

Amtliche Vermessung Aeschi bei Spiez Los 7

Submissionsdokument / Projektbeschrieb

5. Bewertung und Zuschlag

Der Ablauf des Verfahrens und die Handhabung der Kriterien sind im Dokument «Erläuterungen zur Submission» verbindlich beschrieben.

5.1 Eignungskriterien

Die Definition der Eignungskriterien im Dokument «Erläuterungen zur Submission» wird projektspezifisch wie folgt präzisiert:

Kriterium	Projektspezifische Präzisierungen
Berufliche Qualifikation	Die Arbeiten müssen durch einen patentierten Ingenieur-Geometer / eine patentierte Ingenieur-Geometerin geleitet werden, welcher / welche im Register eingetragen ist. Schlüsselpersonen für den vorliegenden Auftrag nennen, mit ihrem beruflichen Werdegang (Referenzliste)
Technische Infrastruktur	keine weiteren Nachweise
Finanzielle Leistungsfähigkeit	keine weiteren Nachweise
Referenzen	Referenzliste von ähnlichen Projekten in der amtlichen Vermessung, welche nach 2006 bearbeitet wurden.
Partnerbeurteilung	Bewertung des Unternehmers / der Firma im Qualitätsmanagementsystem (QMS) des AGI

5.2 Zuschlagskriterien

Die Gewichtung der Zuschlagskriterien wird wie folgt festgelegt:

Kriterium	Gewichtung Punkte	Gewichtung %
Preis (Betrag)	9	36
Analyse des Auftrages / Methoden / Projektorganisation	7	28
Qualitätsmanagement	4	16
Organisation der Nachführung	2	8
Terminplan	3	12

Die Umrechnung des Preises in Punkte erfolgt gemäss den Angaben im Dokument «Erläuterungen zur Submission». In diesem Projekt erfolgt die Abminderung der Bewertung um 1 Punkt für 25 % Preisunterschied. Ab 75 % Preisunterschied wird einheitlich die Punktzahl 1 vergeben.

Für die weiteren Kriterien werden nebst der Beurteilung durch das AGI (QMS AGI: Erfahrungen bezüglich Qualitäts- und Termineinhaltung) konkrete Fragen als Basis für die Bewertung formuliert.

Analyse des Auftrages / Methoden / Projektorganisation

Fixpunkte:

- Nach welchen Grundsätzen soll der Aufbau des Fixpunktnetzes im Bezugsrahmen LV95 erfolgen?
- Sind Netzhierarchien vorgesehen (grobmaschiges Fixpunktnetz mit Verdichtungsnetzen)?
- Wie wird die Relation zu alten Polygonpunkten erstellt?
- Worin unterscheiden sich Netzanlage und Ausgleichung der Fixpunkte in der Lage und in der Höhe?

Vermarkung:

- Wie werden die Grundeigentümer bei den Vermarktungsarbeiten am Verfahren beteiligt?
- Welche Eigentums- und Grenzbereinigungen sollen angestrebt werden?
- Aufgrund welcher vermessungstechnischer Grundlagen werden Rekonstruktionen ausgeführt?

Liegenschaften:

- Nach welcher Messmethode und mit welchen Instrumenten werden (gekennzeichnete und natürliche) Liegenschaftsgrenzen eingemessen?
- Wie werden die Grenzpunkte erneuert? (Verfahren erläutern)
- Wie sollen die Grenzen entlang des öffentlichen Gewässers «Suld» bereinigt werden? (Verfahren erläutern)
- Beschreiben Sie das Vorgehen für die Transformation der Koordinaten (Halbgrafik) inkl. Kontrollen.
- Wie wird der Nachweis der AV93-Konformität für die Transformation/Interpolation erbracht?
- Welche Kontrollen werden durchgeführt, um sicherzustellen, dass die Grenzpunktkoordinaten eine ausreichende Qualität aufweisen und dass die Grenzverläufe im neuen Vermessungswerk richtig dargestellt sind?

Bodenbedeckung/Einzelobjekte:

- Welche Methoden kommen zum Einsatz, um die Informationen der Bodenbedeckung und der Einzelobjekte in ausreichender Qualität (Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Aktualität, Detaillierung) in den Daten der AV zu erfassen?
- Wie erfolgt die Erhebung der Gebäudeeingangskoordinaten für das Topic «Gebäudeadressen»?
- Welche Kontrollen werden im Hinblick auf die Weiterverwendung der Daten für die landwirtschaftlichen Flächendeklarationen getroffen?

