgemeinschaft ausgewertet und das Modell falls notwendig überarbeitet.

Die Modelldokumentation sowie weitere Unterlagen können unter www.bafu.admin.ch/geodatenmodelle → Anhörung heruntergeladen werden. Für das Verfassen der Stellungnahmen steht zusammen mit den Modellunterlagen eine Dokumentvorlage im Word-Format bereit.

Wir bitten Sie, Ihre Stellungnahme in elektronischer Form unter Verwendung der Dokumentvorlage bis zum **18.02.2022** an dominik.angst@bafu.admin.ch einzureichen. Wir wären Ihnen dankbar, wenn wir eine innerkantonale abgestimmte und bereinigte Stellungnahme erhalten würden.

Freundliche Grüsse

Bundesamt für Umwelt BAFU

Dominik Angst
Mandatsträger Umsetzung GeolG