

Stadt Langenfeld
Referat Recht und Ordnung
Konrad-Adenauer-Platz 1
40764 Langenfeld
Telefax: 02173/794-9-2340

Antrag auf Erteilung einer Sondernutzungsgenehmigung
- bitte rechtzeitig, mindestens 7 Werktage vor der geplanten Maßnahme einreichen -

Antragsteller

Name, Vorname bzw. Bezeichnung der juristischen Person	
bei juristischen Personen Name, Vorname des Vertretungsberechtigten (Geschäftsführer, Prokurist etc.)	
Anschrift (Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)	
Telefon	E-Mail-Adresse

Angaben zum geplanten Vorhaben:

Ich beabsichtige,

- am _____ (Datum, Uhrzeit)
 in der Zeit vom _____ bis _____ (Datum, Uhrzeit)

auf folgender Straße/Platz _____

- bitte möglichst genaue Angaben, z.B. Benennung der Hausnummer-

folgende Maßnahme durchzuführen: Benutzung öffentlicher Fläche zwecks

- Befahren gesperrter Straßen (z.B. Fußgängerzone)

Wichtiger Hinweis: Zusatz Poller Anlage Innenstadt Transponder

Bei Gestattung einer Sondernutzung in der Innenstadt,
Solinger Straße von Hausnummer 2 – 22, 5 – 19; Marktplatz 1 – 19, 2 – 20
wird ein Transponder zur Absenkung der Poller Anlage benötigt.
Diesen erhalten Sie unter Abgabe von Pfand in Höhe von 50,00 €, und unter Vorlage der
ausgestellten Sondernutzung, im Ordnungsamt bei

Herrn Limbach Zimmer 014 Montag – Freitag 08:00 – 12:00
Frau Wirtz Zimmer 016 Donnerstag 14:00 – 17:00
Herrn Schnaubert Zimmer 018 Oder nach Terminabsprache

- Sonstiges: _____
(z.B. Einrichten eines Haltverbots, etc.)

Die in Anspruch zu nehmende Fläche beträgt _____ Quadratmeter.

- Verkehrsregelplan ist beigelegt Verkehrsregelplan eines Fachunternehmens ist beigelegt
 Es ist eine Straßensperrung erforderlich.

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers, bei Vereinen der Vorstand
oder der gesetzl. Vertreter gem. § 30 BGB.

Hinweis: Die Gebührenhöhe ergibt sich aus der Satzung über Erlaubnisse und Gebühren für Sondernutzungen an öffentlichen Straßen in der Stadt Langenfeld Rhld. (Sondernutzungssatzung), die unter der Rubrik Ortsrecht auf der Internetseite www.langenfeld.de eingesehen werden kann.