



Die Aufgaben des Geometers Hoheitlich oder nicht?

Gastreferat von Dr. iur. Meinrad Huser
anlässlich der Delegiertenkonferenz der

Ingenieur-Geometer Schweiz
Ingénieurs-Géomètres Suisses
Ingegneri-Geometri Svizzeri





Vorgehen

- Zur Wirtschaftsfreiheit
- Zum Begriff «HOHEITLICH»
- Folgen der Zuordnung
- Wer darf hoheitliche Tätigkeiten ausführen
- Schlussbemerkungen



Zur Wirtschaftsfreiheit

- Zur Wirtschaftsfreiheit
 - Freier Zugang zu privatwirtschaftlicher Tätigkeit
 - Anforderungen an den Gesetzgeber

- Einschränkungen - Voraussetzungen
 - Gesetzliche Grundlage
 - Öffentliches Interesse
 - Verhältnismässigkeit (geeignet, erforderlich)



Wann hoheitliche Aufgabe/Tätigkeit?

- Als staatliche Tätigkeit im öffentlichen Interesse
- Der Wirtschaftsfreiheit entzogen
- Keine allgemeingültige Zuweisung im Gesetz
- Einzelfallbeurteilung durch Bundesgericht
- Einfluss der bilateralen Verträge



Folgerung für die Geometertätigkeit?

- Bauvermessung - Schnurgerüst
- Verantwortlicher eines GIS
- Verantwortlicher des ÖREB-Katasters
- Ersterhebung, Erneuerung, prov.
Numerisierung bei der AV
- Nachführung



Bedeutung der Qualifikation?

- Ausländer haben kein Anspruch auf Inländergleichbehandlung
- Staat kann den Wettbewerb einschränken und Rahmenbedingungen setzen
 - Bildungsvoraussetzungen
 - betriebliche Anforderungen



Wer übt hoheitliche Tätigkeit aus?

- Pat. Ing.-Geom im Berufsregister: Arbeiten für Grundstücksicherheit (29 GeolG, 44 VAV)
- Durchführung der AV durch die Kantone (34 GeolG) – Auswahl der Geometer
 - Ersterhebung, Erneuerung > Submissionen
 - Nachführung: öffentliche Ausschreibung, wenn Gebietsmonopol(45 VAV)



Wer übt hoheitliche Tätigkeit aus?

- Durchführung der AV durch die Kantone (34 GeolG): Gebietseinteilung bei Nachführung?
 - Eigenständige Arbeitserledigung
 - Einteilung und Zuweisung von Kreisen
 - Freie Wahl des NFG für das ganze Kantonsgebiet – zentrale Datenhaltung oder nicht



Schlussbemerkungen

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Fragen



Wo finde ich weitere Informationen?



Im Ausbildungskurs der IGS:
Geomatik und Landmanagement