

# GIS für die Einsatzleitung



**Einsatzleitsysteme werden immer mehr zu unverzichtbaren Hilfsmittel. EBP hat für zwei Auftraggeber das zugrundeliegende Geografische Informationssystem weiterentwickelt und interaktiv gestaltet.**

HP, Public Safety, der führende Anbieter von Einsatzleitsystemen in der Schweiz, wollte sein Geografisches Informations-Subsystem erneuern und erweitern. Gleichzeitig plante die Dienststelle für Raumentwicklung, Wirtschaftsförderung und Geoinformation (rawi) einen Generationenwechsel für die Einsatzleitsysteme der Polizei in Luzern und des Kantonsspitals Luzern.

Als ESRI Business Partner entwickelte Partner EBP für diese Organisationen ein neues GI-Subsystem. Bisher diente das GIS als Visualisierungshilfe zum Anzeigen von Einsatzmitteln und Ereignisorten. Neu kann der Einsatzleiter interaktiv mit der Karte arbeiten, indem er z.B. Einsatzmittel einem Einsatz zuweist. Das GIS unterstützt die drei Einsatzleitsysteme AVANTI, PELIX und ELS2.

Die gewählte Lösung basiert auf ArcGIS Engine und wurde in C# entwickelt. Das GI-Subsystem ist in hohem Mass konfigurierbar (Kartenthemen, Symbolisierung, Funktionsumfang). Es unterstützt sämtliche ESRI Datenformate (Vektor und Raster) in Geodatenbanken oder Files. Dadurch entfallen aufwändige Konversionen in ein Spezialformat. Daten von GIS-Fachstellen können bei Bedarf als Webdienste oder als Layer von Geodatenbanken (ArcSDE) direkt integriert werden. Unsere Leistungen umfassen:

- Beschreibung von Anwendungsfällen in Zusammenarbeit mit den Auftraggebern
- Erarbeiten der Spezifikation

## Auftraggeber

HP, Public Safety; Abteilung  
Geoinformation Vermessung des Kantons  
Luzern, Dienststelle rawi

## Fakten

Zeitraum 2004 - 2025

Projektland Schweiz

## Ansprechpersonen

Dr. Christoph Graf  
[christoph.graf@ebp.ch](mailto:christoph.graf@ebp.ch)

- Implementation des GIS-Subsystems und von Schnittstellen zu Einsatzleitsystemen
- Unterstützung bei der Integration des GI-Subsystems in die Einsatzleitsysteme
- Inbetriebnahme
- Schulung von GIS-Administratoren