

Antrag auf Anordnung verkehrsregelnder Maßnahmen gemäß § 45 Abs. 1, 3 und 6 oder § 29 Straßenverkehrsordnung



Der Bürgermeister als
örtliche Ordnungsbehörde
FG 01.7 Straßenverkehrsbehörde
Wilhelm-Eckhardt-Platz
63667 Nidda

**2 Wochen vor Beginn der Maßnahme
(bei einer Vollsperrung 4 Wochen)
muss der Antrag gestellt sein!**

Bei Rückfragen:
ordnungsamt@nidda.de
06043/8006-233

Bitte dem Antrag Fotos der Örtlichkeit beifügen.

Antragsteller:

Name, Vorname bzw. Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon Fax

Ich / Wir beantrage/n

- für eine **Baumaßnahme** nach § 45 StVO für eine **Veranstaltung** gemäß § 29 StVO
- gemäß beigefügtem Regelplan _____ **oder**
- unter Vorlage eines Verkehrszeichenplanes
- innerorts** **außerorts**
- Gemeindestraße Kreisstraße Landesstraße Bundesstraße

- die Aufstellung von** Baugerüst Arkadengerüst Verkehrszeichen
- Ablagerung von Baustoffen Containeraufstellung

Angaben zur Maßnahme:

Grund der/des Arbeiten/Anlasses: _____

Zeitraum: vom _____ bis _____

Straße: _____

in (Stadtteil): Nidda- _____

Anwesen: _____

Umfang der Sperrung:

- Gesamtverkehr Fußgängerverkehr Vollsperrung Teilspernung
- halbseite Sperrung Einengung

Maßangaben

1) Gehweg: vorhanden nicht vorhanden

Gehwegbreite auf Seite der Arbeitsstelle: _____

Gehwegbreite der gegenüberliegenden Seite: _____

2) Gosse: vorhanden nicht vorhanden

Gossenbreite auf Seite der Arbeitsstelle: _____

Gossenbreite der gegenüberliegenden Seite: _____

3) Fahrbahn:

Fahrbahnbreite: _____

benutzbar verbleibende Restfahrbahnbreite: _____

4) benötigte abzusperrende Fläche: (Für z.B. Aufstellung von Container, Ablagerung, der Aufgabung)

_____ Meter x _____ Meter

Sonstige Angaben

Busverkehr (sofern bekannt): vorhanden nicht vorhanden

Umleitung des Verkehrs und/oder der Fußgänger:

(Nur bei Vollsperrung der Straße bzw. des Gehweges)

Der Verkehr wird umgeleitet über.../ Die Fußgänger werden umgeleitet über...

Verantwortliche/r für die Verkehrssicherung:

Name, Vorname

Telefon (bevorzugt Handynr.)

Datum, Ort

Unterschrift / Firmenstempel