Qualitätsmanagement

- Welche qualitätssichernden Massnahmen (Meilensteine, projektspezifischer Arbeitsplan) werden bürointern definiert und wie werden die Arbeitsergebnisse überwacht (Muster Q-Plan zu Offerte beilegen)?
- Wie ist die bürointerne Organisation gewählt? Wer sind die Schlüsselpersonen im Projektablauf?
- Wie gedenkt der Unternehmer die Gemeinde sowie den Kanton mit den verschiedenen Amtsstellen (z.B. AGI, AWN, Grundbuch, LANAT, etc.) in die Arbeits- und Entscheidungsabläufe einzubinden und über den Arbeitsfortschritt zu informieren?
- Wie wird die Qualität im Rahmen der Partnerbeurteilung (QMS AGI) beurteilt?

Organisation der Nachführung

- Wie wird die Nachführung organisiert?
- Wie ist die Reaktionszeit bei Grenzmutationen? Wie schnell werden Grenzmutationen durchgeführt?
- Wie wird die Nachführung der AV in den Nachbaroperaten innerhalb der Gemeinde koordiniert?

Terminplan

- Wie attraktiv ist der offerierte Terminplan für den Auftraggeber?
- Wie wird die Termineinhaltung im Rahmen der Partnerbeurteilung (QMS AGI) beurteilt?

6. Projektbescrieb

6.1 Allgemeines

In der Gemeinde Aeschi bei Spiez präsentiert sich die amtliche Vermessung in nachstehendem Standard:

- Baugebiete und dorfnahe Land- und Forstwirtschaftsgebiete: mehrheitlich AV93
- Land- und Forstwirtschaftsgebiete: PNhg

Im Hinblick auf die entscheidend grössere Flexibilität und die Informatikfähigkeit der numerischen Vermessung und im Bestreben, Doppelspurigkeiten bei der Nachführung der Vermessungsakten zu vermeiden, hat der Gemeinderat Aeschi bei Spiez sich entschieden, die Grundbuchvermessung auf den Standard AV93 aufarbeiten zu lassen.

Gemäss Artikel 51 der Verordnung über die amtliche Vermessung vom 18.11.1992 muss das Vermessungswerk von Aeschi bei Spiez früher oder später auch von Gesetzes wegen in die vollständig numerische Form (Standard AV93) überführt werden.

Durch die Erneuerung Aeschi bei Spiez Los 7 können die Daten der amtlichen Vermessung als Grundlage für den Aufbau und den Betrieb von Landinformationssystemen dienen und für öffentliche und private Zwecke besser verwendet werden.

6.2 Zielsetzung

Erneuerung der amtlichen Vermessung im Perimeter Aeschi bei Spiez Los 7

Das resultierende Vermessungswerk muss den Standard entsprechend den Anforderungen amtliche Vermessung 1993 «AV93» unter Berücksichtigung des Datenmodells DM.01-AV-BE LV95 Version 11 vom 24.01.2008 aufweisen.

Das Operat ist im Bezugsrahmen LV95/LN02 zu bearbeiten und abzuliefern.

6.3 Umfang des Projektes

Gebiet: Los 7

Die detaillierten Losperimeter werden in der Planbeilage verbindlich umschrieben.

Zu bearbeitende Informationsebenen:

Fixpunkte, Bodenbedeckung, Einzelobjekte, Nomenklatur, Liegenschaften, Hoheitsgrenzen, dauernde Bodenverschiebungen, Gebäudeadressen, administrative Einteilungen

Fläche: 919 ha

Elemente:

Die Anzahl der wichtigsten zu bearbeitenden Elemente wurde durch den gewählten Nachführungsgeometer grob abgeschätzt oder ausgezählt. Diese Auszählung beruht auf dem heute in den bestehenden Grundbuchplänen dargestellten Inhalt. Die Ergebnisse der Auszählung sind in den Angebotsformularen festgehalten.

Eine Abschätzung der nach aktuellen Weisungen in den Handbüchern des AGI neu zu erhebenden oder zu erneuernden Inhalte ist Aufgabe des Anbieters.

6.4 Ausgangslage

Die amtliche Vermessung der Gemeinde Aeschi bei Spiez präsentiert sich heute im Bearbeitungsperimeter in folgendem Zustand:

6.4.1 Vermarkung

Im Bearbeitungsperimeter Aeschi bei Spiez Los 7 liegt eine weitgehend intakte Vermarkung aus den Jahren um 1954 bis 1973 vor.

6.4.2 Vermessung

Definitiv als Grundbuchvermessung anerkannte Vermessung im Standard Halbgrafik (im Landeskoordinatensystem).

Die Originalgrundbuchpläne sind im Rahmen des Projektes Aktualisierung der landwirtschaftlichen Nutzflächen (LWN) provisorisch numerisiert worden.

Gebiete:

Erstellungsjahre:	1955 - 1959
Standard:	Halbgrafische Vermessung
Koordinatensystem:	Landeskoordinaten LV 1903
Instrumente (Ersterhebung):	-
Methoden:	Polaraufnahmen
Planmassstäbe:	1: 1'000
Alter, Material und Zustand der GB-Pläne:	62-jährige Aluminiumtafeln, gute Qualität
Alter, Material und Zustand der GB-Planpausen:	62-jährige Pausen, gute Qualität

Handrisspausen	62-jährige Pausen, Handrisse auf Leinwand
----------------	-------------------------------------------

Angaben zur Nachführung

Instrumente:	-
Methoden:	Polaraufnahme
Kartierung:	Keine verschiedenfarbige Nachführung, ungültige Grenzen wurden radiert
Nachführungsvolumen:	Im Durchschnitt der letzten fünf Jahre wurden jährlich 3 Grenzmutationen und 2 Gebäudemutationen getätigt

Nummerierungssystem:

Das neue Nummerierungssystem ist zwingend mit dem Nachführungsgeometer abzusprechen.

Gebiete dauernder Bodenverschiebungen:

Zur Beurteilung möglicher Rutschgebiete ist die Gefahrenhinweiskarte (vgl. Ziffer 6.5 nachstehend) oder, falls bei der Gemeinde vorhanden, die Gefahrenkarte zu konsultieren.

An das Bearbeitungsgebiet angrenzende amtliche Vermessungen:

Operat	Anerkennung	Standard
Aeschi bei Spiez	2012	Amtliche Vermessung 1993 (AV93/DM.01)
Reichenbach (Los 7)	1999	Amtliche Vermessung 1993 (AV93/DM.01)
Reichenbach (Los 11)	In Arbeit	Amtliche Vermessung 1993 (AV93/DM.01)
Krattigen	2004	Halbgrafik, provisorisch numerisiert (PNhg)
Leissigen	2010	Halbgrafik, provisorisch numerisiert (PNhg)

Gegliedert nach der Struktur der Informationsebenen AV93 und in vermessungstechnischer Hinsicht, präsentiert sich die Ausgangslage im Bearbeitungsperimeter wie folgt:

Fixpunkte:

Übergeordnete Fixpunktnetze:

Die übergeordneten Fixpunkte (LFP1 und 2, HFP1 und 2) wurden in den vergangenen Jahren entsprechend dem Fixpunktkonzept des Kantons Bern systematisch ausgedünnt. Sämtliche Informationen zu den übergeordneten Fixpunkten können im Internet (Fixpunktdataservice des Bundes FPDS) abgefragt werden.

Sämtliche Daten zu den Transformationsstützpunkten können im Internet (Fineltra viewer) abgefragt werden.

Fixpunkte der amtlichen Vermessung:

Im Bearbeitungsgebiet stehen keine weiter verwendbaren LFP3 und keine HFP3 zur Verfügung.

Es sind keine wesentlichen Spannungen zu den definitiv anerkannten amtlichen Nachbarvermessungen bekannt.

Bodenbedeckung und Einzelobjekte:

Die Elemente der AV93-Informationsebenen Bodenbedeckung und Einzelobjekte liegen im Bearbeitungsperimeter nachgeführt in der Form von Aufnahmeelementen und als Strichzeichnung auf den bestehenden Grundbuchplänen vor. Die Nachführung erfolgte gestützt auf ältere Weisungen (Detaillierungsvorschriften und Erhebungsgrundsätze) von Bund und Kanton und muss überarbeitet werden.

Die Strichzeichnung wurde im Rahmen der provisorischen Numerisierung digitalisiert und im Zuge der periodischen Nachführung (Etappe 2011) aktualisiert. Die Genauigkeitsanforderungen an eine AV93 werden nicht erfüllt.

Höhen:

Die Informationsebene Höhen bildet nicht Gegenstand des vorliegenden Auftrages. Das mit Laserscanning gemessene LDTM50CM liegt beim kantonalen Amt für Geoinformation vor und steht allenfalls für die Bearbeitung des vorliegenden Auftrages zur Verfügung.

Nomenklatur:

Im Bearbeitungsperimeter liegen definitive grafische Nomenklaturpläne von 1960 im Massstab 1:5'000 vor.

Im Rahmen des Projekts «Standardisierung GRUDA-AV» wurde die bestehende Nomenklatur aus der Grundstücksdatenbank als Flächennetz erhoben, digitalisiert und liegt als provisorischer Datensatz zur Verwendung vor.

Liegenschaften:

Das Parzellennetz wurde in den Jahren 2000-2005 ab den Originalplänen auf Alutafeln provisorisch numerisiert.

Rohrleitungen:

Innerhalb des Bearbeitungsperimeters verlaufen keine Rohrleitungsanlagen nach eidg. Rohrleitungsgesetz.

