



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Leistungsvereinbarung 2026

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

**Bundesamt für Landestopografie
swisstopo**

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

Dr. Fridolin Wicki
Direktor

Bundesrat Martin Pfister
Departementschef

Bern, 28.11.2025

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 | Projekte und Vorhaben, welche im VA 2026 publiziert werden |
|----------|---|

| 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 | BR Geschäft swisstopo 2026 (Publikation BR Ziele 2026) |
|----------|---|

| 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 | Weitere Ziele swisstopo 2026 (VBS-intern) |
|----------|--|

| 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) | www.swissgeo.ch 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 verfügbare und nutzbar. Der Betrieb bei swisstopo ist vorbereitet. Der schrittweise Ausbau des Funktions- und Datenumfanges 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"> Eingeführte Sicherheitsgovernance, ausgerichtet an den Weisungen der Sicherheit VBS (WESI) und der Sicherheitsgovernance VBS. Vollständige Erfassung der Assets im Assetmanagement nach den Weisungen Sicherheit VBS, Ziffer 20 bis Mitte 2026. Führung/Aktualisierung Verzeichnis über die Schutzobjekte in mindestens den folgenden Kategorien: <ul style="list-style-type: none"> a. Informationen (Art. 7 Abs. 2 Bst. a ISV); b. Informatikmittel (Art. 7 Abs. 2 Bst. b ISV); c. Objekte (Gebäude, bauliche Einrichtungen und zugehörige Infrastruktur); d. Personen mit sicherheitsrelevanten Funktionen. <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 | Steuerung VBS → GS-VBS, Gruppe Verteidigung und armasuisse | 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. Dabei werden in Zusammenarbeit der drei Verwaltungseinheiten die notwendigen Grundlagen geschaffen, ein neues Steuerungsmodell eingeführt und ein wirksames Controlling etabliert. |
| 4.1.3 | Portfoliomanagement (PFM) | Die Governance PFM VBS wird umgesetzt. Die VE-Portfolios sind vollständig aufgebaut und werden nach den Steuerungsvorgaben des GS-VBS geführt. |

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 | Die für die Umsetzung der Massnahmen erforderlichen Voraussetzungen (z.B. Anpassungen gesetzlicher Grundlagen) werden geschaffen. Die vorgegebenen Massnahmen werden umgesetzt. Der Umsetzungsstand wird regelmässig gegenüber Ressourcen VBS berichtet. |
| 4.2.3 | Risikomanagement, Business Continuity Management und Krisenmanagement | Risikomanagement: <ul style="list-style-type: none"> • Das oberste Führungsgremium jeder Verwaltungseinheit (VE) führt mindestens zweimal jährlich einen strukturierten Risikodialog in Anwesenheit des Risiko-Coaches der VE durch. • Einmal jährlich werden dem Chef VBS die identifizierten Risiken und deren Entwicklung im Rahmen einer ALS präsentiert. Business Continuity Management (BCM): <ul style="list-style-type: none"> • Die Business Impact Analyse (BIA), die BCM-Strategie und die Business Continuity Pläne werden jährlich gem. Vorgaben BCM Bund aktualisiert, vom obersten Führungsgremium der VE genehmigt und dem Chef VBS in einer ALS präsentiert. • Mindestens ein BCM-Szenario wird jährlich erprobt. |

| | | |
|-------|----------------------|--|
| | | <p>Krisenmanagement:</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"> Die Verwaltungseinheiten verfügen über eigene (vom Kommunikationskonzept VBS abgeleitete) Kommunikationskonzepte und kommunizieren entsprechend. Die Verwaltungseinheiten fokussieren ihre Kommunikation auf das Kerngeschäft und kommunizieren die Stärken/Chancen des VBS. Sie informieren die Kommunikation VBS frühzeitig über ihre Planung. Die Verwaltungseinheiten setzen ihre Kommunikationsplanung selbständig um. Bei einer Kommunikation unter dem Lead der Kommunikation VBS unterstützen die Verwaltungseinheiten die Kommunikation VBS. |

B Leistungsgruppen (LG)

LG 1: Topografie und Kartografie

| ZIELE | | | | | | |
|--|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | R 2024 | VA 2025 | VA 2026 | FP 2027 | FP 2028 | FP 2029 |
| Topografische Landesvermessung: 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 |
| Kartografische Landesvermessung: 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 2024 | VA 2025 | VA 2026 | FP 2027 | FP 2028 | FP 2029 |
| Rechtssicherheit: 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 |
| Geodätische Landesvermessung: 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 |
| Geodaten: 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 2024 | VA 2025 | VA 2026 | FP 2027 | FP 2028 | FP 2029 |
| Informationssystem für Untergrunddaten: Das Informationssystem wird ausgebaut | | | | | | |
| - Publierte geologische Atlasblätter der Schweiz 1:25'000 (Anzahl) | 180 | 191 | 184 | 184 | 184 | 184 |
| - Aktualisierung der Datenlayer Geologie und Georesourcen auf map.geo.admin.ch (Anzahl, min.) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| - Aktualisierung nationale geologische Modelle (%) | 14 | 15 | 20 | 24 | 28 | 32 |
| - Publierte geologische Bohrungen (Anzahl kumuliert) | 27 | 1 000 | 1 500 | 2 500 | 3 500 | 4 500 |
| - Publierte geologische Berichte und Profile (Anzahl kumuliert) | 910 | 4 000 | 5 000 | 6 000 | 7 000 | 8 000 |
| Mont Terri: Die swisstopo betreibt das Untergrund-Forschungslabor | | | | | | |
| - Besucher im Besucherzentrum des Felslabors (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 |
| Publierte geologische Atlasblätter 1:25'000 (Anzahl) | 180 | 191 | 184 | 184 | 184 | 184 |
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Publierte 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.