



Kanton Zürich
Baudirektion
Tiefbauamt
Strasseninspektorat



Gesuch für Arbeiten im Staatsstrassengebiet

Bauherrschaft

Bauleitung/Telefon/Mail

Bauunternehmung

Gemeinde

Strasse/Nr.

Örtlichkeit

Fahrbahn Rad-/Gehweg Grünflächen Schachtabdeckungen
Grund Kanalisation Strom Gas Wasser Kabelzug

Beilage

Pläne Neubau Ersatz Hauptleitung Hausanschluss
Anzahl Print/PDF 3/1 3/1 3/1 1/1
Baubeginn Bauzeit in Tagen

Rechnungsadresse

Rechnungs-
kontrolladresse
Belasteter Standort Ja Nein Kubatur m³

s. Punkt 6.5 im Aufgrabungsreglement

Die/der Unterzeichnende akzeptiert das Aufgrabungsreglement mit Aufgrabungstarif. (s. www.tiefbauamt.zh.ch -> Unterhalt & Betrieb -> Formulare & Merkblätter)

Ort, Datum

Die/der Gesuchsteller/in

Auflagen/Bewilligung

(wird durch das Tiefbauamt ausgefüllt)

- Arbeiten gemäss Gesuch
 Grabenloses Verfahren Offener Graben

 Vorsignalisation Baustelle durch SI
 Infotafeln durch SI

- Signalisation ausserhalb Baustelle durch Bauunternehmung (inkl. Kontrollen)
- Signalisation innerhalb Baustelle durch Bauunternehmung (inkl. Kontrollen)
- Mit Lichtsignalanlage
 - durch TBA
 - durch Unternehmung

- Fussgängerschutz erforderlich
- Verkehrsführung vorgängig besprechen
- Verfügung folgt

- Prov. Belag nach Absprache mit Strasseninspektorat (SI)

Fahrbahn	<input type="checkbox"/> Belag	cm AC T /	cm AC: Einbau durch SI
	<input type="checkbox"/> Belag	cm AC B /	cm AC: Einbau durch SI
	<input type="checkbox"/> Belag	cm fräsen /	cm AC: Einbau durch SI

Gehweg	<input type="checkbox"/> Belag	cm AC T /	cm AC: Einbau durch SI
	<input type="checkbox"/> Belag	cm fräsen /	cm AC: Einbau durch SI

Fahrbahn	<input type="checkbox"/> Belag	cm AC T: Einbau durch BU
	<input type="checkbox"/> Belag	cm AC B: Einbau durch BU
	<input type="checkbox"/> Belag	cm AC: Einbau durch BU

Gehweg	<input type="checkbox"/> Belag	cm AC T: Einbau durch BU
	<input type="checkbox"/> Belag	cm AC: Einbau durch BU

- Belagsaufbau wird später festgelegt
- Maschineller Belagseinbau

Grünfläche nach Angaben TBA

Weitere Auflagen

ME-Wertmessungen Deflektionsmessungen Nivellement-Kontrolle

Nach Bauende vermassten Plan des ausgeführten Werkes einreichen (Print + DXF + PDF).

Bemerkungen

Ort, Datum

Der Betriebsleiter