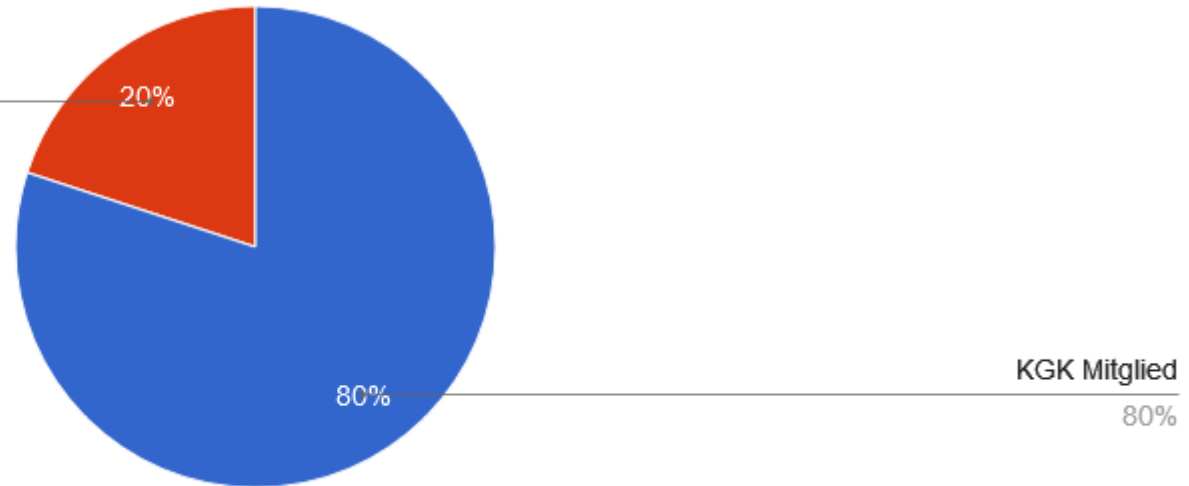


Konsolidierung Programmvorstellung 2022-2025 (VI)

Bitte wählen Sie aus, in welcher Rolle Sie an der Umfrage teilnehmen.

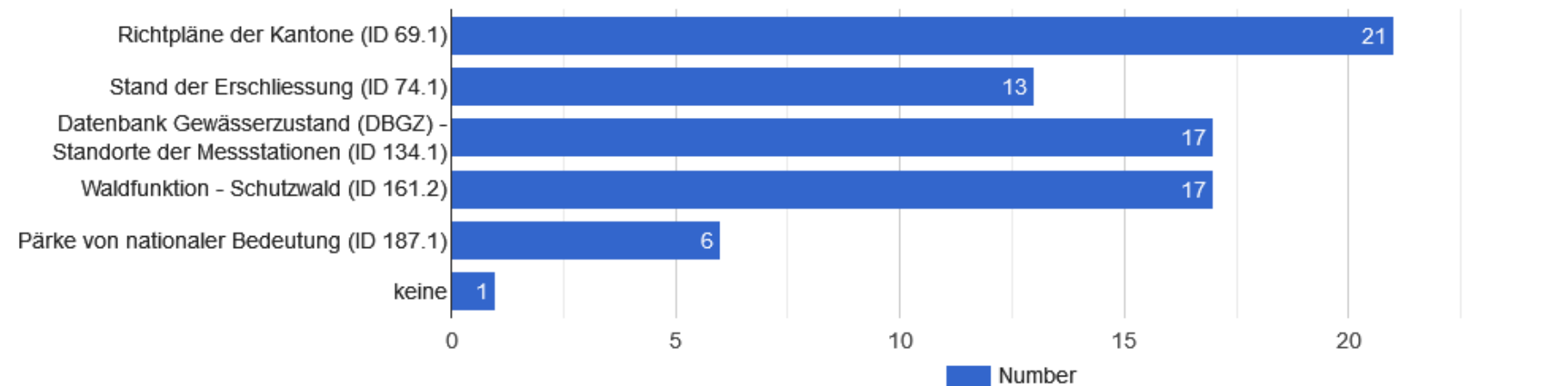
Mitglied des Begleitgremiums Geoinformation /
Fachstelle des Bundes (z.B. KPK, BAFU, SGV, SSV)

20%



Option	Prozent	Anzahl
KGK Mitglied	80.00	24
Mitglied des Begleitgremiums Geoinformation / Fachstelle des Bundes (z.B. KPK, BAFU, SGV, SSV)	20.00	6

Für welche Themen des Programmvorwegangs 2022-2025 (VI) sind in Ihrem Kanton die Daten (kantonale oder MGDM-Struktur) vorhanden?

