

# Tunnelsicherheit

## Highlights:

- Überblick der technischen Daten des jeweiligen Tunnels
- Erstellung von benötigten Auswertungen
- Rascher Zugriff auf die entsprechenden Daten

The screenshot shows the 'Tunnel Sicherheit V1.4' software interface. The window title is 'Tunnel Sicherheit V1.4'. The interface is divided into several sections:

- Tunnel Name:** TGIERN
- Röhren:** 1, **Spuren:** 1
- Baujahr:** 01.01.1995
- Länge [m]:** 100
- Gefälle [%]:** 2
- Tonnage:** 0
- Strasse Nr.:** 724, **Nebenstrasse:** (dropdown)
- ASTRA Nr.:** (empty)
- TBA Nr.:** (empty)
- DTV:** 100,  Schätzung

The right side of the interface contains various technical settings:

- Energieversorgung von 1 Seite:**  USV,  Vorhanden
- Autonomiezeit [min]:** 0, **Beleuchtung [%]:** 0
- Signale:**  Signale,  Brandmelder,  Video
- CD Messung:**  CD Messung,  ST Messung,  WM
- Funk:**  Funk,  Brandnotleuchten
- Beleuchtung:** **Einfahrt:** Fluoreszenz, **Durchfahrt:** Punktbeleuchtung
- Lichtstärke [cd/m2] min:** 0, **max:** 0 (Einfahrt), 0, 0.5 (Durchfahrt)
- Brandnotleuchten:**  Brandnotleuchten,  Nachleuchtende B...
- Höhe über Gehweg:** 0.5, **Abstand [m]:** (empty)
- SOS Anlage:** **Typ:** Nische mit Kasten, **Abstand:** (empty)
- Massnahmen SOS Melk:**  Meldetaste,  Telefon,  Feuerlöscher
- Liiftung:**  Gefälle grösser 2 %
- Frischlufit [m3/s]:** 0, **Abluft [m3/s]:** 0, **Abluft Brand [m3/s]:** 0
- Querschnitt verg.:** Schmelzeis, **Abstand Schlitze [m]:** 0, **Querschnitt [m2]:** 5, **Querschnitt max. [m2]:** 0
- Funk:**  Polizei,  DRS1,  TBA,  Lokal Radio



## Kurzbeschreibung:

In der Software-Lösung „Tunnelsicherheit“ wird jedes Tunnel mit den entsprechenden technischen Daten erfasst. Durch die Selektion können die entsprechenden Daten rasch gefunden werden. Über vorhanden Listen können die entsprechenden Auswertungen erstellt werden.