

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Band: - (2023)
Heft: 42

Artikel: Leitungskataster Schweiz : Stand der Arbeiten
Autor: Käser, Christoph
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1044706>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Leitungskataster Schweiz – Stand der Arbeiten

Vor zwei Jahren hat der Bundesrat den Bericht zum Leitungskataster Schweiz zur Kenntnis genommen und das Eidgenössische Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport (VBS) mit der Ausarbeitung der rechtlichen Grundlagen beauftragt. Eine paritätisch zusammengesetzte Arbeitsgruppe hat nun zusammen mit einem externen Gesetzesredaktor einen Entwurf erarbeitet. Dieser wird voraussichtlich Anfang 2024 in die Vernehmlassung geschickt.

Der Zweck eines nationalen Leitungskatasters – eines Leitungskatasters Schweiz (LKCH) – ist, schweizweit Geodaten zu ober- und unterirdischen Leitungen und den dazugehörigen Infrastrukturen in der erforderlichen Qualität bereitzustellen. Damit wird die Sicherheit der Leitungen und Infrastrukturen bei Interventionen im Untergrund verbessert sowie die Digitalisierung und Koordination in Planung, Projektierung und Bau unterstützt.

Der Bundesrat hat an seiner Sitzung vom 17. September 2021 folgende Punkte zum Leitungskataster Schweiz beschlossen:

- Der Bericht über Vision, Strategie und Konzept des Leitungskatasters Schweiz (Bericht Leitungskataster Schweiz) wird zur Kenntnis genommen.
- Das Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport (VBS) wird beauftragt, dem Bundesrat eine Vernehmlassungsvorlage für eine Änderung des Bundesgesetzes über Geoinformation¹ zur Schaffung der rechtlichen Grundlagen für einen Leitungskataster Schweiz zu unterbreiten. Dabei ist vorzusehen, dass Bund und Kantone die Mehrkosten des Aufbaus des Leitungskatasters, die durch das Bundesrecht verursacht werden, zu gleichen Teilen (je 50 %) zu tragen.

Das VBS hat das Bundesamt für Landestopografie swisstopo mit der Ausarbeitung der Rechtsgrundlagen beauftragt. swisstopo setzte dafür eine paritätisch zusammengesetzte Arbeitsgruppe ein (s. Kasten Seite 13).

31 Factsheets für die Regelungen auf Stufe Gesetz, Verordnung und Weisungen liegen vor

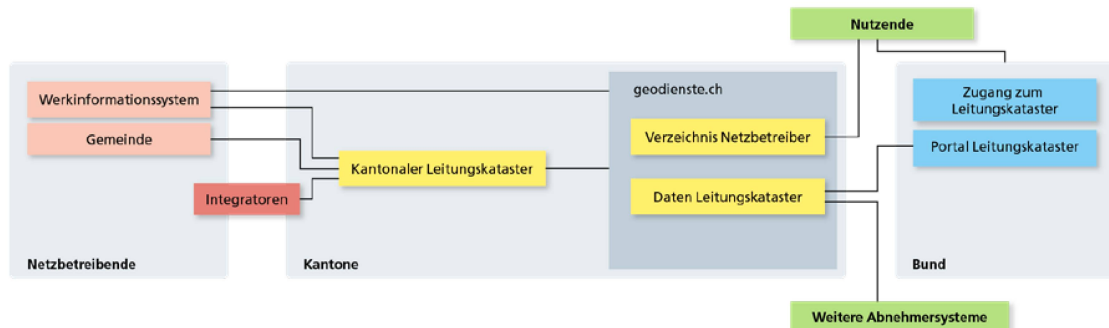
Damit die Rechtsgrundlagen erarbeitet werden konnten, hat die paritätische Arbeitsgruppe LKCH in den vergangenen zwei Jahren 31 Factsheets erarbeitet, welche die Ausgangslage und den Regelungsbedarf auf Stufe Gesetz, Verordnungen und Weisungen festhalten.

