**Merkblatt Leitungskataster**

**Aufgaben**

Der Leitungskataster der Baudirektion Grenchen dokumentiert die gesamten Werkleitungen auf dem Gemeindegebiet von Grenchen und gibt die Linienführung sämtlicher Werkleitungen (Leitungstrassees) im öffentlichen Grund vor.

**Grabarbeiten**

Bezug LK-Plan: Keine Grabarbeiten ohne aktuellen Leitungskatasterplan!

Vor Baubeginn hat der Werkersteller zwingend den aktuellen Leitungskataster bei der Baudirektion Grenchen zu beziehen.

Einmessen: Sämtliche neu verlegten, geänderten sowie bereits bestehende freigelegte Werklei- tungen jeglicher Art müssen vor der Verfüllung des Leitungsgrabens durch den Leitungskataster der Baudirektion Grenchen eingemessen werden. Der Leitungs- kataster ist durch den Werkersteller rechtzeitig, i.d.R. einen Arbeitstag vorher, für das Einmessen der Werkleitungen aufzubieten. Die Werkleitungen sind:

- Kanalisation

- Meteorwasser

- Wasser

- Erdgas

- Strom

- Telefon

- Television

- Fernwärme (inkl. Erdsonden)

- weitere Leitungen

Die Baudirektion Grenchen behält sich das Recht vor, nicht gemeldete oder vor dem Einmessen zugedeckte Leitungsgräben auf Kosten des Werkerstellers zum Einmessen wieder freilegen zu lassen!

Abnahme: Gleichzeitig mit dem Einmessen werden die nachfolgenden Werkleitungen durch den Leitungskataster der Baudirektion Grenchen abgenommen:

- Kanalisation (ausserhalb Gebäude bis Anschluss an das öffentliche Kanalisations- netz)

- Meteorwasser (ausserhalb Gebäude bis Anschluss an das öffentliche Meteorwas- sernetz)

**Meldestellen**

Telefon: Mobil: Mail:

Baudirektion Grenchen: 032 / 654 67 67 [baudirektion@grenchen.ch](mailto:baudirektion@grenchen.ch)

oder Mitarbeiter LK:

- Billaud Christian 032 / 654 67 43 079 / 706 26 60 [christian.billaud@grenchen.ch](mailto:christian.billaud@grenchen.ch)

- Vadagnin Franco 032 / 654 67 45 [franco.vadagnin@grenchen.ch](mailto:franco.vadagnin@grenchen.ch)

- Baillif Vincent 032 / 654 67 38 079 / 129 35 71 [vincent.baillif@grenchen.ch](mailto:vincent.baillif@grenchen.ch)

*März 2023*