



À l'attention des

- services cantonaux du cadastre  
(prière de transmettre également aux autres  
services cantonaux concernés)
- associations contactées
- entreprises et personnes intéressées

Numéro de dossier: 511.36

Dossier traité par: Zeno Monotti

Wabern, le 21 septembre 2021

## MO-Express n° 2021 / 04

### Enquête publique sur l'étude «Bâtiment officiel de Suisse»

Mesdames, Messieurs,

L'Office fédéral de topographie swisstopo vise la création à terme d'un modèle de données homogène et officiel pour la réplique numérique des bâtiments de Suisse. Le modèle devra satisfaire les exigences actuelles, mais aussi celles à venir, parmi lesquelles compte notamment l'interopérabilité avec les données BIM, nées des processus numériques en matière de conception, de construction et d'exploitation.

L'étude «Bâtiment officiel de Suisse» a été commandée à cette fin. Elle présente les principaux travaux, conclusions et résultats obtenus et contient une première proposition de modèle de données multidisciplinaire. L'étude s'adresse aux spécialistes.

Un résumé de l'étude fournit une introduction au sujet et couvre les principes essentiels et les principaux résultats. Le résumé s'adresse aux décideurs et aux lecteurs pressés.

Vous trouverez l'étude et le résumé «Bâtiment officiel de Suisse» sur le site

[www.cadastre.ch](http://www.cadastre.ch) → Services & publications → Publications

et l'enquête sur le site [www.cadastre.ch/mo](http://www.cadastre.ch/mo) → Aspects juridiques & publications → MO-Express.

Votre avis est important pour la suite des travaux. Par la présente, nous avons le plaisir de vous remettre l'étude pour commentaire. De cette manière, swisstopo souhaite :

- obtenir des contributions pour la poursuite et l'évolution du projet,
- déterminer les tendances et les rendre visibles,
- obtenir un maximum de retours, provenant de nombreux domaines différents.

Nous vous demandons de bien vouloir nous faire part, par voie électronique, de vos réactions sur le résumé ou sur les idées principales de l'étude, ainsi que de vos commentaires détaillés et de vos suggestions de modifications, avant le

- **vendredi 24 décembre 2021.**

Nous avons préparé un formulaire correspondant à cet effet. Vous le trouverez sous

<https://findmind.ch/c/amtgebchfr>



Si vous souhaitez obtenir des informations complémentaires, veuillez écrire à Zeno Monotti, responsable du programme «Bâtiment officiel de Suisse» ([zeno.monotti@swisstopo.ch](mailto:zeno.monotti@swisstopo.ch)). Nous vous remercions d'avance pour votre soutien.

Meilleures salutations

Office fédéral de topographie  
Géodésie et Direction fédérale des  
mensurations cadastrales

Office fédéral de topographie  
Géodésie et Direction fédérale des  
mensurations cadastrales

Marc Nicodet, ing. géom. brev.  
Responsable de domaine

Christoph Käser  
Responsable de processus mensuration  
officielle et du cadastre RDPPF

**Liste der Adressaten der Konsultation****Liste des destinataires consultés**

<b>Adressaten / destinataires</b>	<b>E-Mail</b>
Eidgenössisches Amt für Grundbuch- und Bodenrecht Office fédéral chargé du droit du registre foncier et du droit foncier Ufficio federale per il diritto del registro fondiario e del diritto fondiario	<a href="mailto:egba@bj.admin.ch">egba@bj.admin.ch</a>
KGK Konferenz der kantonalen Geoinformations- und Katasterstellen CGC Conférence des services cantonaux de la Géoinformation et du Cadastre CGC Conferenza dei servizi cantonali per la Geoinformazione et del Catasto	<a href="mailto:info@kgk-cgc.ch">info@kgk-cgc.ch</a>
KGS Konferenz der Schweizerischen Grundbuchführung CSRF Confédération Suisse du Registre Foncier CSRF Conferenza Svizzera degli Ufficiali del Registro Fondiario	<a href="mailto:philipp.adam@fd.so.ch">philipp.adam@fd.so.ch</a>
IGS Ingenieur-Geometer Schweiz GS Ingénieurs-Géomètres Suisses IGS Ingegneri-Geometri Svizzeri	<a href="mailto:info@igs-ch.ch">info@igs-ch.ch</a>
geosuisse Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement geosuisse Société suisse de géomatique et de gestion du territoire geosuisse Società svizzera di geomatica e di gestione del territorio	<a href="mailto:info@geosuisse.ch">info@geosuisse.ch</a>
Geo+Ing Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz Geo+Ing Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse	<a href="mailto:info@geo-ing.ch">info@geo-ing.ch</a>
FGS Fachleute Geomatik Schweiz PGS Professionnels Géomatique Suisse PGS Professionisti Geomatica Svizzera	<a href="mailto:admin@pro-geo.ch">admin@pro-geo.ch</a>
SOGI Schweizerische Organisation für GEO-Informationen OSIG Organisation Suisse pour l'Information Géographique OSIG Organizzazione Svizzera per l'Informazione Geografica	<a href="mailto:admin@sogi.ch">admin@sogi.ch</a>
Swiss Engineering - STV Schweizerischer Technischer Verband Swiss Engineering – UTS Union Technique Suisse Swiss Engineering – ATS Associazione Tecnica Svizzera	<a href="mailto:info@swissengineering.ch">info@swissengineering.ch</a>
SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein SIA Société suisse des ingénieurs et des architectes SIA Società svizzera degli ingegneri e degli architetti	<a href="mailto:christoph.starck@sia.ch">christoph.starck@sia.ch</a> <a href="mailto:sabina.cereghetti@sia.ch">sabina.cereghetti@sia.ch</a>
SGPF Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung SSPT Société Suisse de Photogrammétrie et de Télédétection	<a href="mailto:info@sgpf.ch">info@sgpf.ch</a>
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (ETHZ) Institut für Geodäsie und Photogrammetrie IGP	<a href="mailto:sek@geod.baug.ethz.ch">sek@geod.baug.ethz.ch</a>
École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) LASIG: Laboratoire de Systèmes d'Information Géographique TOPO: Laboratoire de Topométrie	<a href="mailto:luana.huguenin@epfl.ch">luana.huguenin@epfl.ch</a>
Fachhochschule Nordwestschweiz – Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik Institut Vermessung und Geoinformation	<a href="mailto:geomatik.habg@fhnw.ch">geomatik.habg@fhnw.ch</a>
Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud – Département Environnement construit & Géoinformation Institut d'ingénierie du territoire	<a href="mailto:info@heig-vd.ch">info@heig-vd.ch</a>
Bildungszentrum Geomatik Schweiz Centre de formation Géomatique Suisse Centro di formazione geomatica svizzera	<a href="mailto:andre@biz-geo.ch">andre@biz-geo.ch</a>
Software-Hersteller / Producteur de logiciels a/m/t Software Service AG Geobox InfoGrips Geocom Eisenhut Informatik AG rmData AG	<a href="mailto:support@amt.ch">support@amt.ch</a> <a href="mailto:info@geobox.ch">info@geobox.ch</a> <a href="mailto:info@infogrips.ch">info@infogrips.ch</a> <a href="mailto:info@geocom.ch">info@geocom.ch</a> <a href="mailto:info@eisenhutinformatik.ch">info@eisenhutinformatik.ch</a> <a href="mailto:office@rmdatagroup.ch">office@rmdatagroup.ch</a>