Nr.	Kurzbezeichnung Factsheet
01	Zweck(e)
02	Inhalt, Ausnahmen vom Inhalt, Zusatzinformation
03	Produkte (Geodienste, Auszüge), Pflicht/optional
04	Zuständigkeiten, Zuständigkeitsmatrix
05	Datenaustausch, Mitteilungspflichten, Meldeflüsse
06	Rechtswirkung(en)
07	Zugang und Nutzung
08	Öffentlichkeit und Geheimhaltung (inkl. Datenschutz)
09	Dimensionalität (2D, 2.5D, 3D)
10	Aktualität, Historisierung, Projektierung, Archivierung
11	Datensicherheit
12	Datenqualität, Dokumentation der Datenqualität
13	Datenformate, Beschreibungssprache
14	Bezugnahme zu (bestehenden) Normen
15	Rahmenmodell, Datenmodell(e)
16	Verhältnis zu kantonalen Leitungskatastern
17	Bezug zur Werkinformation
18	«once only»
19	Finanzierungsmodell, Verbundaufgabe
20	Gebühren
21	Anreizsysteme, Einführungsfinanzierung
22	Haftung
23	Regelung im internationalen Kontext
24	Verhältnis zu Bewilligungsverfahren
25	Evaluationsklausel
26	Begriffe, Legaldefinitionen
27	Regelung Digitalisierungsschritt
28	Übergangsrecht (Fristen)
29	Übergangsrecht (intertemporales Recht)
30	Auswirkungen auf bestehendes Recht (Änderungen)
31	Verfassungsgrundlagen für den Leitungskataster Schweiz

Zusätzlich wurden durch externe Gutachter die verfassungsrechtliche Grundlage für den Leitungskataster Schweiz sowie die Dokumentationspflicht der Leitungen bestätigt.

¹ GeolG (SR 510.62)

Abbildung 1:
Grobarchitektur des Leitungskatasters Schweiz



Inhalt des Leitungskatasters Schweiz

Bereits heute bestehen teilweise Geodaten zu ober- und unterirdischen Leitungen. Diese bereits vorhandenen Informationen werden in einem ersten Schritt in einen «Leitungskataster Schweiz» zusammengeführt. Dabei wird die Möglichkeit offen gehalten, in einem zweiten Schritt den Leitungskataster Schweiz mit weiteren Inhalten und weiteren Funktionen zu ergänzen.

Betreffend Inhalt des Leitungskatasters Schweiz schlägt die paritätische Arbeitsgruppe LKCH zuhanden der Vernehmlassung folgendes vor:

- Neue Hausanschlüsse sind aufzunehmen (z.B. auch als Voraussetzung für Baubewilligungen).
- Hausanschlüsse, die schon bekannt und dokumentiert sind, werden in den Leitungskataster Schweiz integriert.
- Auf der Grundlage Artikel 75a der Bundesverfassung kann gesetzlich eine digitale Dokumentationspflicht der Leitungen für jene Werkleitungsmedien verankert werden, die Inhalt des Leitungskatasters Schweiz sind. Diese Dokumentation darf allerdings nur zu Informationszwecken dienen und nicht dazu, z.B. die Erstellung und den Unterhalt des Leitungsnetzes rechtlich oder politisch zu steuern.
- Bei Leitungen zu privaten Zwecken (nicht Hausanschlüsse), die den öffentlichen Grund queren, ist nur derjenige Teil für den Leitungskataster dokumentationspflichtig, der den öffentlichen Grund quert. Der restliche Teil der Leitung kann optional dokumentiert werden.
- Erdsonden sind nicht Bestandteil des Leitungskataster Schweiz.

Produkte und Zugangsmöglichkeiten

Der Leitungskataster soll zwei Hauptprodukte anbieten:

- das Verzeichnis der Netzbetreiber pro Gemeinde,
- den gesamtschweizerischen Zugang zum Leitungskataster Schweiz mit Viewer.

Technisch werden diese Produkte sowohl als Dienste gemäss eCH0056 wie auch als druckfähiger Auszug (PDF-Datei) bereitgestellt.