Hoheitsgrenzen:

Folgende Unterlagen liegen bereits vor:

- Genehmigte Gemeindegrenze gegen die Nachbargemeinden Krattigen, Leissigen und Reichenbach

Dauernde Bodenverschiebungen:

Folgende Unterlagen liegen bereits vor:

- Naturgefahrenkarten der Gemeinde (Ebene Rutschgefahren)

Gebäudeadressen:

Folgende Unterlagen liegen bereits vor:

- Lokalisationsplan und Lokalisationsnamensverzeichnis

Administrative Einteilungen:

Zur Erarbeitung der Ebene administrativen Einteilungen liegen im Bearbeitungsperimeter folgende Unterlagen vor:

- Abgrenzung der TS-Gebiete

6.5 Weitere vorhandene Unterlagen

Die nachstehenden Geoproducte werden im AGI systematisch zur Kontrolle resp. zur Plausibilisierung der AV-Daten beigezogen. Sie stehen dem beauftragten patentierten Ingenieur-Geometer ebenfalls für die Bearbeitung der AV zur Verfügung. Teilweise können sie gratis im Internet bezogen, teilweise müssen sie gegen Entschädigung der Datenausgabe beim AGI bestellt werden. Die eingefärbten Produkte müssen bei der Erarbeitung einer amtlichen Vermessung konsultiert werden.

Liste der Geoproducte für die Verifikation

Geoproduct	Produktbeschreibung	Datenbezug
GBO	Geschützte botanische Objekte	Download, WMS
GGO	Geschützte geologische Objekte	Download, WMS
GNBE	Gewässernetz	Download, WMS
GRENZ5	Politische Grenzen 1:5'000	Download, WMS
ERDGAS	Gasleitungen	AGI
STEINV	Steininventare	Download
PK25	Pixelkarte 1:25'000	AGI
SWISSI	SwissImage - Orthophoto-Mosaik	AGI

UP5	Übersichtsplan	Download, WMS
UZP	Übersichtszonenplan 1:25'000	Download, WMS
WANDERN	Wanderrouthenetz	Download, WMS
AVPLZORT	PLZ und Ortschaften (AV)	AGI, swisstopo (Download)
GK5	Naturgefahrenkarten 1:5'000	Download
GH25	Naturgefahren-Hinweise 1:25'000	Download
LDTM50CM	Digitales Terrainmodell LiDAR 50cm (DOM und Punktwolke ebenfalls erhältlich)	AGI
SCHBLAW	Lawinenverbauungen	Download, WMS

Auskunft über aktuellen Bestand, Nutzungsrechte und Kosten weiterer zum heutigen Zeitpunkt verfügbarer Orthofotos erteilt das AGI (info.agi@be.ch).

Download: <http://www.geo.apps.be.ch/de/geodaten/geoproduktedownload.html>

WMS: <http://www.geo.apps.be.ch/de/geodienste/angebot-an-geodiensten.html>

swisstopo: <https://www.cadastre.ch/de/services/service/registry/plz.html>

AGI: Bestellung an info.agi@be.ch mit der Angabe der Gemeinde / des Operates.

Für die Verifikation verwendet das AGI immer das aktuellste der vorliegenden Orthofotos.

6.6 Produktebeschreibung

6.6.1 Information Eigentümer

Die Eigentümer sind vorgängig schriftlich über die anstehenden Arbeiten zu informieren. Das Schreiben sollte mindestens den Verfahrensbeschrieb, die Möglichkeiten zur Grenzbereinigung, Aufhebung von Teilgrundstücken sowie Kosten betreffend Rekonstruktion von fehlenden Grenzpunkten enthalten.

6.6.2 Vermarktungsarbeiten

Im Perimeter der Erneuerung werden die Eigentumsgrenzen nicht revidiert. Eine Ausnahme bildet das öffentliche Gewässer «Suld», bei welchem der Verlauf der Eigentumsgrenzen neu zu bestimmen ist. Die Grenzpunkte werden nicht versichert.

Folgenden Bereinigungsarbeiten sind auszuführen:

- Neufeststellung der Eigentumsgrenzen längs dem öffentlichen Gewässer «Suld»,
- Aufhebung von Teilgrundstücken

6.6.3 Fixpunkte

Themenziel

Ein ausgedünntes und kontrolliertes Fixpunktnetz, welches bezüglich Dichte und Qualität die Anforderungen der TVAV erfüllt und der laufenden Nachführung optimal dienen wird. Das Fixpunktnetz

muss an 3 bis 4 Transformationsstützpunkten (TSP) der Dreiecksvermaschung angeschlossen und im Bezugsrahmen LV95/LN02 verzerrungsarm ausgeglichen werden.

Anforderungen

Im Perimeter der Erneuerung muss ein LFP3 Netz neu angelegt, im Feld durch Anbringen von Punktzeichen optimal gekennzeichnet, im Bezugsrahmen LV95 gemessen und streng ausgeglichen werden. Das neue LFP3-Netz stützt sich auf die Transformationsstützpunkte der Dreiecksvermaschung (TSP) und auf das HFP1/HFP2 Netz. Die im Perimeter liegenden LFP1/2 müssen in die Messungen einbezogen werden.

