



MARKTGEMEINDE ERNSTBRUNN

Pol. Bez. Korneuburg NÖ

DVR.0096199 - UID-Nr.: ATU 16232501



Parteienverkehr: Mo - Fr.: 07.00 - 12.00 Uhr

Fr.: 13.00 - 16.00 Uhr

Gemeinde Ernstbrunn: <http://www.ernstbrunn.gv.at/>

A-2115 Ernstbrunn

Tel. 02576/2301, Fax.Kl. 17

E-mail: gemeindeamt.ernstbrunn@netway.at

Datum:

Ansuchen um straßenpolizeiliche Bewilligung von Arbeiten auf oder neben der Straße, § 90 StVO auf Gemeindestraßen

Wir ersuchen um Bewilligung für folgende Arbeiten auf/neben der Straße, die mit einer Beeinträchtigung des Straßenverkehrs verbunden sind:

Antragsteller (Name, Adresse, Telefon-Nr.):

Beschreibung der Arbeiten (z.B.: Leitungsverlegung, Lagerung, etc):

Lage der Baustelle:

Ort:

Straße:

Hausnummer:

Im Baustellenbereich befinden sich

- keine Kreuzungen
- folgende Kreuzungen:

Der Querverkehr im Kreuzungsbereich

- kann aufrechterhalten werden
- kann nicht aufrechterhalten werden

Bauzeit:

Beginn der Arbeiten:

Reine Bauzeit:

(z.B.: 2 Arbeitswochen, Mo-Fr 07:00-17:00 Uhr)

Ende der Arbeiten:

Derzeitige Verkehrsverhältnisse im Baustellenbereich:

- 30 Zone
- sonstige Gemeindestraße

Verkehrsabwicklung während der Bauzeit:

Für den Fahrzeugverkehr stehen zur Verfügung:

während der Arbeitszeit:

- die gesamte Fahrbahnbreite (Breite m)
- ein Fahrstreifen (Länge m, Breite m)
- eine Umleitung über:

außerhalb der Arbeitszeit:

- die gesamte Fahrbahnbreite (Breite m)
- ein Fahrstreifen (Länge m, Breite m)
- eine Umleitung über:

Der Kraftlinienverkehr ist

- nicht betroffen
- betroffen auf folgenden Linien:

Der Kraftlinienverkehr

- muss umgeleitet werden
- kann im Baustellenbereich aufrecht erhalten werden.

Für den Fußgänger steht zur Verfügung:

- bestehender Gehsteig
- ein mindestens m breiter Gehsteigstreifen
- ein mindestens m breiter entsprechend abgeschränkter Ersatzgehsteig
- der gegenüberliegende Gehsteig/Gehweg/Fahrbahnrand

Als verantwortlicher, informierter und ständig erreichbarer Bauleiter wird namhaft gemacht:

Name:

Erreichbarkeit:

firmenmäßige Fertigung/Unterschrift