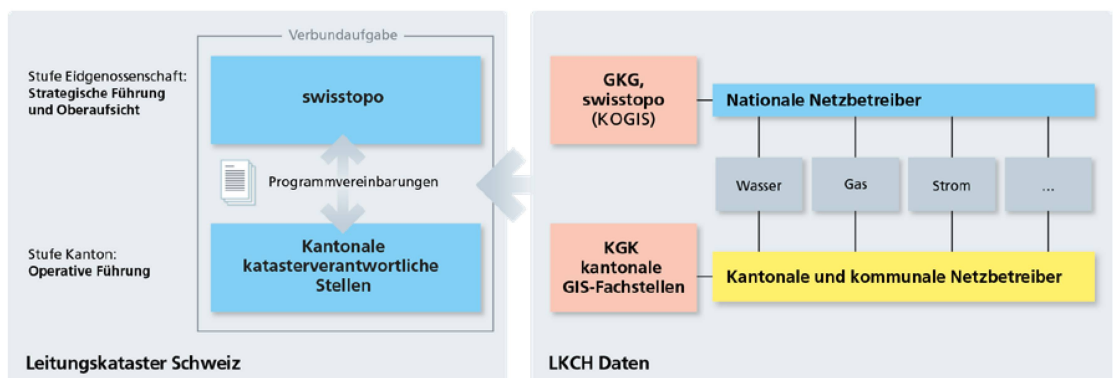
Das Verzeichnis der Netzbetreiber ist öffentlich, also ohne Zugangsbeschränkung für alle frei zugänglich. Anders sieht es aus, wenn auf die eigentlichen Daten des Leitungskatasters Schweiz (z.B. die geometrische Lage der Leitungen) zugegriffen wird. Dieser Zugang untersteht immer einer Zugangsbeschränkung. Bei Einzelauskünften erfolgt diese über eine in der Schweiz registrierte Handy-Nummer. Beim umfassenden Zugang für die professionelle Nutzung erfolgt die Zugangsbeschränkung über einen entsprechenden Antrag mit Prüfung der Zugangsberechtigung.

Der Datenfluss ist so vorgesehen, dass über die Systeme der Netzbetreiber, das für den Leitungskataster Schweiz verlangte Subset geliefert wird. Dies kann direkt an geodienste.ch der Kantone oder zentral an kantonale Leitungskataster oder dezentral an Integratoren erfolgen. Der Benutzerzugang erfolgt über die IT-Systeme des Bundes.

Was sind Werkleitungsmedien?

Zu den Werkleitungsmedien gehören unter anderem die Leitungen zum Transport von Wasser, Abwasser, Fernwärme, Elektrizität, Kommunikation und Gas.

Abbildung 2:
Organisation Leitungskataster Schweiz



Organisation, Aufwand und Kosten

Der Leitungskataster Schweiz wird als neue Aufgabe der Landesvermessung ausgestaltet und ist als Verbundaufgabe zwischen Bund und Kantonen vorgesehen.

Damit sind die Kantone verpflichtet, die Einhaltung der nationalen Vorgaben für den Leitungskataster Schweiz zu gewährleisten. Sie können diese operative Leistung auch delegieren (z.B. an geodienste.ch).

Der nationale sowie die kantonalen Leitungskataster können rechtlich und organisatorisch unabhängig voneinander bestehen und unterschiedliche Inhalte (z.B. Werkleitungsmedien) und Ausprägungen haben.

Bund und Kantone teilen sich die Kosten, die für den Aufbau und den Betrieb des Leitungskatasters Schweiz anfallen.

Die Netzbetreiber tragen die Kosten für die Digitalisierung der Leitungsinformationen sowie für die laufende Datenerfassung und -nachführung ihrer Werkinformationen selbst. Der durch den Leitungskataster Schweiz entstehende Mehraufwand bei den Netzbetreibern ist das Bereitstellen und Ausliefern der Daten in der vom Leitungskataster Schweiz geforderten Qualität.

