
Verordnung über die amtliche Vermessung (kVaV)

vom 07.03.2018 (Stand 01.04.2018)

Der Staatsrat des Kantons Wallis

eingesehen den Artikel 2 des kantonalen Gesetzes über die amtliche Vermessung vom 16. März 2006;

auf Antrag des Departements für Finanzen und Energie,

verordnet:

1 Verfahren zur Festlegung von Hoheitsgrenzen

Art. 1 Grundsatz

¹ Die Grenzen der Einwohnergemeinde (nachfolgend: Gemeinde) müssen mit Liegenschaftsgrenzen zusammenfallen.

Art. 2 Verfahren

¹ Müssen Gemeindegrenzen den Liegenschaftsgrenzen angeglichen werden, so werden diese Änderungen in einer Vereinbarung zwischen den Gemeinden festgehalten. Anschliessend sind die notwendigen Unterlagen für den Eintrag im Grundbuch zu erstellen, mit der Zustimmung der Eigentümer, falls die Liegenschaftsgrenzen schon anerkannt sind.

² Kommt unter den Gemeinden keine Einigung zustande, so entscheidet der Staatsrat.

³ Ist die Gemeindegrenze gleichzeitig Kantonsgrenze, so müssen die Änderungen durch die zuständige Behörde der betroffenen Kantone genehmigt werden.

⁴ Sind Landesgrenzen betroffen, sind die diesbezüglich zuständigen Behörden einzubeziehen.

* Änderungstabellen am Schluss des Erlasses

211.600

Art. 3 Kosten

¹ Die Geometerkosten für die Erstellung der Pläne über die Änderungen der Gemeindegrenzen gehen zu Lasten der betroffenen Gemeinden.

² Sofern nichts anderes vereinbart wurde, werden diese Kosten zu gleichen Teilen auf die betroffenen Gemeinden verteilt.

Art. 4 Landesgrenze

¹ Die Festlegung der Landesgrenze erfolgt aufgrund der Vorschriften im Bundesrecht oder aufgrund der diesbezüglichen völkerrechtlichen Verträge mit dem Ausland.

² Die Grenzen der Liegenschaften entlang der Landesgrenze übernehmen deren Verlauf.

³ Die Vermessungsaufsicht erteilt einem im eidgenössischen Register eingetragenen Ingenieur-Geometer (nachfolgend: Ingenieur-Geometer), gestützt auf völkerrechtliche Verträge, den Auftrag zur Änderung von Grundstücksgrenzen entlang der Landesgrenze.

⁴ Die Vermessungsaufsicht meldet dem Bundesamt für Landestopografie festgestellte Schäden oder Gefährdungen von Grenzzeichen entlang der Landesgrenze.

2 Verfahren für die Vermarkung, die Ersterhebung von Grundstücken und die Erneuerung

Art. 5 Zuständigkeit

¹ Der nach dem Ausschreibeverfahren beauftragte Ingenieur-Geometer ist im betroffenen Perimeter für die Vermarkung, Ersterhebung oder Erneuerung zuständig.

² Einzig der gemäss Absatz 1 beauftragte Ingenieur-Geometer ist im betroffenen Perimeter für die laufende Nachführung zuständig.

³ Es ist auf jedem Auszug, der aus dem Gemeindekataster oder aus dem Grundbuch erstellt wird, die Anmerkung "Amtliche Vermessung in Ausführung" anzubringen.

Art. 6 Grenzfeststellung

¹ Die öffentliche Bekanntmachung zur Aufforderung der Grenzfeststellung hat im Amtsblatt des Kantons und in der betroffenen Gemeinde zu erfolgen. Gleichzeitig muss die Vermessungsaufsicht schriftlich über den Beginn der Arbeiten informiert werden.

² Mittels eingeschriebenem Brief wird im Informationsschreiben dem Eigentümer die Eigentümernummer, ein kurzer Verfahrensbeschrieb, die Weisungen für die Grenzfeststellung und eine Liste mit den betroffenen Parzellen mitgeteilt.

³ Die Grenzen werden aufgrund der Angaben und Aussagen der Eigentümer und aufgrund der im Grundbuch vorhandenen Mutationsakten, der Liegenschaftsbeschreibungen des Einwohnergemeindekatasters mit seinen Katasterplänen, der früheren Erwerbstitel und der bestehenden Dienstbarkeitsverträge festgestellt.

⁴ Im Rahmen der Grenzfeststellung sind unzweckmässige Grenzen mit Zustimmung der Eigentümer zu bereinigen. Es können Grenzbegradigungen und unbedeutende Grenzänderungen durchgeführt werden.

⁵ Zur Reduktion der Grenzpunktzahl sind bei Kurven Kreisbogen statt Sehnenpolygone anzuwenden.

Art. 7 Gebäudeadressen

¹ Für die Erfüllung der Bedingungen einer flächendeckenden Einführung der Ebene Gebäudeadressen sind die Erstellung der Strassenbezeichnung und der eindeutigen Gebäudenummerierung notwendig.

