



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

# Leistungsvereinbarung 2026

## Bundesamt für Landestopografie swisstopo

**Bundesamt für Landestopografie  
swisstopo**

Dr. Fridolin Wicki  
Direktor

Bern, 28.11.2025

**Eidg. Departement für Verteidigung,  
Bevölkerungsschutz und Sport VBS**

Bundesrat Martin Pfister  
Departementschef

Bern, 28.11.2025

Verteiler:

- Chef VBS
- Direktor swisstopo
- GS VBS
- C Ressourcen VBS

Beilagen:

## A Projekte, Vorhaben und Ziele

0	Zielstossrichtungen swisstopo 2026-28
Stossrichtung	Angestrebtes Resultat 2028
1. Strategie und Strategieprozess swisstopo	Der Strategieprozess swisstopo ist erfolgreich etabliert und der jährliche Strategie-Check gemäss Planung durchgeführt.
2. Kooperation und Ausrichtung auf Partnerorganisationen von swisstopo	swisstopo stärkt die Zusammenarbeit mit Partnerorganisationen und erweitert gezielt die Dienstleistungen im Rahmen der finanziellen Mittel.
3. Optimierung der Wertschöpfungsketten	Die Potentiale zur Optimierung der Wertschöpfungsketten von swisstopo sind erkannt und erste Massnahmen umgesetzt.
4. Rechtsanpassungen	Die zur Zielerreichung von swisstopo notwendigen Rechtsanpassungen sind gemäss Zeitplanung erfolgt.
5. Ausrichtung der Produkte an neue Technologien	Die Produkte von swisstopo wurden hinsichtlich ihrer Optimierung und dem Einsatz neuer Technologien überprüft. Erste Maßnahmen sind im Rahmen der verfügbaren finanziellen Mittel umgesetzt.

## A Projekte, Vorhaben und Ziele

1	<b>Projekte und Vorhaben, welche im VA 2026 publiziert werden</b>	
---	---	--

Nr	Projekte und Vorhaben	Zu erreichender Meilenstein 2026
1.1	Nationale Geodaten-Infrastruktur (NGDI)	Die nationale Geoplattform (NGDI) ist implementiert
1.2	Digitalisierung des geologischen Untergrunds	Die Umsetzung erfolgt gemäss Aktions- und Projektplanung.
1.3	Prospektion Untergrund (Motion 20.4063)	Die Umsetzungsplanung liegt vor.

2	<b>BR Geschäft swisstopo 2026 (Publikation BR Ziele 2026)</b>
---	---

Nr	BR Geschäft	Zu erreichender Meilenstein 2026
2.1	Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster) (Änderung GeolG)	Beschluss BR zur Überweisung Botschaft ans Parlament (30. Juni 2026).
2.2	Georeferenzdaten und Georegister (Projekt GeoX) * (Änderung GeolG)	Beschluss Bundesrat zur Eröffnung der Vernehmlassung (4.Quartal 2026)

\* Keine Publikation in BR Zielen 2026

3	<b>Weitere Ziele swisstopo 2026 (VBS-intern)</b>
---	--

Nr	Teilziel/Einzelmassnahmen	Zu erreichender Meilenstein 2026
3.1	Konsolidierung Finanzen	Die strukturellen Finanzprobleme von swisstopo sind adressiert und Lösungsvarianten aufgezeigt.
3.2	Umsetzung NEPRO	Die laufenden Projekte werden gemäss Planung weitergeführt und umgesetzt.
3.3	Neuplanung NEPRO	Unter Berücksichtigung der finanziellen Rahmenbedingungen und des aktuellen Fortschrittsgrades soll das Programm NEPRO überprüft und falls notwendig bis am 31.08.2026 neu aufgesetzt werden.
3.4	Umsetzung Massnahmen Mont Terri	Die im 2025 definierten Massnahmen werden gemäss Planung im Jahr 2026 umgesetzt.

3.5	Leitungskataster Schweiz	Das Aussprachepapier zur Vernehmlassung der Anpassung des Geoinformationsgesetzes für den Leitungskataster Schweiz wurde im Bundesrat behandelt (31. März 2026).
3.6	Nationale Geodaten-Infrastruktur (NGDI)	<a href="http://www.swissgeo.ch">www.swissgeo.ch</a> RE1 ist in Zusammenarbeit mit den Kantonen eingeführt. Die dafür notwendige Steuerung- und Betriebsorganisation ist etabliert.
3.7	Verkehrsnetz Schweiz	Die produktiven Funktionen und Dienste sind kontinuierlich verfügbar und nutzbar. Der Betrieb bei swisstopo ist vorbereitet. Der schrittweise Ausbau des Funktions- und Datenumfangs läuft.
3.8	Nationales Bohrkernlager	Das neue Bohrkernlager in St-Ursanne ist im operativen Betrieb, das bestehende Kernlager in Hochdorf geräumt und die Infrastruktur an armasuisse zurückgegeben.