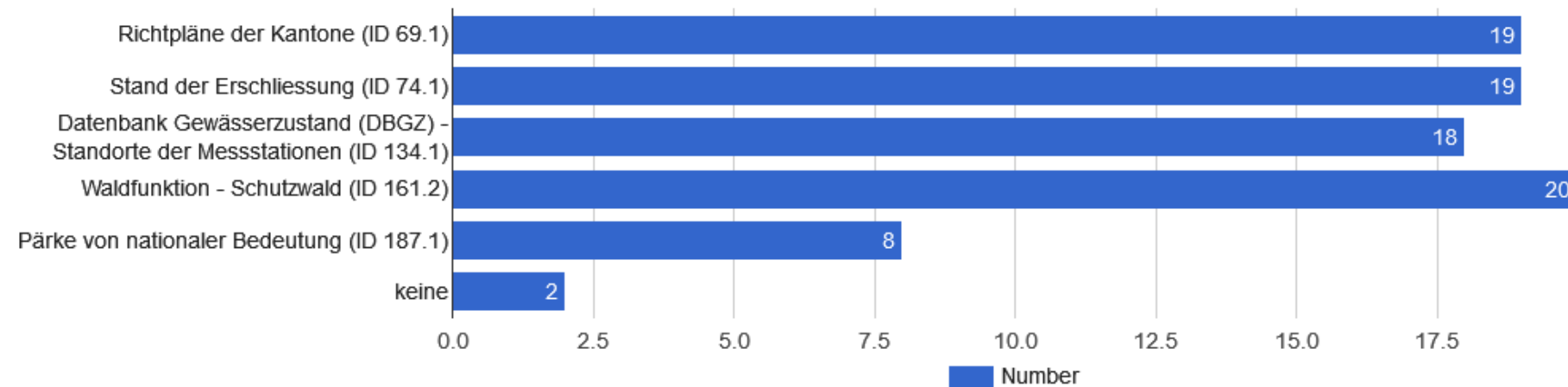


MGDM	Anzahl Kantone ohne reale Objekte	Anteil Kantone mit Daten vorhanden von Kantonen mit realen Objekten [%]
Richtpläne der Kantone (ID 69.1)		88
Stand der Erschliessung (ID 74.1)	4	65
Datenbank Gewässerzustand (DBGZ) - Standorte der Messstationen (ID 134.1)	1	74
Waldfunktion - Schutzwald (ID 161.2)	1	74
Pärke von nationaler Bedeutung (ID 187.1)	15	67

Teilnehmer	Kommentar
TG	187.1 -> Keine Pärke im TG 134.1 -> noch unklar
BL	Im Kanton BL gibt es keine kantonalen Messstationen für die Messung des Gewässerzustandes sowie auch keine Pärke von nationaler Bedeutung. Da keine solche Objekte existieren, gibt es auch keine Geobasisdaten dazu.
ZH	Richtpläne der Kantone (ID 69.1) Die Daten sind zu diesem Thema vorhanden (kantonales DM). Ein MGDM ist noch nicht vorhanden, ist aber in Arbeit. Stand der Erschliessung (ID 74.1) Die Daten sind vorhanden. Ein kantonales DM ist in Arbeit. Ein MGDM ist vorhanden. Datenbank Gewässerzustand (DBGZ) - Standorte der Messstationen (ID 134.1) Das Thema beinhaltet nur die Übersicht der Messstellen, für welche beim