² Fehlen die Strassennamen und die Gebäudenummerierung, müssen sie, gemäss den Weisungen der kantonalen Vermessungsaufsicht und im Einklang mit dem Bundesgesetz über die Harmonisierung der Einwohnerregister und anderer amtlicher Personenregister, durch die Gemeinde erstellt werden.

³ Bestehende, nicht den Weisungen der Vermessungsaufsicht entsprechende Gebäudeadressen, müssen nach Anordnung der Vermessungsaufsicht durch die Gemeinde geändert werden.

Art. 8 Finanzierung

¹ Der Kanton bevorschusst der Gemeinde die anrechenbaren Kosten von Vermarktung, Ersterhebung und Erneuerung durch die Gewährung von zinslosen Darlehen.

² Die Gemeinde hat das Darlehen im Zeitraum zwischen dem Beginn der Arbeiten und der Schlussabrechnung nach Massgabe des Arbeitsfortschritts zurückzuerstatten.

3 Laufende und periodische Nachführung

Art. 9 Ingenieur-Geometer

¹ Wer eine Grundstücksgrenze ändern will, beauftragt einen im Geometerregister eingetragenen Ingenieur-Geometer mit der Durchführung der notwendigen Arbeiten.

Art. 10 Nachführung

¹ Sämtliche Bestandteile der amtlichen Vermessung unterliegen der Nachführungspflicht.

² Jeder Ingenieur-Geometer, der Arbeiten in der laufenden Nachführung im Kanton Wallis ausführt, ist verpflichtet sich an die Nachführungsinfrastruktur des Kantons anzuschliessen. Die Vermessungsaufsicht schliesst mit dem Ingenieur-Geometer und seinem Büro einen Vertrag nach verbindlichem Muster ab. Der Vertrag lautet auf den Namen des Ingenieur-Geometers und dessen Büro. Sind im gleichen Büro mehrere Ingenieur-Geometer tätig, so haben für die Tätigkeit in der Nachführung der amtlichen Vermessung nur die eine Unterschriftsberechtigung, welche den Vertrag unterzeichnet und die entsprechende Anschlussgebühr bezahlt haben. Der Vertrag regelt namentlich den Zugriff, die Zugriffskontrolle, den Verwendungszweck, den Schutz vor unbefugtem Zugang zu den Daten, die Einschränkungen hinsichtlich der Weitergabe an Dritte sowie die Gebühren und weiteren Modalitäten für den Anschluss an die Nachführungsinfrastruktur.

³ Die vorliegende Verordnung enthält im Anhang einen Richttarif für die laufende Nachführung. Für jede Mutation erhebt der Kanton eine Gebühr vom Ingenieur-Geometer, die sich nach diesem Richttarif berechnet. Für die Berechnung der kantonalen Gebühr erstellt der Ingenieur-Geometer eine Abrechnung gemäss dem Richttarif. Diese Abrechnung muss mit der Mutation in der zentralen Informatikplattform abgelegt werden.

Art. 11 Laufende Nachführung

¹ Die Grundeigentümer oder die hierzu im Zusammenhang mit der Erfüllung einer gesetzlichen Aufgabe zuständigen Personen und Behörden beauftragen einen Ingenieur-Geometer mit Änderungen, die den Inhalt der amtlichen Vermessung betreffen:

- a) Mutationen von Grundstücken;
- b) Rekonstruktionen von Grenzzeichen.

² Mindestens einmal pro Jahr muss die Gemeinde einen Ingenieur-Geometer mit der Nachführung der Bestandteile der amtlichen Vermessung beauftragen, die einer Bewilligungspflicht oder öffentlichen Auflagepflicht unterstellt sind:

- a) Mutationen von Gebäuden;
- b) Mutationen von Einzelobjekten;
- c) Mutationen von Kulturgrenzen, wenn diese nicht bereits Gegenstand einer Expropriation sind.

Stellt der beauftragte Ingenieur-Geometer fehlende Elemente fest, die nicht gemeldet, aber der Nachführungspflicht unterliegen, so meldet er dies der Gemeinde. Nach Zustimmung der Gemeinde erhebt er anschliessend diese Elemente.

³ Für die jährliche Nachführung hat die Gemeinde die entsprechenden Kostenvorschüsse zu leisten.

⁴ Im Rahmen der Gebäudenachführung sind fehlende Grenzzeichen der betroffenen Grundstücke den betroffenen Eigentümern zu melden und die Wiederherstellung geschieht von Amtes wegen. Handelt es sich um eine aufgeschobene Vermarkung, so hat diese durch den Ingenieur-Geometer zu erfolgen, der die Mutation ausgeführt hat.

⁵ Die zuständige Behörde beauftragt einen Ingenieur-Geometer mit der Nachführung der amtlichen Vermessung bei:

- a) Waldfeststellungen, Rodungen und Aufforstungen;
- b) Schutzgebiete (Hoch- und Flachmoore);
- c) Perimeter mit permanenter Bodenverschiebung;
- d) Neuerrichtung und Instandstellung von Fixpunkten;
- e) Änderung von Hoheitsgrenzen.