Die im Perimeter vorhandenen, nicht stationierbaren LFP2 Hochzielpunkte müssen in der Lage im LFP3-Netz neu bestimmt werden.

Die im Perimeter vorhandenen, deklassierten LFP1 oder 2 müssen neu bestimmt oder eliminiert (inkl. Entfernen der Kennzeichnung im Feld) werden.

Es ist zu beachten, dass die AV93 eine optimale Kennzeichnung durch Fixpunktzeichen einer minimalen Anzahl Fixpunkte verlangt. Die restlichen Aufnahmestationen werden nicht materialisiert, aber dennoch im Gesamtnetz streng ausgeglichen. Für das vorliegende Bearbeitungsgebiet beträgt die minimale Anzahl der LFP3, die im Feld durch ein bleibendes Punktzeichen zu kennzeichnen sind, 20. Die im Feld gekennzeichneten Punkte müssen folgenden Anforderungen genügen:

Qualität der Kennzeichnung: 15 Rohre mit Bolzen; 5 weitere LFP3, gekennzeichnet gemäss Handbuch DM.01-AV, AGI.

Standortwahl: Die 20 Neupunkte müssen insbesondere der Nachführung (GNSS oder terrestrische Totalstation) dienen. Sie sind im Hinblick auf künftige freie Stationierungen ideal zu platzieren.

Messung und Berechnung: Die LFP3 sind in der Lage im Bezugsrahmen LV95 und in der Höhe im Bezugsrahmen LN02 zu messen und nach der Methode der kleinsten Quadrate streng auszugleichen.

Höhenfixpunkte (HFP):

Es sind keine HFP1-3 vorhanden.

6.6.4 Bodenbedeckung

Themenziel

Resultieren muss ein aktuelles, vollständiges, nach den Erhebungsgrundsätzen des Internet-Handbuches erhobenes, homogenes Flächennetz Bodenbedeckung.

Anforderungen

Die Ebene Bodenbedeckung muss als aktuelles und konsistentes Flächennetz erarbeitet werden.

Die Ebene Bodenbedeckung muss aus den bestehenden Aufnahmedaten und den vorhandenen Grundbuchplänen erarbeitet und, wo nötig, aktualisiert werden. Die Ecken von Gebäuden sowie im Gelände exakt definierte Punkte sind aufgrund der Originalmessungen (Ersterhebung und Nachführung) zu berechnen und zu konstruieren.

Eine Feldbegehung zur Festlegung der Gebäudehauptumrisse, zur Festlegung des Attributs Art, zur Erhebung fehlender Einmessungen bei wichtigen Bauten und zur Erhebung von Einmessungen bei wichtigen fehlenden Bodenbedeckungsabgrenzungen, wird nötig sein.

Waldbestand, Waldgrenzen und Erschliessungsanlagen im Wald sind in Zusammenarbeit mit dem Forstdienst festzulegen und im «Försterplan» (digitales Orthofoto mit überlagerten Elementen der AV, vgl. Handbuch DM.01-AV des AGI) zu dokumentieren.

Gleichzeitig festgestellte, aufnahmepflichtige Neu- und Anbauten müssen zu Lasten der jährlichen Gebäudenachführung neu erhoben werden.

6.6.5 Einzelobjekte

Themenziel

Resultieren muss eine aktuelle, vollständige, nach den Erhebungsgrundsätzen des Internet-Handbuches erhobene Informationsebene Einzelobjekte.

Anforderungen

Die Ebene Einzelobjekte muss aus den bestehenden Aufnahmedaten und den vorhandenen Grundbuchplänen erarbeitet und, wo nötig, aktualisiert werden. Die Ecken von Bauten sowie im Gelände exakt definierte Punkte sind aufgrund der Originalmessungen (Ersterhebung und Nachführung) zu berechnen und zu konstruieren.

Eine Feldbegehung zur Festlegung des Attributs Art, zur Erhebung fehlender Einmessungen bei wichtigen Bauten und zur Erhebung von Einmessungen bei wichtigen fehlenden Abgrenzungen, wird nötig sein.

Gleichzeitig festgestellte, aufnahmepflichtige Neu- und Anbauten (unterirdische Bauten und Reservoirs) müssen zu Lasten der jährlichen Gebäudenachführung neu erhoben werden.

6.6.6 Höhen

Themenziel

Die Realisierung der Informationsebene Höhen bildet nicht Gegenstand des vorliegenden Auftrages.

6.6.7 Nomenklatur

Themenziel

Aktualisierung und Aufarbeitung der bestehenden Nomenklaturakten.

Anforderungen

Die bestehenden, grafischen Nomenklaturpläne müssen überprüft, gemäss Handbuch aktualisiert und als konsistentes, wenn möglich parzellenscharfes Flächennetz definiert werden.

Massgebend sind die entsprechenden Weisungen im Handbuch DM.01-AV des AGI Bern.