	Bund oder den Kantonen Messdaten vorhanden sind. Diese Daten sind bereits in der Datenbank der Abteilung Wasser beim BAFU vorliegend. Für die kantonalen Fachstellen sollte somit keine Datenlieferung anfallen. In unserer Datenbank sind die entsprechenden Daten aber auch enthalten, so dass wir ohne grösseren Aufwand bei Bedarf die Daten liefern können. Waldfunktion - Schutzwald (ID 161.2) Unsere Schutzwalddaten sind noch nicht in der vom MGDM vorgegebenen Struktur vorhanden. Ein KGDM existiert nicht (, das MGDM wurde erst kürzlich publiziert). Pärke von nationaler Bedeutung (ID 187.1) Ja (siehe: SDE: ALN_FNS.PARKPERIMETER_NATIONAL_F)
NE	Pas de données numérisées pour l'état de l'équipement. En revanche la question de la numérisation va se poser pour les PAL révisés d'ici à 2023-2024
SZ	Richtpläne liegen in kantonaler Struktur vor
TI	74.1 il dato è in fase di aggiornamento, dipende dai comuni che forniscono i geodati al Cantone (UPL) 187.1 non ci sono parchi nazionali in Ticino (purtroppo)
GE	Liste pour l'instant non-validées avec offices métiers compétents
GL	DBGZ: wir gehen davon aus, dass diese Daten direkt aus der Bundes-Applikation exportiert und in geodienste.ch integriert werden (siehe auch nächste Fragen). Pärke...: keine Objekte im Kanton Glarus.
ZG	MGDM Richtpläne noch nicht verabschiedet und in seiner jetzigen Form nicht mit dem rechtskräftigen kantonalem Richtplan anwendbar (Struktur, Zuweisung der Themen).
VD	ID 69.1 Plan directeur cantonal : les données du plan directeur cantonal sont complètes selon le MGDM fédéral soumis à consultation. Cependant, un important travail de structuration des données devra être fait afin de pouvoir transmettre ces dernières selon le MGDM fédéral. ID 74.1 Etat de l'équipement : cette géodonnée sera renseignée au fur et à mesure des révisions des plans d'affectation. La directive cantonale de normalisation des données de l'aménagement du territoire en vigueur (NORMAT2) impose aux communes de générer cette géodonnée conformément au MGDM fédéral selon la version 1.0 non pas la version 1.1 du 1er septembre 2021. ID 134.1 : les données sont transmises l'OFEV, chaque année, sous la forme d'un tableau Excel. Cela se fait dans le cadre du programme fédéral NAWA. Les données devraient donc être déjà conformes au MGDM. ID 161.2 : les données sont en cours d'intégration dans la base métier DGE. Elles sont actuellement disponibles et conformes au MGDM. Il reste à réaliser les scripts d'export XTF pour remonter les données dans l'Infrastructure d'Agrégation (geodienste.ch). ID 187.1 : les données ont été livrées au mois d'août par les Réseau des Parcs suisses (mandat de l'OFEV). Elles sont conformes au MGDM.
OW	Stand der Erschliessung (ID=74.1) ist in OW noch nicht flächendeckend vorhanden
SG	Pärke von Nationaler Bedeutung: Kanton SG ist nicht betroffen. Es liegen keine Daten vor, da es im Kanton keine Pärke von nationaler Bedeutung gibt.
UR	Hinweis: ID 187.1 (Pärke von nationaler Bedeutung) kommt im Kanton Uri nicht vor.

Für welche Daten des Programmvor schlags 2022-2025 (VI) können Ressourcen für die Umsetzung in Ihrem Kanton eingeplant werden?