⁶ Der Werkeigentümer beauftragt einen Ingenieur-Geometer mit der Nachführung der amtlichen Vermessung bei der Erstellung und dem Abbruch von Rohrleitungen, die dem Rohrleitungsgesetz unterstehen.

Art. 12 Nachführung während laufenden Arbeiten in der amtlichen Vermessung

¹ Während der Ausführung einer Ersterhebung, einer ordentlichen oder technischen Erneuerung oder einer provisorischen Numerisierung muss der mit diesen Arbeiten beauftragte Ingenieur-Geometer mit der laufenden Nachführung beauftragt werden.

² Während der Ausführung einer periodischen Nachführung oder bei besonderen Anpassungen von aussergewöhnlich hohem nationalen Interesse bleibt die freie Wahl eines Ingenieur-Geometers gewährt. Der mit der laufenden Nachführung beauftragte Ingenieur-Geometer hat die Nachführungsarbeiten mit dem Ingenieur-Geometer abzusprechen, welcher mit den Arbeiten der periodischen Nachführung beauftragt ist.

Art. 13 Fixpunkte und Hoheitsgrenzpunkte

¹ Der Ingenieur-Geometer hat fehlende Fix- und Hoheitsgrenzpunkte umgehend der Vermessungsaufsicht zu melden.

² Sind bei Arbeiten der laufenden Nachführung neue Lagefixpunkte der Kategorie 3 (LFP 3) zu setzen, ist dies vorgängig zwischen Ingenieur-Geometer und Vermessungsaufsicht abzusprechen.

³ Die Vermessungsaufsicht koordiniert die Rekonstruktion von fehlenden Hoheitsgrenzpunkten.

Art. 14 Projektierte Objekte

¹ Nach Mitteilung durch die Gemeinde sind die projektierten Objekte sofort nach der rechtskräftig erteilten Baubewilligung durch den mit der Unterzeichnung des dem Baugesuch beigelegtem Situationsplans beauftragten Ingenieur-Geometers nachzuführen.

² Die Vermessungsaufsicht kann der Gemeinde betreffend projektierte Objekte Weisungen erteilen.

Art. 15 Expropriationen

¹ Umfasst eine Expropriation mehrere Grundstücke, spricht der ausführende Ingenieur-Geometer das Vorgehen mit der Vermessungsaufsicht ab.

Art. 16 Überragende Bauten und Anlagen

¹ Wird bei einer Mutation festgestellt, dass eine Baute oder Anlage auf ein benachbartes Grundstück überragt, so teilt der ausführende Ingenieur-Geometer dies schriftlich den betroffenen Grundeigentümern mit und macht auf die Bestimmungen von Artikel 674 und 675 ZGB aufmerksam. Er teilt dies auch dem Grundbuchamt mit.

4 Anforderungen und Modalitäten bei Mutationen**Art. 17** Zuständigkeit

¹ Für eine Grenzänderung muss ein Mutationsprotokoll durch einen Ingenieur-Geometer erstellt werden. Mit Ablieferung der Mutationsunterlagen an den Auftraggeber wird gleichzeitig das technische Dossier der Mutation an die Vermessungsaufsicht geliefert.

² Mit Ausnahme der im Bundesrecht vorgesehenen Fälle wird das Mutationsprotokoll erst erstellt, nachdem die Grenzzeichen angebracht wurden.

Art. 18 Mutationsunterlagen

¹ Das Mutationsprotokoll enthält folgendes:

- a) Deckblatt;
- b) Mutationsplan inkl. Abschnittsflächen;
- c) Mutationstabelle;
- d) Liegenschaftsbeschrieb "alter Zustand";
- e) Liegenschaftsbeschrieb "neuer Zustand".

² Das technische Dossier für den Kanton enthält neben dem Mutationsprotokoll, auch die Feldaufnahmen mit den dazugehörigen Berechnungen.

Art. 19 Büromutation

¹ Ein Mutationsprotokoll kann ohne vorgängige Vermarkung und Einmessung nur erstellt werden, wenn:

- a) die Örtlichkeiten nicht zugänglich sind um diese Arbeiten vorzunehmen und es nicht möglich ist die Hindernisse zu entfernen ohne grossen Schaden zu verursachen, oder

211.600

b) umfangreiche Parzellierungen im Zusammenhang mit einem Detailbauungsplan vorgenommen werden dessen Verwirklichung unmittelbar bevorsteht.

² Der ausführende Ingenieur-Geometer vermerkt auf dem Mutationsprotokoll, dass die Vermarkung und die Vermessung später vorgenommen werden und die Eigentümer davon in Kenntnis gesetzt wurden und sich verpflichteten, spätere Erwerber darüber in Kenntnis zu setzen.

