

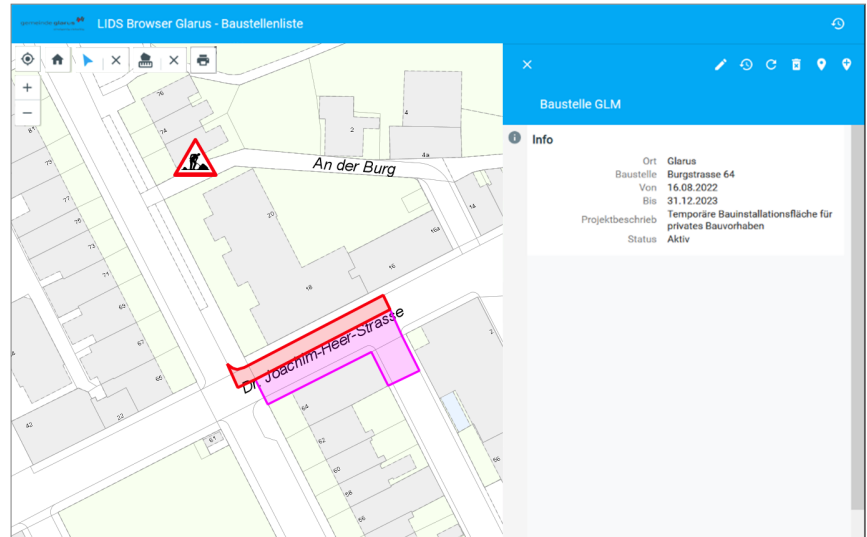
## Bürgerinformationen über LIDS Browser (WebGIS)

### Auftraggeber:

Gemeinde Glarus  
Abteilung Infrastrukturmanagement

### Ausgangslage:

Die Gemeinde Glarus verwaltet in der GIS-Software LIDS ihre Baustellen und Strassensperrungen. Auf der Website der Gemeinde wurde ein Link zum LIDS Browser (WebGIS) integriert, welcher den Bürger und Bürgerinnen den direkten Zugriff auf diese Informationen ermöglicht. Dieser Schritt erleichtert die Suche und die Nutzung von relevanten räumliche Daten.



### Herausforderung:

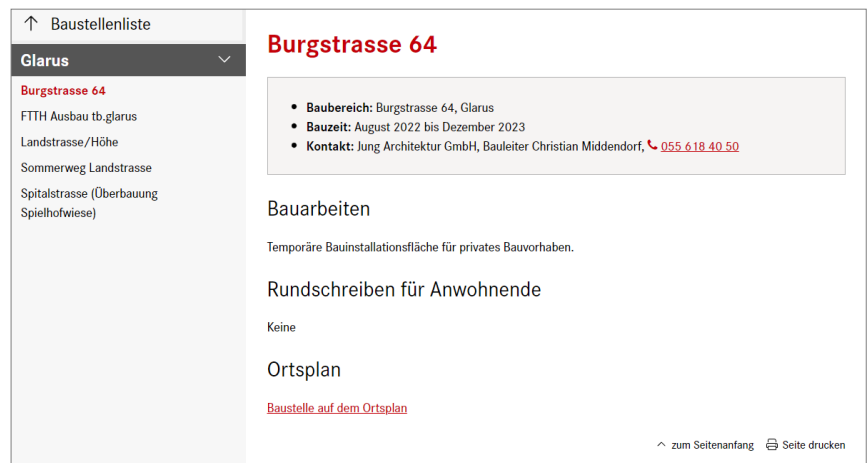
Es muss sichergestellt werden, dass auch Personen ohne Fachkenntnisse problemlos auf die gewünschten Informationen zugreifen können. Dafür muss die Benutzeroberfläche des LIDS Browsers einfach und intuitiv gestaltet sein. Eine klare und verständliche Navigation sowie eine übersichtliche Strukturierung der Informationen ist dabei entscheidend.

Um den Nutzern eine sofortige Orientierung zu ermöglichen, ist eine ansprechende Darstellung der Geoinformationen mit aussagekräftigen Karten, Symbolen und Beschriftungen von grosser Bedeutung.

Die Gemeinde Glarus benötigt ein einfaches Vorgehen, um die Links regelmässig zu aktualisieren, da sich räumliche Daten im Laufe der Zeit ändern. Dazu braucht es eine URL, welche ohne grossen Aufwand angepasst werden kann.

### Unsere Leistung/Konzept:

- ▶ Modellierung spezifischer Fachschalen
- ▶ Auf Kundenwunsch angepasste Konfiguration des WebGIS
- ▶ Beratung und Support



### Realisierung:

Für jedes Objekt wird eine individuelle URL generiert, welche die Identifikationsnummer des Objekts enthält. Dadurch kann das Element direkt in der Karte lokalisiert werden.

Grundlegende Informationen zur Baustelle wie Kontakt und Bauzeit sind nebst dem Link zum WebGIS direkt auf der Homepage sichtbar.

Im WebGIS werden nicht notwendige Buttons und Funktionen deaktiviert, um die Nutzer schnell zu den relevanten Informationen zu führen und damit die Orientierung einfach ist.

### Benefit:

- ▶ Erhöhte Transparenz und Bürgerbeteiligung durch die öffentliche Publikation
- ▶ Kommunikation und Informationsaustausch wird effizienter
- ▶ Effizienzsteigerung und Ressourcenersparnis bei der Gemeindeverwaltung

### Unser Kontakt:

Rafael Schertenleib, Projektleiter