MGDM	Anzahl Kantone ohne reale Objekte	Anteil Kantone die Ressourcen einplanen können von Kantonen mit realen Objekten [%]
Richtpläne der Kantone (ID 69.1)		79
Stand der Erschliessung (ID 74.1)	4	95
Datenbank Gewässerzustand (DBGZ) - Standorte der Messstationen (ID 134.1)	1	78
Walfunktion - Schutzwald (ID 161.2)	1	87
Pärke von nationaler Bedeutung (ID 187.1)	15	89

Teilnehmer Kommentar

ZH	Richtpläne der Kantone (ID 69.1) Es sind keine speziellen Ressourcen dafür erforderlich. Stand der Erschliessung (ID 74.1) Es sind keine speziellen Ressourcen dafür erforderlich. Datenbank Gewässerzustand (DBGZ) - Standorte der Messstationen (ID 134.1) Aufgrund der obigen Ausführungen sind keine speziellen Ressourcen dafür erforderlich. Walfunktion - Schutzwald (ID 161.2) Es sollte möglich sein, unsererseits die nötigen kantonalen Ressourcen für die Umsetzung* bereitzustellen. *Aus dem Programmvor schlag der KGK gehen keine konkreter Termine für die Bereitstellung der Geodaten hervor. Die GeoIV des Bundes schreibt vor, dass bis 5 Jahre nach der Publikation eines MGDMs
----	--

	auch die Daten kompatibel bereit gestellt werden müssen. Das Modell für den Schutzwald wurde am 06.07.2020 publiziert. Demnach müssten wir erst bis zum 06.07.2025 bereit sein. Pärke von nationaler Bedeutung (ID 187.1) Keine speziellen Ressourcen von Fachseite nötig.
SZ	Kommentar ARE: bei den Richtplänen liegt das MGDM vom Bund noch nicht vor
TI	187.1 al momento non ci sono parchi nazionali in Ticino e verosimilmente nemmeno nei prossimi 3 anni
GE	Ceci doit encore être validé avec les offices compétents
GL	Pärke...: keine Objekte vorhanden.
ZG	Das Thema «Datenbank Gewässerzustand» tangiert unseren kantonalen Datensatz «Messstellen an Gewässern». Diese Messstellen an Gewässern (Oberflächen- und Grundwassermessstellen) möchten wir im Jahr 2022 in die MGDM-Struktur (allenfalls mit kantonalen Erweiterungen) überführen. Dabei müssen auch weitere MGDMs wie «ID 133.2, 133.5, 134.3 Messnetze zur Erhebung der Grundwasserqualität», «ID 135.1 Nationale Grundwasserbeobachtung NAQUA (Modul QUANT, Grundwasser-Qualität)» und «ID 134.4, 136.1 Temperatur-Messnetz & Pegel- und Abflussmessnetz» berücksichtigt werden.
VD	ID 134.1 : dans la mesure où les données sont intégrées dans le programme fédéral NAWA, le Canton de Vaud n'a pas d'application interne pour gérer cette géodonnée. Les relevés sont transmis chaque année à l'OFEV par tableaux Excel. L'application devrait en principe être en mesure d'extraire les données en INTERLIS 2. L'OFEV a-t-elle prévu de réaliser ces scripts d'export (XTF) de l'application NAWA vers l'Infrastructure d'Agrégation (geodienste.ch) ? Nous demandons à la CGC de vérifier ce point.
LU	ID 134.1: Der Prozess erfolgt wie in der Modelldokumentation beschrieben. Wir tragen die Daten in unsere WISKI Datenbank ein. Dann exportieren wir aus der Datenbank ein Excel file, welches wir dann an das BAFU weiterleiten. Das BAFU besitzt also die Daten und sollte diese als XTF bereitstellen können. Dann werden von unserer Seite kaum Ressourcen benötigt.