³ Sobald die Umstände es erlauben, bringt der ausführende Ingenieur-Geometer die Grenzzeichen von Amtes wegen an.

Art. 20 Projektmutation

¹ Das Mutationsprotokoll kann anhand eines Bauprojektes erstellt werden, wenn die genaue Lage einer Grenze mit den Grenzen des geplanten Baus übereinstimmen muss.

² Der ausführende Ingenieur-Geometer vermerkt dies auf dem Mutationsprotokoll und beim zuständigen Grundbuchamt wird mit Vorlage des Aktes eine diesbezügliche Anmerkung gemacht. Die Bauabsteckung wird unter der Kontrolle des ausführenden Ingenieur-Geometers vorgenommen.

³ Weicht die im Mutationsprotokoll festgelegte Grenze von der Grenze im Bauvorhaben ab, lädt der ausführende Ingenieur-Geometer die betroffenen Eigentümer zwecks Anpassung der Grenze vor.

⁴ Kommt eine Einigung zustande, so erstellt der ausführende Ingenieur-Geometer ein Mutationsprotokoll. Andernfalls sind die Parteien auf den Zivilweg zu verweisen.

⁵ Nach der Vermarkung teilt der zuständige Ingenieur-Geometer dem Grundbuchamt mit:

- a) dass die Anmerkung gelöscht werden kann;
- b) dass eine Korrekturmutation erfolgen wird und die Anmerkung erst nach deren Vollzug zu löschen ist.

5 Koordination der Verfahren bei landwirtschaftlichen Bodenverbesserungen und Baulandumlegungen mit der amtlichen Vermessung

Art. 21 Kombiniertes Verfahren

¹ Bei landwirtschaftlichen Bodenverbesserungen, in denen das Eigentum verändert wird, sowie in Baulandumlegungen ist das kombinierte Verfahren mit der amtlichen Vermessung anzuwenden.

² Als kombiniertes Verfahren gilt, wenn die Arbeiten der Landumlegung oder der Güterzusammenlegung mit der amtlichen Vermessung in einem Werkvertrag geregelt sind und vom gleichen Ingenieur-Geometer ausgeführt werden.

³ Beim kombinierten Verfahren sind die betroffenen Dienststellen entsprechend ihren Aufgaben verantwortlich für die Durchführung und die Kontrolle.

⁴ Nach dem Beginn der oben genannten Arbeiten darf im betroffenen Perimeter nur mehr der beauftragte Ingenieur-Geometer Arbeiten ausführen.

⁵ Die Vermessungsaufsicht bestimmt den Perimeter und den Umfang der Dokumenten- und Datenübergabe an sie.

⁶ Die Übergabe der Akten und Daten an die kantonale Vermessungsaufsicht erfolgt nach dem Eintrag im Grundbuch.

Art. 22 Alt-Bestand

¹ Für den Alt-Bestand müssen bei einer bestehenden amtlichen Vermessung die Daten aus dieser übernommen werden.

² Falls die amtliche Vermessung nicht besteht, so sind die Daten entsprechend den Weisungen der Vermessungsaufsicht zu bestimmen.

Art. 23 Neu-Bestand

¹ Beim Übertrag des Neu-Bestandes auf das Feld muss bereits die Absteckung der Punkte mit einer Aufnahme kontrolliert werden. Diese Aufnahme ist entsprechend zu dokumentieren.

² Mit dieser Absteckung wird klar, welche Punkte am vorgesehenen Standort angebracht werden können und welche verschoben werden müssen. Anschliessend werden die Grenzzeichen angebracht. Diese sind durch eine entsprechende Vermessung zu kontrollieren.

³ Beim Anbringen der Grenzzeichen gelten die Anforderungen der jeweiligen Toleranzstufe, die eingehalten werden müssen, damit die theoretisch berechneten Koordinatenwerte übernommen werden dürfen. In einem solchen Fall gilt die Kontrolle der Grenzzeichen gleichzeitig als zweite Aufnahme. Falls ein Punkt nicht am vorgesehenen Standort angebracht werden konnte, muss er kontrolliert aufgenommen werden.

Art. 24 Eintrag ins Grundbuch

¹ Die amtliche Vermessung muss vor dem Eintrag des Neu-Bestandes ins Grundbuch abgeschlossen sein.

² Für den Eintrag ins Grundbuch müssen folgende Unterlagen vorhanden sein:

- a) Katasterauszug (für Katastergemeinden) mit Angabe der Herkunft (durch den Registerhalter) und das Lastenverzeichnis (durch das Grundbuchamt);
- b) Situationsplan mit Alt-Bestand und rechtsgültigem Perimeter;
- c) Situationsplan mit Alt-Bestand, Dienstbarkeiten und rechtsgültigem Perimeter;
- d) Situationsplan mit Neu-Bestand und rechtsgültigem Perimeter;
- e) Situationsplan mit Neu-Bestand, mit unveränderten, veränderten und/oder neuen Dienstbarkeiten und rechtsgültigem Perimeter;
- f) Dienstbarkeiten:
 - 1. Beschrieb der Dienstbarkeiten, Angabe der belasteten und begünstigten Grundstücke,
 - 2. Angabe der zu löschenden oder zu ändernden Dienstbarkeiten;
- g) Gegenüberstellung der Parzellen Alt-Bestand - Neu-Bestand mit Angabe von Plannummer, Parzellennummer, Parzellenfläche und Eigentümernummer;
- h) Liegenschaftsbeschrieb Alt-Bestand;
- i) Liegenschaftsbeschrieb Neu-Bestand, mit Angabe der Eigentümer;
- j) Güterzettel pro Eigentümer.

