



CH-3003 Bern, BAFU, AND

An die  
kantonalen Fachstellen für Gewässerschutz  
sowie Geoinformation

Referenz/Aktenzeichen: L437-0050  
Ihr Zeichen:  
Unser Zeichen: AND  
Sachbearbeiter/in: AND  
**Bern, 21.12.2022**

## **Anhörung**

### **Darstellungsmodell MGDM „Planung und Berichterstattung der Sanierung Wasserkraft“, ID 192.1: Anhörung**

Gemäss Geoinformationsverordnung (GeoIV) in Verbindung mit der entsprechenden Verordnung des Umweltrechts gibt die jeweils zuständige Fachstelle des Bundes ein Darstellungsmodell zum minimalen Geodatenmodell vor.

Das Bundesamt für Umwelt BAFU lädt Sie zur Anhörung des Darstellungsmodells zum minimalen Geodatenmodell «Planung und Berichterstattung der Sanierung Wasserkraft», ID 192.1, ein.

Das Geodatenmodell ist nicht Gegenstand der vorliegenden Anhörung.

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

Die Anhörung umfasst die semantische Beschreibung der Darstellung. Nach Abschluss der Anhörungsfrist werden die Rückmeldungen durch das Projektteam der Fachinformationsgemeinschaft ausgewertet und das Modell falls notwendig überarbeitet.

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>

Referenz/Aktenzeichen: L437-0050

Die Darstellungsdokumentation kann unter [www.bafu.admin.ch/geodatenmodelle](http://www.bafu.admin.ch/geodatenmodelle) → "In Anhörung" heruntergeladen werden. Für das Verfassen der Stellungnahmen steht zusammen mit den Modellunterlagen eine Dokumentvorlage im Word-Format bereit.

Wir bitten Sie, Ihre innerkantonale abgestimmte Stellungnahme in elektronischer Form unter Verwendung der Dokumentvorlage bis zum **31.01.2023** an [dominik.angst@bafu.admin.ch](mailto:dominik.angst@bafu.admin.ch) einzureichen.

Freundliche Grüsse

Bundesamt für Umwelt BAFU

Dominik Angst  
Mandatsträger Umsetzung GeolG