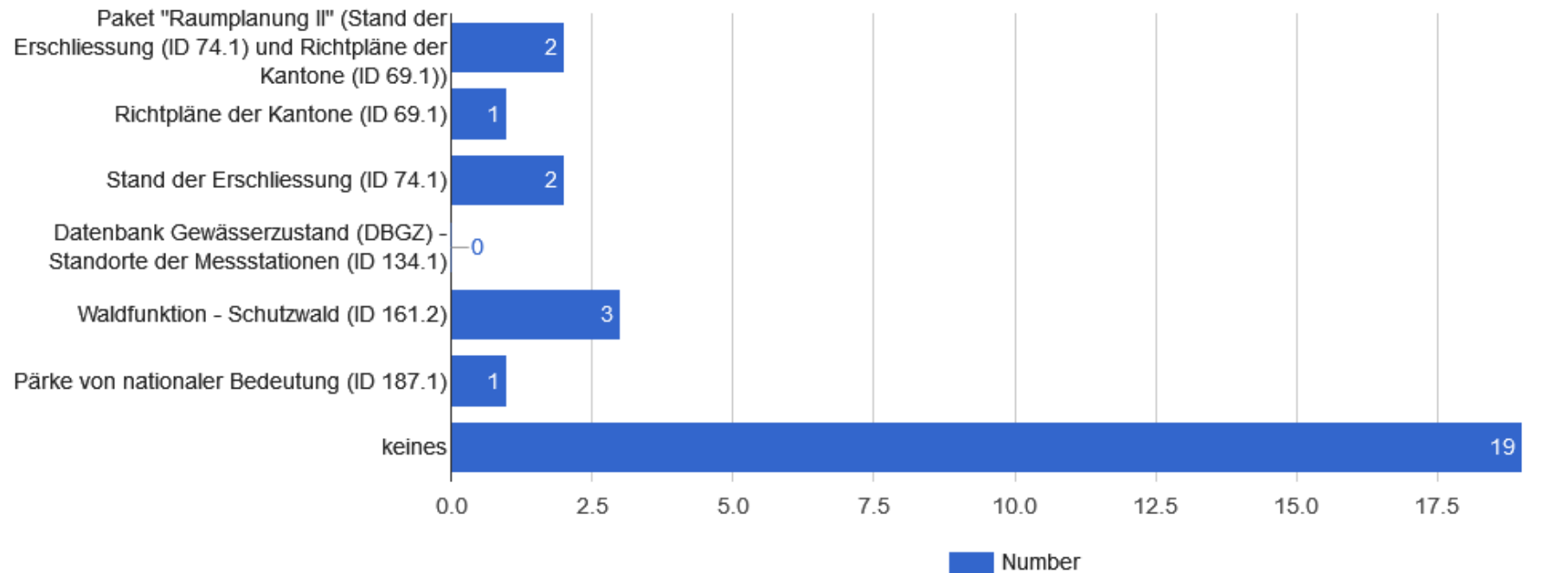
Wann ist der früheste mögliche Termin für die Bereitstellung?

	Ø	2022	2023	2024	2025	nach 2025	Keine Daten*	Innerhalb Frist [%]
Richtpläne der Kantone (ID 69.1)	Ø: 2.67 Σ: 24	7 29.17%	5 20.83%	5 20.83%	3 12.5%	4 16.67%		83
Stand der Erschliessung (ID 74.1)	Ø: 2.67 Σ: 24	9 37.5%	6 25%	3 12.5%		2 8.33%	4 16.67%	90
Datenbank Gewässerzustand (DBGZ) - Standorte der Messstationen (ID 134.1)	Ø: 2.46 Σ: 24	6 25%	9 37.5%	5 20.83%	1 4.17%	2 8.33%	1 4.17%	91
Walfunktion - Schutzwald (ID 161.2)	Ø: 2.04 Σ: 24	10 41.67%	9 37.5%	1 4.17%	3 12.5%		1 4.17%	100
Pärke von nationaler Bedeutung (ID 187.1)	Ø: 4.21 Σ: 24	7 29.17%	2 8.33%				15 62.5%	100