6 Zusammenarbeit zwischen der amtlichen Vermessung, dem Grundbuch und den Steuerbehörden

Art. 25 Zusammenarbeit

¹ Die Ingenieur-Geometer, das zuständige Grundbuchamt und die Steuerbehörden unterstützen sich bei Arbeiten, welche im Zusammenhang mit der amtlichen Vermessung stehen, gegenseitig. Sie erteilen einander die zur Erfüllung ihrer Aufgaben erforderlichen Auskünfte unentgeltlich.

² Die Vermessungsaufsicht sorgt, gegebenenfalls unter Beizug der Steuerbehörden, dafür, dass die Informationsebene "Liegenschaften" mit dem Grundbuch übereinstimmt.

³ Im Übrigen richtet sich die Zusammenarbeit zwischen den Ingenieur-Geometern und den Grundbuchämtern nach den Weisungen der zuständigen kantonalen Stelle.

⁴ Über Streitigkeiten zwischen den Ingenieur-Geometern und den Grundbuchämtern und der Vermessungsaufsicht entscheidet der Staatsrat endgültig.

⁵ Für den Eintrag einer Mutation muss die Urkundsperson (Notar oder Registerhalter) die notwendigen Informationen betreffend der Schätzungen bei der zuständigen Steuerbehörde einfordern.

7 Verfahren für die Festlegung der Perimeter der Gebiete mit dauernden Bodenverschiebungen

Art. 26 Grundsatz der Gebietsausscheidung

¹ Dauernde Bodenverschiebungen sind permanente grossflächige (mehrere Grundstücke und mehrere Hektaren umfassende), hangabwärts gerichtete gleitende Bewegungen. Sie verlaufen langsam und über grössere Zeiträume.

² Als massgebliche Kriterien bei der Bezeichnung von Gebieten mit dauernden Bodenverschiebungen sind die Bodenbedeckung, die Bodennutzung aber auch der Wert der betroffenen Grundstücke zu berücksichtigen.

³ Sofern wirtschaftlich unbedeutendes Gebiet von dauernden Bodenverschiebungen betroffen ist, kann bei Berücksichtigung dieser Kriterien auf die Bezeichnung als Gebiet mit dauernden Bodenverschiebungen und auf das Anlegen eines Perimeterplanes verzichtet werden.

211.600

⁴ In der Toleranzstufe 5 kann aus Kostengründen auf eine Ausscheidung von Gebieten mit dauernden Bodenverschiebungen verzichtet werden.

Art. 27 Kriterien für die Gebietsausscheidung

¹ Folgende Kriterien müssen für die Ausscheidung von Gebieten mit dauernden Bodenverschiebungen erfüllt sein:

- a) die Bodenverschiebungen überschreiten folgende Richtwerte: Toleranz der Ebene Liegenschaften für exakt definierte Punkte, gemäss Artikel 31 TVAV
NT2 Toleranz = $3 \times 3.5 \text{ cm} = 10.5 \text{ cm} / 10 \text{ Jahre} = \text{ca. } 1 \text{ cm} / \text{Jahr}$
NT3 Toleranz = $3 \times 7 \text{ cm} = 21.0 \text{ cm} / 10 \text{ Jahre} = \text{ca. } 2 \text{ cm} / \text{Jahr}$
NT4 Toleranz = $3 \times 15 \text{ cm} = 45.0 \text{ cm} / 10 \text{ Jahre} = \text{ca. } 5 \text{ cm} / \text{Jahr}$
NT5 In der Regel keine Ausscheidung
- b) die Zeitspanne zwischen 0-Messung und Zweitvermessung soll in der Regel 20 Jahre betragen. Wiederholungsmessungen sollen bei Bedarf nach 10 Jahren durchgeführt werden;
- c) die Bodenverschiebung ist noch wirksam und nicht vollständig zum Stillstand gekommen;
- d) die Bodenverschiebungsvektoren verlaufen etwa in der Falllinie (Plausibilität);
- e) falls die Höhe der Fix- und Kontrollpunkte bestimmt worden ist, muss diese bei der Beurteilung der Plausibilität der Bodenverschiebungen mit verwendet werden;
- f) sind nur Teile einer Parzelle betroffen, muss in der Regel die ganze Parzelle dem Perimeter "Gebiet mit dauernder Bodenverschiebung" zugeordnet werden. Die Anmerkung im Grundbuch erfolgt ebenfalls für ganze Parzellen;
- g) das Gebiet, welches durch die Bodenverschiebung verkleinert wird, ist in den Perimeter einzubeziehen.

