

Meldeformular für Arbeiten auf öffentlichem Grund (durch den/die Meldepflichtige/n vollst. auszufüllen)

Gesuchsteller: _____
Bauherrschaft: _____
Bauleitung/Telefon/Mail: _____
Bauunternehmung: _____
Bauvorhaben: _____
- Strasse/Nr.: _____
- Örtlichkeit: Fahrbahn Rad-/Gehweg Grünflächen Schachtabdeckungen

- Medium: Strassenbau Kanalisation Gas Wasser Strom Telekommunikation

Kategorie: Neubau Ersatz Hauptleitung Hausanschluss
- Beilagen/Pläne: _____
- Baubeginn: _____ Bauzeit in Tagen: _____
Rechnungsadresse: _____
R-Kontrolladresse: _____

Der/die Unterzeichnende akzeptiert die Richtlinie für Bauarbeiten auf öffentlichem Grund inkl. Tarif Bauarbeiten der Baudirektion Grenchen vom 21. Dezember 2020.

Ort, Datum

Der/die Gesuchsteller/in

Auflagen/Baufreigabe (wird durch die Baudirektion Grenchen ausgefüllt)

Melde-Nr.: _____

- Baufreigabe gemäss Eingabe Baufreigabe mit Änderungen

Allgemeines (vor Baubeginn):

- Baustartsitzung erforderlich: _____
 Medienorientierung erforderlich
 Anwohnerinformation erforderlich
 Bestandsaufnahme Ist-Zustand erforderlich: _____
 Bezug Leitungskatasterplan erforderlich
 Signalisation / Verkehrsführung vorgängig mit Stadtpolizei Grenchen besprechen
 Verkehrsführung vorgängig mit BGU besprechen

Grabarbeiten:

- Offener Graben Grabenloses Verfahren
 Vor-/Nachkontrolle Kanalisation (Kanalfernsehaufnahmen) in Absprache mit Baudirektion

Belagsarbeiten:

- Prov. Belag nach Absprache mit Baudirektion

Fahrbahn:	<input type="checkbox"/> Belag _____ cm AC T _____	Einbau durch Werkersteller/in
	<input type="checkbox"/> Belag _____ cm AC B _____	Einbau durch Werkersteller/in
	<input type="checkbox"/> Belag _____ cm AC TDS _____	Einbau durch Werkersteller/in
	<input type="checkbox"/> Belag _____ cm AC _____	Einbau durch Werkersteller/in
	<input type="checkbox"/> Belag _____ cm SDA _____	Einbau durch Werkersteller/in
Rad-/Gehweg:	<input type="checkbox"/> Belag _____ cm AC T _____	Einbau durch Werkersteller/in
	<input type="checkbox"/> Belag _____ cm AC TDS _____	Einbau durch Werkersteller/in
	<input type="checkbox"/> Belag _____ cm AC _____	Einbau durch Werkersteller/in

Fahrbahn:	<input type="checkbox"/> Belag ____ cm AC T ____	Einbau durch Baudirektion
	<input type="checkbox"/> Belag ____ cm AC B ____	Einbau durch Baudirektion
	<input type="checkbox"/> Belag ____ cm AC TDS ____	Einbau durch Baudirektion
	<input type="checkbox"/> Belag ____ cm AC ____	Einbau durch Baudirektion
	<input type="checkbox"/> Belag ____ cm SDA ____	Einbau durch Baudirektion
Rad-/Gehweg	<input type="checkbox"/> Belag ____ cm AC T ____	Einbau durch Baudirektion
	<input type="checkbox"/> Belag ____ cm AC TDS ____	Einbau durch Baudirektion
	<input type="checkbox"/> Belag ____ cm AC ____	Einbau durch Baudirektion

Belagsaufbau wird später festgelegt.

Einbau Trag- und/oder Binderschicht bis OK bestehende Deckschicht

Maschineller Einbau zwingend

Grünflächen: _____

Qualitätskontrolle:

ME-Wert-Messungen Belagsuntersuchungen: _____

Abgabe Plan des ausgeführten Werkes nach Bauende Papierform PDF DWG/DXF

Bemerkungen: _____

Ort, Datum

Baudirektion Grenchen

Abnahme gem. Art. 157ff Norm SIA 118 *(wird durch die Baudirektion Grenchen ausgefüllt)*

Abnahmedatum: _____

Die Prüfung gemäss Art. 158 Abs. 2 resp. Art. 161 Abs. 3 ergab:

keine Mängel unwesentliche Mängel wesentliche Mängel

Mängel: _____

Frist zur Behebung der Mängel: _____

Das Werk gilt als abgenommen (Art. 159, 160)

Die Abnahme wird zurückgestellt (Art. 161)

Garantiefrist: ____ Jahre Ablauf der Garantiefrist: _____

Ort, Datum

Der/die Werkersteller/in

Ort, Datum

Baudirektion Grenchen

Verrechnung Leistungen BD nach Bauende *(wird durch die Baudirektion Grenchen ausgefüllt)*

Bearbeitung Meldeformular: CHF _____

Vorauszahlung Einbau Deckschicht durch Baudirektion:

- Fahrbahn: Fläche ____ m² Belag ____ cm AC ____ à ____ CHF/m² CHF _____

- Fahrbahn: Fläche ____ m² Belag ____ cm SDA ____ à ____ CHF/m² CHF _____

- Rad-/Gehweg: Fläche ____ m² Belag ____ cm AC ____ à ____ CHF/m² CHF _____

Total CHF _____

Total Leistungen BD, exkl. MwSt.: CHF _____