6.6.8 Liegenschaften

Themenziel

Das Liegenschaftsnetz innerhalb des Bearbeitungsperimeters muss als Flächennetz AV93-konform aufgearbeitet werden.

Anforderungen

Die Ebene Liegenschaften muss als AV93-konformes, digitales Flächennetz neu erhoben und aufbereitet werden.

Im Bearbeitungsperimeter werden die Grenzpunkte aus den Originalaufnahmen berechnet und anschliessend mit genügend gut verteilten Passpunkten (Lagefixpunkte und Grenzpunkte) transformiert. Um eine möglichst gute Verteilung der zusätzlich zu messenden Grenzpunkte (als Pass- oder Kontrollpunkt) zu erreichen, sind bei der Aufnahme der Gebäude jeweils 4-5 Grenzpunkte in der näheren Umgebung neu zu bestimmen.

Die vorhandenen Koordinaten von Grenzpunkten aus anstossenden definitiv anerkannten amtlichen Vermessungen (Perimeterrand) sind zu übernehmen. Allfällige Fremdkosten (z.B. Bearbeitungsgebühren der Datenübernahme) sind in die Offerte einzurechnen.

Teilgrundstücke infolge Blattschnitts sind nicht zulässig. Das heisst jede Liegenschaft ist unabhängig von der Blatteinteilung als zusammenhängende Fläche zu definieren. Im Bearbeitungsperimeter der Gemeinde Aeschi bei Spiez existieren 9 Teilgrundstücke mit 21 Teilen. Diese Teilgrundstücke sind wenn möglich gemäss der Beschreibung im Handbuch Recht aufzuheben.

Die selbständigen und dauernden Rechte (Selbstrecht) und die vermarkten Dienstbarkeiten sind zusammen mit der zuständigen Grundbuchführung analog den Liegenschaften zu bereinigen.

6.6.9 Rohrleitungen

Themenziel

Innerhalb des Bearbeitungsperimeters verlaufen keine Rohrleitungsanlagen nach eidg. Rohrleitungsgesetz.

6.6.10 Hoheitsgrenzen

Themenziel

Die Hoheitsgrenzen (Kantons- und Gemeindegrenzen) der Gemeinde stimmen bis hinunter auf Attributsstufe mit den Angaben in den anstossenden Gemeinden überein (siehe Handbuch DM.01-AV).

Anforderungen

Die Gemeinde- und Kantonsgrenzen müssen bis auf Stufe Attribut mit den Nachbargrenzen abgeglichen werden. Neu bestimmte Gemeindegrenzen müssen im Zeitpunkt der Verifikationsphase B4 in der Internetanwendung des Kantons Bern nachgeführt sein. Der erfolgreiche Perimetertest bestätigt die Übereinstimmung mit der Nachbargemeinde.

Bei Änderungen von Grenzverläufen wird ein Regierungsratsbeschluss (RRB) benötigt.

6.6.11 Dauernde Bodenverschiebungen

Themenziel

Bekannte Rutschgebiete werden im Datensatz der amtlichen Vermessung als Perimeter ausgeschieden und gestützt auf Artikel 660a ZGB im Grundbuch angemerkt.

Anforderungen

Es sind keine Rutschgebiete bekannt, die erfasst werden müssten. Sollten aufgrund der Messungen Bodenverschiebungen festgestellt werden, ist das weitere Vorgehen zusammen mit dem AGI festzulegen.

6.6.12 Gebäudeadressen

Themenziel

Erhebung der Gebäudeeingänge nach den Grundsätzen der Schweizer Norm SN 612040 (siehe Handbuch DM.01-AV).

Anforderungen

Im Rahmen der Vermessungsarbeiten sind im Gelände die Koordinaten der Gebäudeeingänge der Mehrfamilienhäuser und Industriebauten mit einem mittleren Fehler gemäss Handbuch DM.01-AV zu erheben und im Thema Gebäudeadressen abzulegen. Die Koordinaten der Gebäudeeingänge von Einfamilienhäusern werden ab Orthofoto erfasst.

Für das Transferieren der Gebäudeadressen sind immer die aktuellsten Daten des kantonalen Datensatzes PLZOrtschaft (vgl. Ziffer 6.5 vorstehend) zu verwenden.

6.6.13 Administrative Einteilungen

Themenziel

Erhebung sämtlicher Informationen gemäss Datenmodell DM.01-AV-BE LV95 Version 11 vom 24.01.2008.

Anforderungen

Inhalt gemäss TVAV und Handbuch DM.01-AV .