Art. 28 Meldepflicht und Auflage

¹ Die Einwohnergemeinden, Grundeigentümer und Ingenieur-Geometer sind verpflichtet, bekannte Gebiete mit dauernder Bodenverschiebung im Sinne von Artikel 660a ZGB, vor Inangriffnahme der Vermessungsarbeiten der kantonalen Vermessungsaufsicht zu melden.

² Ist der Perimeter festgestellt, wird er während 30 Tagen öffentlich aufgelegt; die betroffenen Grundeigentümer werden durch öffentliche Bekanntmachung und zudem schriftlich in Kenntnis gesetzt.

³ Während der Auflagefrist können sie beim Staatsrat Einsprache erheben.

Art. 29 Angaben zum Perimeter

¹ Der Perimeterplan "Gebiet mit dauernder Bodenverschiebung" enthält folgende Informationen:

- a) Parzellengrenzen und Parzellennummern;
- b) Bodenbedeckung;
- c) Parzellenscharfe Abgrenzung des Gebiets mit dauernder Bodenverschiebung;
- d) Nordrichtung, Massstab;
- e) Titel mit Name der Einwohnergemeinde und des Gebiets mit dauernder Bodenverschiebung, Datum, Unterschrift des Ingenieur-Geometers;
- f) Nomenklatur;
- g) eventuell Höhenkurven;
- h) Zonenzuteilung.

² Folgende Dokumente sind dem Perimeterplan beizulegen:

- a) Liste der Parzellenflächen alt-neu, falls vorhanden;
- b) Eigentümerverzeichnis (Liste mit Zuordnung Parzelle - Eigentümer);
- c) Technischer Bericht (Anlass der Ausscheidung, Vorgehen, evtl. Mitwirkung von Experten);
- d) Geologisches Gutachten (bei dessen fehlen, stützt man sich auf die Gefahrenkarte);
- e) Akten Genehmigungsverfahren;
- f) Datenträger mit dem alten Zustand und der Zweitvermessung aufbewahren, falls vorhanden.

Art. 30 Genehmigung des Perimeterplans

¹ Nach Abschluss der Einsprache- und Rekursverfahren genehmigt der Staatsrat den Perimeterplan.

² Dieser Entscheid wird im Amtsblatt veröffentlicht und eine Anmerkung im Grundbuch wird für die betroffenen Grundstücke vorgenommen.

211.600

Art. 31 Verfahrenskosten

¹ Die Verfahrenskosten gehen zu Lasten des Kantons.

Art. 32 Bei Stillstand der Bodenverschiebungen

¹ Kommt ein Gebiet mit dauernden Bodenverschiebungen zum Stillstand und wird dieser Zustand durch Wiederholungsmessungen bestätigt, so kann der Staatsrat die Löschung der Anmerkung im Grundbuch veranlassen.

8 Datenabgabe und Gebühren

Art. 33 Daten und Auszüge aus der amtlichen Vermessung

¹ Daten und Auszüge der amtlichen Vermessung können in elektronischer Form gebührenfrei über den Kanton bezogen werden.

Art. 34 Beglaubigte Auszüge

¹ Die Gebühr für die Beglaubigung eines analogen Auszugs richtet sich nach Artikel 73a TVAV.

² Der Geometer stellt für seine Aufwendungen nach Artikel 38 VAV Rechnung.

Art. 35 Anschlussgebühren Nachführungsinfrastruktur Kanton

¹ Der Ingenieur-Geometer, welcher sich an die Nachführungsinfrastruktur des Kantons anschliesst, ist zur Entrichtung der jährlichen Pauschalgebühr sowie der Gebühren pro Mutation verpflichtet.

² Ein Ingenieur-Geometer kann über ein oder mehrere Anschlüsse an die Nachführungsinfrastruktur verfügen.

³ Für die Nutzung einer Floatinglizenz beträgt die jährliche Pauschalgebühr für den ersten Anschluss 5'000 Franken. Jeder weitere Anschluss kostet 4'000 Franken.

⁴ Für fixe Lizenzen muss ein Vertrag von minimal 3 jähriger Dauer abgeschlossen werden. Die jährliche Gebühr für die ersten drei Jahre beträgt 20'000 Franken, jede jährliche Verlängerung kostet 10'000 Franken.

⁵ Die prozentuale Abgabe an den Kanton für alle Mutationen, die auf der Informatikplattform des Kantons ausgeführt wurden, beträgt 3 Prozent der Abrechnung, die der Ingenieur-Geometer auf Grund des Richttarifs erstellt und auf der zentralen Informatikplattform abgelegt hat.