Bei den Kantonen entsteht der Mehraufwand beim Systemaufbau und -betrieb. Dabei müssen die Leitungskatasterdaten aggregiert und in der geforderten Qualität bereitgestellt werden.

Die zusätzliche Aufgabe, die aufgrund des nationalen Leitungskatasters für die Gemeinden entsteht, ist die Pflicht zur Führung eines Verzeichnisses aller in der Gemeinde vorhandenen Netzbetreiber.

Paritätische Arbeitsgruppe Leitungskataster Schweiz

Käser Christoph, Leitung
swisstopo, Bundesamt für Landestopografie

Laube Dani, Fachunterstützung
Laube & Klein AG

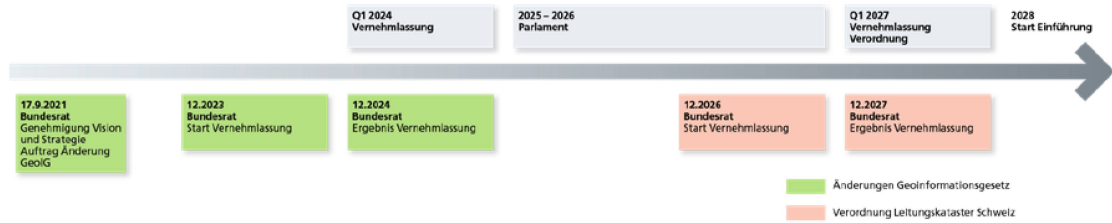
Juristische Begleitung

- Kettiger Daniel, kettiger.ch, Gesetzesredaktor
- Küttel Anita, swisstopo

Mitglieder (alphabetisch)

- Barbieri Maurice, Schweizerische Organisation für Geoinformation (SOGI)
- Beckhaus Nils, Verband schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)
- Bertold Michael, Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches (SVGW)
- Burckhardt Stefan, Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute (VSA)
- Dütchsler Peter, Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement (geosuisse), Ingenieur-Geometer Schweiz (IGS), Schweizer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)
- Gees Christian, Schweizerischer Städteverband (SSV)
- Gogniat Bernard, Bundesamt für Straßen (ASTRA)
- Häslar Andreas, Swisscom
- Hertach Martin, Bundesamt für Energie (BFE)
- Krebs Annekäthi, Hauseigentümerverband Schweiz (HEV)
- Kottmann Dominic, Konferenz der kantonalen Geoinformations- und Katasterstellen (KKG)
- Miescher Alexander, armasuisse Immobilien
- Portmann Stefan, Schweizerischer Gemeindeverband (SGV), Schweizerischer Verband Kommunale Infrastruktur (SVKI)
- Schuler Thomas, Schweizerischer Verband Straßen- und Verkehrsberufe (VSS)

Grafik mit Zeitplan



Ausblick

Voraussichtlich Ende 2023 wird der Bundesrat die Vernehmlassung zu den geplanten Änderungen am Geoinformationsgesetz eröffnen. Die Vernehmlassung dauert drei Monate und endet dann Ende März 2024. Nachdem die Rückmeldungen zur Vernehmlassung ausgewertet und allfällige Anpassungen durch die paritätische Arbeitsgruppe LKCH behandelt wurden, wird der Bundesrat über das weitere Vorgehen entscheiden. Bei einem positiven Beschluss des Bundesrates Ende 2024 wird das Geschäft an das Parlament überwiesen und dann durch die entsprechenden Gremien behandelt. Damit ergibt sich ein frühester Inkraftsetzungspunkt für den Leitungskataster Schweiz ab 2027. Für die schweizweite Einführung des nationalen Leitungskatasters wird von sechs Jahren ausgegangen.

Bereits jetzt geht ein grosser Dank an die Mitglieder der paritätischen Arbeitsgruppe LKCH für die geleistete, zielführende Arbeit.

Christoph Käser, dipl.Ing.ETH
 Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion
 swisstopo, Wabern
 christoph.kaeser@swisstopo.ch