6.7 Verbindliche methodische Hinweise

Über die Art und Weise der Erstellung des beschriebenen Produktes und der Erreichung der gesetzten Ziele besteht grundsätzlich Methodenfreiheit. Der Anbieter muss seine gewählte Methode im Angebot aber verbindlich beschreiben und den entsprechenden Nachweis über die Tauglichkeit der Methode erbringen. Die Auftraggeberin und das AGI machen keine verbindlichen Vorgaben zu den einzusetzenden Methoden, hingegen sind die nachfolgenden methodischen Hinweise zu beachten:

6.7.1 Hinweise zu den übergeordneten Fixpunkten

LFP1 und 2 wurden durch das AGI revidiert und entsprechend dem Fixpunkt-konzept ausgedünnt.

6.7.2 Hinweise zu den Vermessungsarbeiten

Grundsätzlich müssen alle noch vorhandenen Daten aus der Erstvermessung und der laufenden Nachführung verwendet werden, welche noch Gültigkeit haben. In der Folge einige Hinweise, wie die vorhandenen Originalmessungen aus Erstvermessung und laufender Nachführung verwendet werden müssen.

Informationsebene Fixpunkte:

In der Messung und Berechnung des neuen LFP3-Netzes werden keine qualitativen Kompromisse eingegangen. Vorhandene Messungen werden aber für die Berechnung lokaler Absteckungselemente bei der Vermarkungsrekonstruktion benötigt. Ausnahmsweise dürfen Netz-artig gemessene Messdaten für Detailerschliessungen aus jüngster Zeit in homogenen Gesamtüberbauungen und Quartieren in die strenge Netzausgleichung eingeführt werden, sofern sie mit der Ersterhebung kontrolliert an das neue LFP3-Netz angeschlossen werden können. In der Regel werden solche Ausnahmen in den Submissionsunterlagen bezeichnet.

Informationsebenen Bodenbedeckung und Einzelobjekte:

Für die Bodenbedeckung und die Einzelobjekte gelten die analogen Aussagen wie auch für die Liegenschaften. Einzig sprechen bei diesen 2 Informationsebenen die Aspekte der Aktualität und der Konformität mit den Erhebungsgrundsätzen des Handbuches DM.01-AV des AGI noch zusätzlich für eine Neuaufnahme im Feld.

Speziell zu erwähnen gilt es die Gebäude: Die Darstellungsnormen der amtlichen Vermessung und die Pflicht zur Erhebung der Koordinaten von Gebäudeeingängen gemäss den Handbüchern verlangt für deren digitale Erfassung in jedem Fall eine Feldbegehung. Die geforderte Aktualität der Vermessung und die Genauigkeitsforderungen an die Gebäudeeinträglichkeiten verlangen schlüssige Abklärung, ob Veränderungen am Grundriss seit der erstmaligen Aufnahme vorgenommen wurden (z.B. Aussenisolierungen, kleine Anbauten, mit dem Gebäude verbundene Stützmauern).

Für Elemente der Bahnunternehmungen gilt Artikel 46 VAV.

Informationsebene Liegenschaften:

Für die Erst- oder Neuerhebung müssen die Grenzpunkte im Feld neu vermessen werden. Ausnahmen bilden - auch bei den Liegenschaften, wie oben im Bereich der Fixpunkte erwähnt - kompakte Erhebungen von Gesamtüberbauungen und Quartieren aus jüngster Zeit, aufgenommen auf ein (lokales) Fixpunktnetz. In diesen Fällen können die Feldmessungen in die Grenzpunktberechnung eingeführt werden, sofern das zu Grunde liegende lokale Fixpunktnetz mit der Ersterhebung kontrolliert an das neue LFP3-Netz angeschlossen wird.

Zwei weitere Fälle, in denen bestehende Messungen in die Auswertungen einbezogen werden können, sehen wir für die Aufnahme von unzugänglichen Grenzen in Gebäuden (z.B. Trennmauern) und für die Kontrollberechnung einfach vermessener Grenzpunkte. Allerdings werden bei der Übernahme bestehender Originalmessungen - wie bei der Ersterhebung grundsätzlich verlangt - schlüssige und dokumentierte Kontrollen gemäss TVAV verlangt.

Entscheidet sich der Unternehmer wie oben beschrieben zur Übernahme von bestehenden Originalmessungen aus der jüngeren Nachführung, muss er die Qualitätskontrollen durchführen und gegenüber der Verifikationsbehörde den umfassenden Qualitätsnachweis erbringen (Artikel 56 TVAV). Massgebend sind die Vorschriften der TVAV, insbesondere die festgelegten mittleren Fehler gemäss den Artikeln 24 ff in Verbindung mit der Weisung «Amtliche Vermessung - Punktgenauigkeiten» vom 1. Januar 2015 und die Nachweisverfahren. Wir machen darauf aufmerksam, dass zu einem mittleren Fehler immer auch eine statistische Fehlerverteilung gehört, die ebenfalls eingehalten und nachgewiesen werden muss.

6.7.3 Bezug von bestehenden Daten

Sämtliche vorbestehenden Daten der amtlichen Vermessung sind beim Nachführungsgeometer der Gemeinde Aeschi bei Spiez, Peter Dütschler, Spiez, verfügbar. Die Kosten der Datenübernahme und der Datenrückgabe sind in Punkt 2 der speziellen Vertragsbestimmungen geregelt.