9 Schlussbestimmungen

Art. 36 Aufhebung und Änderung bisherigen Rechts

¹ Der Gebührentarif gemäss Artikel 11 der kantonalen Verordnung über die Geoinformation ist für die amtliche Vermessung nicht mehr anwendbar.

² Die Verordnung über die amtliche Vermessung vom 29. Juni 2006 wird aufgehoben.

Art. 37 Liberalisierung der amtlichen Vermessung

¹ Die Liberalisierung der amtlichen Vermessung tritt am 1 April 2018 in Kraft.

² Die zentrale Datenbank ist in Betrieb. Die laufenden Nachführungsverträge gemäss Art. T1-1 Abs. 1 und 2 des Gesetzes über die amtliche Vermessung werden per 31. März 2018 beendet.

³ Alle im Standard AV93 anerkannten Lose sind spätestens bei Inkrafttreten der Verordnung der Vermessungsaufsicht zu liefern, damit diese Lose in die zentrale Datenverwaltung integriert werden können.

⁴ Für alle noch nicht im Standard AV93 anerkannten Lose, deren Ablieferungstermin bereits abgelaufen ist, regelt die Vermessungsaufsicht den Abgabetermin, grundsätzlich sind dafür 4 Monate nach Inkrafttreten der Verordnung vorgesehen. Dieser Absatz gilt nicht für Lose, die die Gebäudeadressen betreffen.

⁵ Nach Inkrafttreten der Verordnung sind alle neuen Mutationen, in Gebieten mit einer anerkannten amtlichen Vermessung im Standard AV93, nur gültig, wenn diese Mutationen auf der zentralen Informatikplattform erstellt wurden.

211.600

Änderungstabelle - Nach Beschluss

Beschluss	Inkrafttreten	Element	Änderung	Quelle Publikation
07.03.2018	01.04.2018	Erlass	Erstfassung	BO/Abl. 11/2018

Änderungstabelle - Nach Artikel

Element	Beschluss	Inkrafttreten	Änderung	Quelle Publikation
Erlass	07.03.2018	01.04.2018	Erstfassung	BO/Abl. 11/2018

Anhang 1 zu Artikel 10: Richttarif

(Stand 01.04.2018)

Ausführungsdatum: Feldarbeit Bereit		Gemeinde:		Mutations N.	
		Auftraggeber:		Art der Mutation	
		Faktoren:			
		Faktor	1,00		
		MVSt			
Bemerkungen: Hier ein Kommentext eingeben					