**Zielvorgaben 2026 aus den Querschnittsbereichen VBS für alle VE VBS  
(Querschnittsziele)**

#### 4.1 Sicherheit, Steuerung und Portfoliomanagement

Nr	Teilziel/Einzelmassnahmen	Messgrösse/Sollwert 2026
4.1.1	Sicherheit	<p>Sicherheitsmanagement: Bis Ende 2026 sind die folgenden Teilziele je Amt/Gruppe erreicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingeführte Sicherheitsgovernance, ausgerichtet an den Weisungen der Sicherheit VBS (WESI) und der Sicherheitsgovernance VBS.</li> <li>• Vollständige Erfassung der Assets im Assetmanagement nach den Weisungen Sicherheit VBS, Ziffer 20 bis Mitte 2026.</li> <li>• Führung/Aktualisierung Verzeichnis über die Schutzobjekte in mindestens den folgenden Kategorien: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Informationen (Art. 7 Abs. 2 Bst. a ISV);</li> <li>b. Informatikmittel (Art. 7 Abs. 2 Bst. b ISV);</li> <li>c. Objekte (Gebäude, bauliche Einrichtungen und zugehörige Infrastruktur);</li> <li>d. Personen mit sicherheitsrelevanten Funktionen.</li> </ul> </li> </ul> <p>Sicherstellung Konformität des Informationssicherheitsmanagementsystems (ISMS) nach dem Standard SN ISO/IEC 27001 und Meldung der Zielerreichung an den Sicherheitsverantwortlichen VBS (GS VBS).</p>

4.1.2	<p>Steuerung VBS</p> <p>→ GS-VBS, Gruppe Verteidigung und armasuisse</p>	<p>Die Massnahmen zur Verbesserung der Projektsteuerung im VBS werden gemäss Projektauftrag des Chefs VBS im GS-VBS, in der Gruppe Verteidigung und bei der armasuisse bis Ende 2026 vollständig realisiert.</p> <p>Dabei werden in Zusammenarbeit der drei Verwaltungseinheiten die notwendigen Grundlagen geschaffen, ein neues Steuerungsmodell eingeführt und ein wirksames Controlling etabliert.</p>
4.1.3	Portfoliomanagement (PFM)	<p>Die Governance PFM VBS wird umgesetzt.</p> <p>Die VE-Portfolios sind vollständig aufgebaut und werden nach den Steuerungsvorgaben des GS-VBS geführt.</p>

## 4.2 Personal, Finanzen, Risikomanagement, BCM und Krisenmanagement

Nr	Teilziel/Einzelmassnahmen	Messgrösse/Sollwert 2026
4.2.1	Personal	Die Massnahmen zur Erhöhung des Frauenanteils am Personalbestand werden fortgeführt und überwacht. Die Entwicklung wird jährlich ausgewiesen.
4.2.2	Entlastungsprogramm EP 27 im VBS	<p>Die für die Umsetzung der Massnahmen erforderlichen Voraussetzungen (z.B. Anpassungen gesetzlicher Grundlagen) werden geschaffen.</p> <p>Die vorgegebenen Massnahmen werden umgesetzt. Der Umsetzungsstand wird regelmässig gegenüber Ressourcen VBS berichtet.</p>
4.2.3	Risikomanagement, Business Continuity Management und Krisenmanagement	<p>Risikomanagement:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das oberste Führungsgerium jeder Verwaltungseinheit (VE) führt mindestens zweimal jährlich einen strukturierten Risikodialog in Anwesenheit des Risiko-Coaches der VE durch.</li> <li>Einmal jährlich werden dem Chef VBS die identifizierten Risiken und deren Entwicklung im Rahmen einer ALS präsentiert.</li> </ul> <p>Business Continuity Management (BCM):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Business Impact Analyse (BIA), die BCM-Strategie und die Business Continuity Pläne werden jährlich gem. Vorgaben BCM Bund aktualisiert, vom obersten Führungsgerium der VE genehmigt und dem Chef VBS in einer ALS präsentiert.</li> <li>Mindestens ein BCM-Szenario wird jährlich erprobt.</li> </ul>