Weitere Geoprodukte, welche für die Bearbeitung der AV zur Verfügung stehen oder nötig sind, sind in der «Liste der Geoprodukte für die Verifikation» (vgl. Punkt 6.5) zusammengestellt.

Bestehende digitale Daten der amtlichen Vermessung können im Format ITF unter www.be-geo.ch bezogen werden.

6.7.4 Gültige Toleranzstufen

Die Abgrenzungen der Toleranzstufen müssen durch den Unternehmer vorbereitet werden. Sie sind dem AGI zur Prüfung vorzulegen (auf einer Plankopie im Massstab 1:25'000). Die Genehmigung dieser Abgrenzungen erfolgt im Rahmen der Verifikation.

- | | |
|--------------------------------------------------------|-----|
| – Überbaute Gebiete: | TS2 |
| – Intensiv genutzte Land- und Forstwirtschaftsgebiete: | TS3 |
| – Extensiv genutzte Land- und Forstwirtschaftsgebiete: | TS4 |
| – Das Sömmerungsgebiet und unproduktive Gebiete: | TS5 |

6.7.5 Pläne für das Grundbuch

Die Pläne für das Grundbuch sind als Rahmenpläne im Planraster der Swisscom (ohne Überlappung) zu definieren.

Aufbereitung und Ausgabe der Pläne für das Grundbuch.

Die Offerte hat die Ausgabe der Pläne im Swisscom-Raster (Papierqualität geeignet für eine öffentliche Auflage) zu beinhalten.

6.7.6 Verifikation

Die Verifikation des Vermessungswerkes durch das Amt für Geoinformation erfolgt mit dem Verifikationstool «VeriSO». Der Unternehmer muss vor der Abgabe zur Verifikationsphase B3 das Werk zwingend mit dem Tool «VeriSO» geprüft haben und den entsprechenden Nachweis bei der Abgabe mitliefern.

6.7.7 Bearbeitung der Register

Die Bearbeitung der Register muss in GRUDA erfolgen. Der automatische Datenfluss vom System des Geometers zum Kanton via AVGBS muss gewährleistet sein.

6.7.8 Auflage der Vermessungsakten

Nach Abschluss der Arbeiten muss das Vermessungswerk als Ganzes öffentlich aufgelegt werden. Die Eigentümer sind schriftlich (KGeolG, Art. 38) zu informieren.

Die Aufwendungen der öffentlichen Auflage sind zu offerieren (in Offertblock 1 einrechnen), die Aufwendungen für die Erledigung allfälliger Einsprachen (ohne Selbstverschulden des Anbieters) werden nach Aufwand entschädigt (Offertblock 3).

6.7.9 Periodische Nachführung (PNF) im Perimeter

Aktuell sind im Bearbeitungsperimeter wie auch im restlichen Gemeindegebiet die Arbeiten der periodischen Nachführung im Gang. Diese Arbeiten werden so weit als möglich direkt mit der

Erneuerung koordiniert. Sollten sie schon vorgängig durchgeführt worden sein, müssen deren Resultate in der Erneuerung berücksichtigt werden.

Die letzte PNF wurde durch den Kanton im Jahr 2016 genehmigt.

6.7.10 Nachführung während der Vertragsdauer

Im Bearbeitungsperimeter liegt die Verantwortung für die Nachführung der Vermessungsakten während der Vertragsdauer beim Unternehmer.

Die entsprechenden Aufwendungen sind durch den Unternehmer gemäss den Grundsätzen des Artikels 60 des kantonalen Geoinformationsgesetzes (KGeolG) zu verrechnen.

Der durch den Unternehmer offerierte Taxpunkt看rt (in Prozent zum maximal zulässigen Taxpunkt看rt) muss im Formular «Preisofferte» unter «Spezielle Konditionen» im Register «Zusammenfassung» angegeben werden.

Die vorgesehene Organisation der Nachführung ist durch den Anbieter in der Beschreibung des technischen Vorgehens detailliert zu erläutern. Die Kundennähe muss täglich und innerhalb der engeren Region des Bearbeitungsperimeters sichergestellt werden.

6.7.11 Nachführung der Anschlusspläne

Der Unternehmer ist verantwortlich, dass nach Abschluss der Arbeiten die an den Bearbeitungsperimeter angrenzenden Vermessungsakten an die Ergebnisse der AV Aeschi bei Spiez durch den entsprechenden Nachführungsgeometer angepasst werden.

6.7.12 Datenstruktur

Massgebend für den vorliegenden Auftrag ist das Datenmodell 2001 des Kantons Bern (DM.01-AV-BE LV95 Version 11 vom 24.01.2008).

08.02.2021 / Markus Schreier