

Kreisstadt Heppenheim

Der Bürgermeister
als örtliche Ordnungsbehörde

Großer Markt 1, 64646 Heppenheim



Antrag auf Erteilung einer Ausnahmegenehmigung für Handwerker gemäß § 46 Abs. 1 Straßenverkehrsordnung (StVO)

Ich beantrage eine **Ausnahmegenehmigung** (Einzelausnahmegenehmigung) für

Antragsteller (Name, Vorname)

Genauere Bezeichnung des Unternehmens

Sitz des Unternehmens oder Zweigniederlassung
(PLZ, Ort Straße, Nr.)

das Fahrzeug

PKW, Kombi usw.

Amtl. Kennzeichen

ZUM (Hier ist nur eine Möglichkeit anzukreuzen!)

- Parken im Zuge von Strecken, für die ein eingeschränktes Haltverbot (Zeichen 286 der StVO) angeordnet ist
- Parken im Bereich eines eingeschränkten Haltverbots für eine Zone (Zeichen 290 der StVO), in dem innerhalb gekennzeichneten Flächen das Parken mit Parkscheibe bis zu einer auf einem Zusatzschild angegebenen Dauer erlaubt ist, über die auf dem Zusatzschild angegebene Dauer ohne Parkscheibe innerhalb der gekennzeichneten Flächen
- Parken in der Lehrstraße über die dort angegebene Höchstparkdauer von 1/2 Stunde in der Zeit von 7.00 Uhr bis 19.00 Uhr
- Befahren der Fußgängerzone außerhalb der für den Lieferverkehr vorgeschriebenen Zeiten (werktags 18.00 Uhr bis 10.00 Uhr und 13.00 Uhr bis 14.00 Uhr) und zu Be- und Entladezwecken dort kurzfristig zu halten
- Parken auf dem Parkhof, in der Wilhelmstraße oder auf dem Graben ohne Entrichtung von Parkgebühren
- Parken in der Altstadt über die dort angegebene Höchstparkdauer von 1/2 Stunden in der Zeit von 8.00 Uhr bis 18.00 Uhr

für den Zeitraum vom

bis

Ort: Angabe der Straßen

Voraussetzung:

Ich bin Handwerker / wir sind ein Handwerksbetrieb und zur Erfüllung meiner / unserer Aufgaben zwingend auf die Benutzung eines Kraftfahrzeugs am Einsatzort angewiesen.

Mir ist bekannt, dass unrichtige Angaben die Entziehung der Ausnahmegenehmigung zur Folge haben kann. Bei missbräuchlicher Verwendung der Ausnahmegenehmigung kann diese ebenfalls eingezogen und dies als Ordnungswidrigkeit geahndet werden.

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers