

Antrag gemäß § 45 Abs. 6 StVO

Datum: _____

Anschrift der Anordnungsbehörde

**Stadt Bad Aibling
- Ordnungsamt / Verkehrsrecht -
Marienplatz 1
83043 Bad Aibling**

Anschrift des Antragstellers (Bitte E-Mail Adresse angeben)

Bearbeitungsvermerk der Behörde:

Zuständiger Bearbeiter
M. Haas / verkehrsrecht@bad-aibling.de

Telefon 0 80 61 / 49 01 – 4 44	Telefax 0 80 61 / 49 01 – 1 36
--	--

Sehr geehrte Damen und Herren,
wir beantragen gemäß § 45 Abs. 6 StVO die nachfolgende

Arbeitsstelle:

Straße (genaue Angaben z.B.: vor Haus-Nr., in Höhe, gegenüber, von-bis, Entfernungsangaben) - jeweils nur eine Straße angeben -

Die Arbeitsstelle liegt im Verkehrsbereich

<input type="checkbox"/> Gehweg	<input type="checkbox"/> Radweg	<input type="checkbox"/> Gem. Fuß- und Radweg	<input type="checkbox"/> Fußgängerzone
<input type="checkbox"/> Fußgängerstraße	<input type="checkbox"/> Nebenanlagen	<input type="checkbox"/> Seitenstreifen	<input type="checkbox"/> Fahrbahn

Art der Arbeiten	Absperffläche in m ²		
	Länge	m x Breite	m = m ²
Beginn	Dauer/Ende	Ausführungszeit	
Verantwortlicher	Telefon (während der Arbeitszeit)	Telefon (nach Arbeitsende)	

Beantragt wird:

<input type="checkbox"/> Regelplan-Nr. _____ (Anlage)	ZZ 1052-37	- auch auf dem Seitenstreifen
<input type="checkbox"/> Verkehrszeichenplan (Anlage)	ZZ 1052-39	- (nur) auf dem Seitenstreifen
<input type="checkbox"/> Haltverbot (Protokollpflicht)	ZZ 1040-34	- zeitlicher Beginn
<input type="checkbox"/> Z 283 - Haltverbot (nur auf der Fahrbahn)	ZZ 1042-31/33	- Beschränkung auf Wochentage
<input type="checkbox"/> Z 286 - eingeschränktes Haltverbot (nur auf der Fahrbahn)	ZZ	

Anlagen:

Detailskizze mit Bemaßung der vorhandenen und benötigten Verkehrsflächen

Angaben über vorhandene

- Beschilderung (Standort, Nummer der Verkehrszeichen),
- Fahrbahnmarkierung (Art bzw. Nummer der Markierung),
- Lichtzeichenanlagen (Standort, Vollsignale, Richtungspfeile),
- Haltestellen, Taxenstände, Fußgängerüberwege.

Mit freundlichen Grüßen

Unterschrift Antragsteller (Verantwortlicher)