

Gesuch für Grabarbeiten im öffentlichen Strassenraum

Aufgrabungsgesuch

Bauherr: _____

Bauleitung: _____

Unternehmer: _____

Beschreibung des Aufbruchs

Strasseneigentümer: _____

Strasse/Str.Parzelle: _____

Zweck (z.B. Rohrbruch,
Musterstr. 7, Parz.Nr.): _____

Länge Fahrbahn: _____ m1 Länge Trottoir: _____ m1, gemäss beiliegendem Situationsplan

Baubeginn: _____ Dauer der Bauarbeiten: _____ Tage Wochen Monate

Sperrung der Strasse für Fahrverkehr wird beantragt

Sperrung des Trottoirs für Fussgänger wird beantragt

Beilage(n) Situationsplan Mst. 1: _____

Bemerkungen: _____

Datum: _____

Unterschrift _____

Rückfragen an: _____ Gesuchsteller 

Bewilligung (Wird von der Gemeinde Reinach ausgefüllt) ↩

Die Bewilligung zur Ausführung der vorstehend umschriebenen Grabarbeiten wird unter folgenden Bedingungen und Auflagen erteilt:

- Die geltenden Bestimmungen der Eidg. Bauarbeitenverordnung (BauAV), Verordnung über die Unfallverhütung (VUV, SUVA), die Signalisationsverordnung (SSV) sowie die Schweizer Norm(SN) und die Normen der VSS sind einzuhalten.
- Es sind folgende Beläge einzubauen: siehe Beilageblatt (inkl. Auflagen)
- Die Lage der Werkleitungen ist vorgängig bei den Werkleitungseigentümern abzuklären:
 - Elektronische Kabel Primeo Energie, Münchenstein
 - Telefon Kabel Swisscom, Basel
 - Gasleitungen IWB, Basel und Gasverbund Mittelland, Arlesheim
 - Wasser-/Abwasserleitungen Gemeinde Reinach, Infrastruktur, Ver- und Entsorgung
 - GGA Kabel Saphir Group Networks AG, Lausen
- Für die amtlichen Vermessungen, Fix- und Grenzpunkte ist das Ingenieur- und Planungsbüro Sutter AG (Mandat Geometer) in Reinach zuständig (Tel. Zentrale 061 935 10 20).
- Für die Vermessung der Werkleitungen ist das Büro Jermann Ingenieure+Geometer AG, Abteilung Werkdokumentation (wd@jermann-ag.ch), zuständig.
Einmessmeldung sind mind. einen halben Tag vorher telefonisch anzumelden: Tel. 061 706 93 51
- Besondere Bedingungen: **siehe beiliegende Auflage zu Aufgrabungsbewilligung Nr. _____**
Reinach, _____
Infrastruktur, Ver- und Entsorgung