

Antragsteller: (Bau-)Unternehmer mit Name, Vorname, Firmenbezeichnung, Firmensitz

Ort, Datum
Telefon-Nr. Antragsteller Telefax-Nr. Antragsteller
E-Mail Anschrift

An
Stadt Bad Griesbach i. Rottal
Schloßberg 18
94086 Bad Griesbach i. Rottal
E-Mail: petra.dadlhuber@stadtbadgriesbach.de
 johanna.hinterholzer@stadtbadgriesbach.de
Telefax-Nr.: 08532 / 79290

Antrag
 Antrag vereinfachtes Verfahren auf verkehrsrechtliche Anordnung zur Sicherung einer Arbeitsstelle an Straßen (§ 45 Abs. 6 StVO)

Anlagen:
 Regelplan Nr. Umleitungsplan
 Verkehrszeichenplan Signallageplan mit Signalzeitenplan

I. Antrag

Der oben genannte (Bau-)Unternehmer plant
 Arbeiten im Straßenraum (§ 45 Abs. 1 Satz 2 Nr. 1 StVO) Straßenbauarbeiten (§ 45 Abs. 2 Satz 1 StVO).
Diese wirken sich auf den Straßenverkehr aus.
Zur **Sicherung der Arbeitsstelle** (Arbeitsbereich) sowie zur **Sicherung und Ordnung des Verkehrs** (Verkehrsbereich) wird deshalb eine verkehrsrechtliche Anordnung beantragt (§ 45 Abs. 6 StVO).
 Dazu werden die anliegenden Pläne vorgelegt.
 Dazu wird kein Verkehrszeichenplan vorgelegt. Die Regelpläne sind ohne Änderung geeignet.

II. Angaben zur Arbeitsstelle

1. Art der Arbeitsstelle
 ortsfest beweglich
Beschreibung der Arbeiten
z. B. Markierungsarbeiten

2. Lage der Arbeitsstelle
 innerorts außerorts
Gemeinde, Gemeindeteil, Straßenname Straßenklasse und Nummer (z. B. B 27) sowie Lage (südl. von A)

genaue Länge der Arbeitsstelle mit genauer Ortsangabe (ggf. getrennt nach Bauphasen)
z. B. von Hausnummer x bis y, von km x bis y

Beschreibung der betroffenen Straßenteile
z. B. gesamte Straße, (Richtungs-)Fahrbahnen, Seitenstreifen, Parkstreifen, Radweg, Gehweg

Breite der betroffenen Straßenteile

verbleibende Breiten
insbesondere Breiten von Behelfsfahrbahnen usw.

3. Dauer der Arbeitsstelle
Errichtung der Arbeitsstelle
Geplanter bzw. Frühester Beginn der Arbeitsstelle

Aufhebung der Arbeitsstelle
Geplantes bzw. Spätestens Ende der Arbeiten

weitere Detailangaben zum zeitlichen Ablauf
einzelne Bauphasen, arbeitsfreie Tage

