



An die kantonalen Vermessungsaufsichten und
Adressaten gemäss beiliegendem Verteiler

*Mit der Bitte um Weiterleitung an die betroffenen
Stellen und weitere Interessierte*

Aktenzeichen: 511.36
Sachbearbeiter: Christian Grütter
Wabern, 17. Februar 2023

AV-Express Nr. 2023 / 01

**Konsultation zum minimalen Geodatenmodell «Dienstbarkeiten amtliche Vermessung»
Frist bis 20. März 2023**

Sehr geehrte Damen und Herren

Mit der Einführung des neuen Geodatenmodells der amtlichen Vermessung DMAV wird ein Paradigmenwechsel von einem statischen zu einem modularen Datenmodell vollzogen. Die Modelldokumentation der Version 1.0 wurde Ihnen im 2021 zur Stellungnahme unterbreitet (AV-Express 2021 / 03). Über die Ergebnisse und Auswertung der Arbeitsgruppe haben wir Sie mit AV-Express Nr. 2022 / 07 informiert.

Nun liegt auch das das minimale Geodatenmodell «Dienstbarkeiten amtliche Vermessung» im Entwurf vor. Dieses wurde in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgruppe DMAV erarbeitet.

Arbeitsgruppe DMAV

Fierz Bernard, Amt für Raumentwicklung des Kantons Zürich

Frapolli Claudio, Ufficio del catasto e dei riordini fondiari del cantone Ticino

Grütter Christian, Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Horat Stephan, Geomatik und Vermessung, Stadt St. Gallen

Mäusli Martin, Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Saugy Pierre-Alain, bbp Geomatik AG, Gümligen

Spicher Florian, Service de la géomatique et du registre foncier du canton de Neuchâtel

Wir bitten Sie, uns schriftlich Ihre Bemerkungen und Änderungsvorschläge bis spätestens 20. März 2023 digital unter <https://findmind.ch/c/DMAVde> einzureichen.

Wir weisen Sie gerne darauf hin, dass die Aufnahme der Dienstbarkeiten in die amtliche Vermessung **optional** ist. Falls sie aber Aufnahme in die amtliche Vermessung finden, ist das minimale Geodatenmodell «Dienstbarkeiten amtliche Vermessung» des Bundes anzuwenden.



Für ergänzende Auskünfte wenden Sie sich bitte per E-Mail an Christian Grütter, Programmleiter DMAV (christian.gruetter@swisstopo.ch). Wir danken Ihnen im Voraus für Ihre Unterstützung.

Das Dokument zur Konsultation finden Sie unter www.cadastre.ch/av → Methoden & Datenmodelle → Neues Geodatenmodell DMAV.

Freundliche Grüsse

Bundesamt für Landestopografie
Geodäsie und Eidgenössische
Vermessungsdirektion

Bundesamt für Landestopografie
Geodäsie und Eidgenössische
Vermessungsdirektion

Marc Nicodet, pat. Ing.-Geom.
Bereichsleiter

Christoph Käser
Prozessleiter Amtliche Vermessung und
ÖREB-Kataster

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

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