

Name, Vorname: _____

Straße, Hausnummer: _____

Postleitzahl, Ort: _____

Über:
Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Altona
Fachamt Management des öffentlichen Raums
Viola Koch
Jessenstraße 1
22767 Hamburg

An:
Landesbetrieb Verkehr
Transport- u. Genehmigungs-
Management (TGM)
Ausschläger Weg 100
20537 Hamburg

Antrag auf die Erteilung einer Ausnahmegenehmigung zur Durchfahrt des Projektgebiets „Ottensen macht Platz“

Ab dem 01.09.2019 wird im Zentrum von Ottensen für sechs Monate das Projekt „Ottensen macht Platz“ durchgeführt. Im Zuge des Projekts ist die Durchfahrt durch die Ottenser Hauptstraße, die Bahnenfelder Straße, den Spritzenplatz, die Erzberger Straße, die Große Rainstraße bzw. Abschnitte dieser Straßenzüge für KFZ mit Ausnahme von Taxis und zeitlich beschränktem Lieferverkehrs verboten.

Ich habe in der _____ (*bitte Adresse und ggf. Stellplatznummer eintragen*) einen privaten Tiefgaragen-/Hinterhofstellplatz (*bitte nicht zutreffendes streichen*). Aufgrund dessen benötige ich für den Projektzeitraum eine Durchfahrtsgenehmigung für das Projektgebiet.

Kennzeichen: _____

Name: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Hinweise

Bitte reichen Sie den Antrag beim Bezirksamt Altona postalisch, per Mail oder persönlich im Kundenzentrum am Ottenser Marktplatz ein. Der Antrag wird zur Bearbeitung vom Bezirksamt Altona zuständigkeithalber an den LBV weitergegeben. Mit der Antragsstellung besteht kein Rechtsanspruch auf die Erteilung einer Ausnahmegenehmigung. Die Gebühr für die Erteilung einer Ausnahmegenehmigung wird im Rahmen des Pilotprojekts durch das Bezirksamt getragen.

Bitte fügen Sie folgende Anlagen bei:

- Nachweis eines privaten Stellplatzes im Projektgebiet
- Fahrzeugschein (Kopie)

Ich bin mir bewusst, dass die Sicherheit des Verkehrs durch diese Ausnahmegenehmigung nicht beeinträchtigt werden darf. Eine erteilte Genehmigung ist stets widerruflich, insbesondere dann, wenn der Grund für sie entfällt, oder sie missbräuchlich genutzt wird.

Datum und Unterschrift des Antragstellers