

Firma / Versorgungsunternehmen	
Vorname, Name / Ansprechpartner	
PLZ / Ort	Aktuelle Anschrift
Telefon	e-mail

Ansuchen um straßenpolizeiliche Bewilligung von Bauarbeiten (§ 90 StVO)

Angaben zur Örtlichkeit

in	Ortsteil	Straße	Hausnummer (ggf. von-bis)
Gänserndorf			
<input type="checkbox"/> Fahrbahn	<input type="checkbox"/> Rad-/Gehweg	<input type="checkbox"/> Parkfläche/-streifen	<input type="checkbox"/> Bankett/Nebenfläche
<input type="checkbox"/> Asphalt	<input type="checkbox"/> Pflaster	<input type="checkbox"/> unbefestigt	<input type="checkbox"/> Sonstiges: <input type="text"/>

Lagerung auf öffentlichem Gut (keine Bautätigkeiten - Gebrauchsabgabe)

Art der Lagerung Beanspruchte Fläche m²

Durch die Lagerung wird der Straßenverkehr in keiner Weise beeinträchtigt. Die Lagerungen werden durch Absperrungen so gekennzeichnet, dass sie auch während der Nacht gut sichtbar sein werden.

Wenn zutreffend, müssen die zwei nachfolgenden Punkte nicht ausgefüllt werden.

Angaben zur Maßnahme

<input type="checkbox"/> Neuverlegung	<input type="checkbox"/> Instandsetzung	<input type="checkbox"/> Hausanschluss	<input type="checkbox"/> Störung
<input type="checkbox"/> Gasleitung	<input type="checkbox"/> Fernwärme	<input type="checkbox"/> Stromleitung	<input type="checkbox"/> Fernmelde
<input type="checkbox"/> Grundstückszufahrt errichten	<input type="checkbox"/> Sonstiges: <input type="text"/>		

Umfang der Verkehrsbeeinträchtigung Fortsetzung auf der nächsten Seite

<input type="checkbox"/> Geringfügige Einengung der Straße	<input type="checkbox"/> Halbseitige Straßensperre – Ampelregelung
<input type="checkbox"/> Halbseitige Straßensperre – Gegenverkehrsregelung mit Verkehrsposten	<input type="checkbox"/> Halbseitige Straßensperre – Gegenverkehrsregelung mit Verkehrszeichen
<input type="checkbox"/> Totalsperre – mit Umleitung	<input type="checkbox"/> Totalsperre – ohne Umleitung
<input type="checkbox"/> Sperre des Gehsteiges/Gehweges	<input type="checkbox"/> Sonstiges: <input type="text"/>

**Der Antrag muss mindestens 14 Tage vor Beginn der Arbeiten
bei der Behörde eingelangt sein!**

Umfang der Verkehrsbeeinträchtigung Fortsetzung

Erläuterung der Verkehrsbeeinträchtigung

Für den Fahrzeugverkehr stehen zur Verfügung

Anzahl der Fahrstreifen
während der Arbeitszeit

Anzahl der Fahrstreifen
außerhalb der Arbeitszeit

**Wird die Nutzung von Bushaltestellen
durch die gegenständliche Baumaßnahme beeinträchtigt?**

Ja

Nein

Werden Buslinien durch die gegenständliche Baumaßnahme beeinträchtigt?

Ja

Nein

Durchführungszeitraum

Ausführungszeitraum

vom

bis

Dauer der Arbeiten

Anzahl der Arbeitstage

Einverständniserklärung

Die Genehmigung der beschriebenen Arbeiten wird hiermit beantragt. Der Antragsteller erklärt mit der Unterschrift, die Bestimmungen der

- RVS 05.05.41 (Gemeinsame Bestimmung für alle Straßen) Stand 01.05.2012
- RVS 05.05.44 (Straßen mit einem Fahrstreifen je Fahrrichtung) Stand 01.02.2016

Hinweis:

Zu beziehen bei der Österreichischen Forschungsgemeinschaft für Straße und Verkehr
E-Mail-Adresse: office@fsv.at · Internet: www.fsv.at

und die als Anlage aufgeführten Bedingungen der Stadtgemeinde Gänserndorf, für die Erlaubnis eines Aufbruchs, gelesen, verstanden und akzeptiert.

Die Bewilligung ist nur für Straßen und Verkehrsflächen, die im Eigentum der Stadtgemeinde Gänserndorf sind, gültig. Für die Einholung von zusätzlichen benötigten Genehmigungen ist der Antragsteller selbst verantwortlich.

Die Verantwortliche Person bzw. deren Stellvertreter muss während der gesamten Bauarbeiten ständig erreichbar sein, um Unzukömmlichkeiten sofort abzustellen.

**Der Antrag muss mindestens 14 Tage vor Beginn der Arbeiten
bei der Behörde eingelangt sein!**

Informationen erhalten Sie
in der Abteilung **Infrastruktur**

02282-2651-0
infrastruktur@gaenserndorf.at

Eingangsvermerk der Stadtgemeinde

**Hiermit erkläre ich die Einverständniserklärung
als gelesen und akzeptiert**

.....
Ort

.....
Datum

.....
Firmenmäßige Zeichnung / Unterschrift

Anlage zum Ansuchen um straßenpolizeiliche Bewilligung von Bauarbeiten

Schematische Darstellung mit Bemaßung der Aufgrabung in der Örtlichkeit