		<p><b>Krisenmanagement:</b></p> <p>Das Krisenmanagement wird überprüft und wenn nötig an die Verordnung über die Krisenorganisation der Bundesverwaltung (KOBV) angepasst.</p>
4.2.4	Kultur und Werte VBS	<p>Zwei Massnahmen im Bereich Kultur/Werte VBS* werden umgesetzt. Diese leisten einen konkreten Beitrag, damit die Mitarbeitenden das VBS als modernen und attraktiven Arbeitgeber wahrnehmen.</p> <p>*(Offenheit, Respekt, Vertrauen, Mut, Weitsicht)</p>

### 4.3 Kommunikation

Nr	Teilziel/Einzelmassnahmen	Messgrösse/Sollwert 2026
4.3.1	Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Verwaltungseinheiten verfügen über eigene (vom Kommunikationskonzept VBS abgeleitete) Kommunikationskonzepte und kommunizieren entsprechend.</li> <li>Die Verwaltungseinheiten fokussieren ihre Kommunikation auf das Kerngeschäft und kommunizieren die Stärken/Chancen des VBS. Sie informieren die Kommunikation VBS frühzeitig über ihre Planung.</li> <li>Die Verwaltungseinheiten setzen ihre Kommunikationsplanung selbständig um. Bei einer Kommunikation unter dem Lead der Kommunikation VBS unterstützen die Verwaltungseinheiten die Kommunikation VBS.</li> </ul>

## B Leistungsgruppen (LG)

### LG 1: Topografie und Kartografie

ZIELE	R 2024	VA 2025	VA 2026	FP 2027	FP 2028	FP 2029
<b>Topografische Landesvermessung:</b> Die Daten werden regelmässig aktualisiert und an neue Benutzerbedürfnisse angepasst						
- Orthophotos: Vermessene Fläche der Schweiz pro Jahr (%, min.)	28	30	30	30	30	30
- Höhenmodelle: Vermessene Fläche der Schweiz pro Jahr (%, min.)	30	30	30	30	30	30
- Topografisches Landschaftsmodell: Vermessene Fläche der Schweiz pro Jahr (%, min.)	30	30	30	30	30	30
<b>Kartografische Landesvermessung:</b> Die Daten werden regelmässig aktualisiert und die Produktion auf eine digitale Form umgestellt						
- Landeskartenwerk: Vermessene Fläche der Schweiz (%, min.)	15	15	15	15	15	15
- Neu publizierte Datensätze von thematischen Geobasisdaten (Anzahl)	20	18	19	20	20	20
- Migration Landeskartenwerk auf neue Produktionsplattform (Umsetzung in %) (%)	45	80	95	100	-	-
KONTEXTINFORMATIONEN						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Verkaufte gedruckte Karten (Anzahl, Tsd.)	446	290	270	260	250	250
Download swisstopo-App (Anzahl, Tsd.)	700	300	200	150	100	100
Anzahl Elemente im Topografischen Landschaftsmodell (Anzahl, Mio.)	37,000	34,000	42,000	44,000	45,000	47,000
Verkauf Karten on-demand (Anzahl)	5 893	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Verkaufte gedruckte Karten (Anzahl, Tsd.)	511	461	405	334	401	360
Download swisstopo-App (Anzahl, Tsd.)	-	-	-	550	638	580
Anzahl Elemente im Topografischen Landschaftsmodell (Anzahl, Mio.)	-	-	-	25,000	27,000	32,600
Verkauf Karten on-demand (Anzahl)	-	-	-	3 500	2 391	4 122