*Kantone ohne reale Objekte auf Kantonsgebiet

Teilnehmer	Kommentar
ZH	Richtpläne der Kantone (ID 69.1) Kantonales DM → jederzeit. MGDM (auch seitens Bund) noch in Arbeit. Stand der Erschliessung (ID 74.1) Jederzeit: als KGDM und MGDM Datenbank Gewässerzustand (DBGZ) - Standorte der Messstationen (ID 134.1) Datenlieferung durch BAFU; bei Bedarf durch AWEL GS OG (jederzeit) möglich Walfunktion - Schutzwald (ID 161.2) Das MGDM ist denkbar einfach. Wir könnten die Sache im Verlauf des nächsten Jahres angehen und in meine Jahresplanung einbeziehen. Pärke von nationaler Bedeutung (ID 187.1) Stehen schon bereit
NE	Selon nous, les données des parcs d'importance nationale viennent de la confédération et sont déjà sur geoadmin Au niveau des délais, nous mettons 2025 mais essaierons de faire plus rapidement si les ressources le permettent
VD	Etat de l'équipement (ID 74.1) : les outils d'import, de gestion et d'export sont opérationnels, mais respectent la version 1.0 du MGDM fédéral. L'adaptation à la version 1.1 du MGDM fédéral sera réalisée ultérieurement (d'ici à 2024).
OW	Pärke von nationaler Beudeutung (ID=187.1) ist in OW leer
LU	ID 134.1 ist vom BAFU abhängig
AG	Thema Walfunktion - Schutzwald (ID 161.2): Anpassung der Gesetzlichen Grundlagen (kantonale Waldgesetzgebung und Richtplan) voraussichtlich 2024 fertig.

Für welches der MGDM resp. der Pakete des Programmvorwegs 2022-2025 (VI) können Sie sich als Kanton vorstellen die Federführung zu übernehmen?



Teilnehmer Kommentar

ZH	Waldfunktion - Schutzwald (ID 161.2) Federführung beim Bund? Pärke von nationaler Bedeutung (ID 187.1) Eher Nein, (Da wir nur ein Perimeter liefern zu einem Parktyp der zudem der einzige in der Schweiz ist macht das wenig sinn, Federführung soll Kanton mit regionalen Naturpärken übernehmen.)
GE	Le canton de GE a été (est encore.) pilote dans le "Paquet Eau", nous ne souhaitons pas endosser d'autres responsabilités ces 3-4 prochaines années
VS	Wir haben noch die 2 Projekte Gewässerraum (ID 190.1) und Planung der Revitalisierung von Fliessgewässern (ID 191.1) bei denen wir federführend sind
LU	ID 187.1: Besitzen bloss einen Park
AG	Thema Waldfunktion - Schutzwald (ID 161.2) höchstens ab 2023 möglich, sonst später ein Modell im Bereich Wald.

Teil KGK Mitglieder und Mitglieder Begleitgremium / Fachstellen des Bundes

Gibt es andere Themen, die im nächsten Programmvorstellung (VII) berücksichtigt werden sollten?

Option	Prozent	Anzahl
Ja	6.67	2
Nein	93.33	28

Welche Themen sind im nächsten Programmvorstellung (VII) zu berücksichtigen?

Teilnehmer	ID	Bezeichnung	Begründung
ZG	81.2	Schutzbauten Naturgefahren	81.2: Publikationsdatum MGDM 09.03.2017. Daten sollen/müssen im MGDM dem Bund übermittelt werden.
LU	Geobasisdatensatz nach Kantonsrecht, Bsp. https://geobasisdaten.ch/detail/898352/	(Erdbeben)Mikrozonierung	Die Daten werden vom BAFU gesammelt und auf map.geo.admin dargestellt: https://s.geo.admin.ch/943b2a04c0 . Dies sollte mit allen Kantonen koordiniert über geodienste.ch laufen.

Teil ausschliesslich Mitglieder Begleitgremium / Fachstellen des Bundes

Sind Sie bereit, die Umsetzung Ihres Themas (im Programmvorstellung VI oder VII) und den daraus resultierenden Mehrwert durch die Bereitstellung von aggregierten Diensten und standardisierten Benutzerderivaten finanziell zu unterstützen?

Option	Prozent	Anzahl
Ja	0.00	0
Nein	100.00	6

Teilnehmer	Kommentar
Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie MeteoSchweiz	Wir haben aktuell keinen Bedarf an zusätzlichen Themen
Bundesamt für Raumentwicklung ARE	Gerne stellen wir unsere Expertise im Rahmen der Umsetzung zur Verfügung, wie es bei den bereits implementierten Geobasisdaten aus dem Bereich Raumentwicklung der Fall war. Für eine finanzielle Unterstützung fehlt uns die gesetzliche Grundlage.