Position	Preisb. Elem.	Ansatz 2017	Anzahl	Betrag	Position	Preisb. Elem.	Ansatz 2017	Anzahl	Betrag
1 AUFRAG									
1.1	Grumentation	AUFTR	525,00		1 BÜROARBEITEN				
11	Grumentation (ohne Feldarbeit)	AUFTR	450,00		6.1	Lagefugpunkte			
12	Parzellenzusammenlegung 1/2 des Auftrages	AUFTR	260,00		11	Berechnung Abtess	FP	20,00	
12.1	für jede größere Parzelle	PARZ	10,00		12	Höhenberechnung	FP	20,00	
2	Gebäudekartierung	AUFTR	210,00		13	Nachführung Daten/Pläne - best. LFP	FP	25,00	
2.1	Gebäudekartierung (gemäss Erläuterungen)	AUFTR	105,00		13.1	Nachführung der Daten best. LFP	FP	20,00	
2.2	für jede weitere Parzelle für Gebäude- und Kulturraum	PARZ	20,00		14	Nachführung Versicherungskarte	FP	10,00	
3	Situationsmessungen	AUFTR	200,00		15	Bestimmen neuer LFP's in Höhen	FP	80,00	
3.1	Situationsmessung (gemäss Erläuterungen)	AUFTR	130,00		16	Bestimmen neuer LFP's in Höhen	FP	80,00	
3.2	für jede weitere Parzelle	PARZ	25,00		17	Bestimmen neuer Lagesätze, ohne Verm.	FP	60,00	
4	Rekonstruktion	AUFTR	250,00		18	Erstellen Versicherungskarte	FP	85,00	
4.1	Rekonstruktion (gemäss Erläuterungen)	AUFTR	125,00		19	Löschen/ÄN der Pläne, gel. LFP	FP	30,00	
4.2	Spezial	AUFTR	125,00		19.1	Löschen LFP Daten	FP	20,00	
2 FELDFARBETEN									
2.1	Aufsuchen/Bestimmen	GP	25,00		21	Berechnung Abst.-elemente für Rek.	GP	5,00	
12	Aufsuchen mit Hilfsmittel/Signal	FP	60,00		22	Nachführung Daten/Pläne, Rek.	GP	30,00	
13	Rekonstruktion mit Instrument	FP	65,00		23	Nachführung Daten best. GP	GP	20,00	
14	Rekonstruktion ab Rückversicherung	FP	75,00		23	Kontrollierte Berechnung	GP	15,00	
15	von Kontroll- mit einfacher Mitteln od. Inst.	FP	40,00		24	Eingrenzung	GP	20,00	
16	Kontrolle bei period. Begehung	FP	45,00		25	Berechnung aufgrund Bedingung	GP	10,00	
-	Platzf. ohne od. mit zentr. Rückvers.	FP	45,00		26	Berechnung nach Privat	GP	15,00	
-	Technisch. Aufnahme Vers.protokoll	FP	75,00		27	Eingrenzung Digitalisierung	PLAN	30,00	
17	Stationierung (Kont. St.-Aufnahme)	FP	70,00		28	Koordinatbestimmung durch Abgefl.	GP	5,00	
18	Höhenbestimmung nivellisch	FP	110,00		29	Berechnung Absteckungselemente	GP	5,00	
19	Höhenbestimmung tachymetrisch	FP	25,00		210	Kontrolle nach verb. Abst.	GP	15,00	
110	Relativ- und Messung. Neopunkt	FP	170,00		211	Berechnung Kreisstrahl	HSP	5,00	
111	Messung auf Anreicherungspunkt	FP	65,00		212	Berechnung Hilfskurve	HSP	10,00	
112	Messung der Rückversicherung	FP	70,00		213	Nachführung der Pläne neu GP	GP	45,00	
3.2 Lagefugpunkte									
21	Aufsuchen	GP	15,00		213	Nachführung Hardcopy und Planbearb.	GP	30,00	
22	Aufsuchen mit Hilfsmitteln	GP	30,00		217	Nachführung Planbearb.	GP	15,00	
23	Rekonstruktion GP	GP	45,00		218	Nachführung Nomenklatur	GP	15,00	
24	Kontrolle GP	GP	20,00		4 Situation (inkl. Doppelblätter)				
26	Abstecken mit Bedingungen	GP	60,00		31	Berechnung St.punkte	PT	10,00	
27	Abstecken nach Abst. elemente	GP	45,00		32	Berechnung kontr. St.punkte	PT	15,00	
28	Festlegen innerhalb Gebäude	HSP	100,00		33	Berechnung aus geom. Bed.	PT	10,00	
29	Aufnahme von GP oder HSP	G4KSP	25,00		34	Eingrenzung Digitalisierung	PLAN	25,00	
5.3 Situation									
31	Aufnahme/Ermessung Sit.punkte	PT	10,00		35	Koordinatbestimmung durch Abgefl.	PT	5,00	
32	Digitalisierung Sit.punkte	PT	15,00		36	Nacht. der Pläne, neu Situation	PT	5,00	
3 VERSICHERUNGSARBEITEN									
3.1 Grundfragen									
11	Stellen eines neuen Staates	ANZ	100,00		38	Nacht. von Sit.punkte-Koordinaten	PT	5,00	
12	Auf- und Verbleib eines Staates	ANZ	50,00		39	Nachführung, Handtriss	PT	5,00	
13	Höhenstellen eines Staates	ANZ	125,00		37	Löschen von Sit.punkte-Koordinaten	PT	10,00	
14	Tiefenstellen eines Staates	ANZ	125,00		38	Nachführung, Handtriss	PT	5,00	
16	Erstellen/Ablesen eines Loches	ANZ	15,00		39	Gebäudeadresse	GEB	20,00	
19	Stellen eines Bm mit Dibel	ANZ	40,00		4.4 Flächen				
17	Einlassen eines Messingbolzens	ANZ	40,00		41	Flächenberechn. inkl. NF Daten/Mat. neu	PARZ	85,00	
18	Kreuz (spätes Klein)	ANZ	25,00		42	Berechnung von Teilflächen	TEL	20,00	
19	Kreuz (spätes Kleines)	ANZ	40,00		43	Kulturförderbar ANF Daten	KFL	50,00	
20	Loch (spätes Kleines)	ANZ	25,00		4.5	Mehrfachförderungen			
21	Loch (spätes Kleines)	ANZ	25,00		41	Flächenberechnung	Kopp	20,00	
22	Abstecken Punkt mit Schicht	ANZ	60,00		4.6	Diskussionsentscheidungen			
23	Aufbau Lagerstein od. Fein	ANZ	75,00						
25	Erstellen Kurvenmarkstein	ANZ	30,00						
26	Erstellen Grabstein	ANZ	30,00						
27	Erstellen Boden	ANZ	30,00						
28	Erstellen Kreuz	ANZ	25,00						
Total Feld- und Versicherungsarbeiten									
x Zuschlagssatz Zi =									
5.3 Material									
31	LFP-St. Stand D=14 cm	ANZ							
32	Querschnit	ANZ							
33	Boden 0,4 m	ANZ							
34	Markstein 12x12 cm	ANZ							
35	Markstein 14x14 cm	ANZ							
36	Kreuzstiftmarkstein Astenberger/Schenkel	ANZ							
37	Kreuzstiftmarkstein Jollen	ANZ							
38	Plinthe	ANZ							
39	Rohr	ANZ							
Total Material									
GESAMTTOTAL AUFTRAGGEBER									