## LG 2: Vermessung und Geokoordination

ZIELE	R	VA	VA	FP	FP	FP
	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Rechtssicherheit:</b> swisstopo ermöglicht eine vollumfängliche Dokumentation und Veröffentlichung der rechtlich verbindlichen Situation an Grund und Boden.						
- Rechtsgültige Amtliche Vermessung in digitalem Standard (%, min.)	77	84	80	82	84	86
<b>Geodätische Landesvermessung:</b> Lagefixpunkte, Höhenfixpunkte, Schwerefeldbestimmungen, Lotabweichungen, Geoid-Modell, magnetische Deklination.						
- Verfügbarkeit der Permanent- und Fixpunktnetze (%, min.)	99	96	96	96	96	96
- Verfügbarkeit der Rechen- und Transformationsdienste (%, min.)	99	97	97	97	97	97
<b>Geodaten:</b> Die Bundes Geodaten-Infrastruktur (BGDI) stellt ein aktuelles breites Angebot an Geodaten bereit, ist hoch verfügbar und befriedigt die Nutzerbedürfnisse.						
- Geodatensätze die via BGDI bereitgestellt werden (Anzahl)	-	920	925	930	930	940
- Verfügbarkeitsgrad der Geodateninfrastruktur (%, min.)	100	98	98	98	98	98
- Anzahl Aufrufe auf Geodienste der BGDI (Anzahl, Mrd.)	-	76,000	80,000	82,000	84,000	86,000
KONTEXTINFORMATIONEN						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Anteil rechtsgültig vermessene Fläche der Schweiz mit digital vorhandenen AV-Daten (%)	84,0	79,0	87,0	90,0	93,0	95,0
Nutzung des Positionierungsdienst swipos (Stunden, Mio.)	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3
Wert der Hypotheken, die die amtliche Vermessung sichert (CHF, Bio.)	1,200	1,220	1,280	1,360	1,450	1,500
Geobasisdatensätze (Anzahl)	242	237	240	242	244	246
Vollständig dokumentierte Geobasisdatensätze (%)	83	90	91	92	93	94
Verfügbare Geobasisdatensätze über das Geoportal map.geo.admin.ch (%)	73	74	76	78	80	82
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Anteil rechtsgültig vermessene Fläche der Schweiz mit digital vorhandenen AV-Daten (%)	83,9	85,2	85,6	86,4	86,8	76,6
Nutzung des Positionierungsdienst swipos (Stunden, Mio.)	-	-	-	-	1,7	1,6
Wert der Hypotheken, die die amtliche Vermessung sichert (CHF, Bio.)	1,000	1,044	1,072	1,105	1,141	1,171
Geobasisdatensätze (Anzahl)	233	238	237	237	237	241
Vollständig dokumentierte Geobasisdatensätze (%)	74	75	77	80	80	83
Verfügbare Geobasisdatensätze über das Geoportal map.geo.admin.ch (%)	64	65	67	67	67	73

## LG 3: Landesgeologie

ZIELE	R	VA	VA	FP	FP	FP
	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Informationssystem für Untergrunddaten:</b> Das Informationssystem wird ausgebaut						
- Publizierte geologische Atlasblätter der Schweiz 1:25'000 (Anzahl)	180	191	184	184	184	184
- Aktualisierung der Datenlayer Geologie und Georessourcen auf map.geo.admin.ch (Anzahl, min.)	5	5	5	5	5	5
- Aktualisierung nationale geologische Modelle (%)	14	15	20	24	28	32
- Publizierte geologische Bohrungen (Anzahl kumuliert)	27	1 000	1 500	2 500	3 500	4 500
- Publizierte geologische Berichte und Profile (Anzahl kumuliert)	910	4 000	5 000	6 000	7 000	8 000
<b>Mont Terri:</b> Die swisstopo betreibt das Untergrund-Forschungslabor						
- Besucher im Besucherzentrum des Felslabor (Anzahl, min.)	3 295	3 500	3 500	3 500	3 500	3 300
- Mont Terri Publikationen Technical Notes pro Jahr und peer-reviewed Publikationen pro Jahr. (Anzahl, min.)	65	50	50	50	50	50
KONTEXTINFORMATIONEN						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Publizierte geologische Atlasblätter 1:25'000 (Anzahl)	180	191	184	184	184	184
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Publizierte geologische Atlasblätter 1:25'000 (Anzahl)	161	166	170	174	178	178

## **C Reporting und Controlling**

### **Berichtstermine / Stichtage:**

- **31.03.: Teil A (Grundlage für Zwischenbeurteilung der Projekte, Vorhaben, Ziele)**
- **30.09.: Teil A (Grundlage für Schlussbeurteilung der Projekte, Vorhaben, Ziele)**
- **31.12.: Teil B (Grundlage für Jahresbeurteilung der Ziele und Messgrössen je LG)**

## **D Anpassungen LVB**

Allfällige Anpassungen/Ergänzungen der LVB werden nachfolgend aufgeführt, datiert und begründet. Sie müssen von beiden unterzeichnenden Seiten eingesehen werden.