

Erstellt von: _____

Datum, _____

Bezeichnung des Bauvorhabens:

Optionale Beschreibung des Bauvorhabens:

Dauer der Arbeiten

- Voraussichtlicher Beginn der Arbeiten inkl. vorbereitende Maßnahmen(TT.MM.JJJJ): _____
- Voraussichtliches Ende der Arbeiten inkl. abschließender Maßnahmen(TT.MM.JJJJ): _____
- Voraussichtliche effektive Bauzeit _____

Örtlichkeit der Baustelle:

- PLZ: _____ Ort / Gemeinde: _____
- Straßenname / Straßenbezeichnung (B,L o.Ä.) _____
- von km: _____ bis km: _____
- von Kreuzung: _____ bis Kreuzung: _____
- von Hausnr.: _____ bis Hausnr.: _____
- von geogr. Punkt _____ bis geogr.Punkt: _____ (z.B. GK Koordinaten)

Art der Baustelle:

- Baustelle ist stationär Baustelle ist beweglich ("Wanderbaustelle")

Abmessungen der Baustelle:

- Länge Baufeld (m) _____ Breite Baufeld inkl. Manipulationsflächen (m): _____
- Breite der Straße (zwischen den Randlinien oder befestigter Teil) _____
- Restfahrbahnbreite (m): _____

Arbeitszeiten auf der Baustelle:

- von: (hh.mm.) _____ bis: (hh.mm.) _____
- Samstag von: (hh.mm.) _____ bis: (hh.mm.) _____
- Sonntag /Feiertag von: (hh.mm.) _____ bis: (hh.mm.) _____

Verantwortlicher Bauführer

- Name, Vorname _____
- Tel. Nr.: _____ Tel. Nr in der arbeitsfreien Zei.: _____

Angaben zur Baustelle**Art der Straße**

- Landstraße (B oder L)
- Gemeindestraße
- Güterweg
- _____

Dauer der Arbeiten

- Kürzere Dauer (Tagesbaustelle) Längere Dauer

Die Straße befindet sich:

- Freiland (ausserhalb der Ortstafeln) Ortsgebiet (innerhalb der Ortstafeln)
- Freiland und Ortsgebiet

Die Arbeiten benötigen:

- keine Einengung eines Fahrstreifens geringfügige Einengung eines Fahrstreifens (es bleiben mind.> 5,5m Restfahrbahn für den Verkehr)
- Sperre eines Fahrstreifens, Gegenverkehrsregelung mittels Verkehrszeichen „Wartepflicht“ (L < 500 m)
- Sperre eines Fahrstreifens, Gegenverkehrsregelung mittels VLSA (L < 50 m)
- Arbeiten werden unter Verkehr ausgeführt
- Behelfsfahrbahn wird angelegt

Besonderheiten

- Öffentliche Verkehrsmittel sind betroffen
- das Baufeld ist in Kreuzungsanschluß einer **abzweigenden Straße**
- Einmündung einer Straße in das Baufeld von rechts - Name der Straße _____
- Einmündung einer Straße in das Baufeld von links - Name der Straße _____
- Einmündung wird geregelt mit :
- Verkehrszeichen Verkehrslichtsignalanlage

Besonderheiten

Geh- und/oder Radwege sind betroffen:

- Geh- und Radverkehr können auf Bestand die Arbeitsstelle am Rand passieren
- Geh- und Radverkehr können auf Bestand die Arbeitsstelle fahrbahnseitig passieren
- Geh- und Radverkehr werden getrennt, Radfahrer auf die Fahrbahn im Mischverkehr geführt
- Geh- und Radverkehr werden getrennt, Radfahrer innerhalb einer Absperrung geführt
- Geh- und Radverkehr werden auf die Fahrbahn innerhalb einer Absperrung verlegt
- Geh- und Radverkehr werden auf andere Verkehrsflächen umgeleitet

Besonderheiten

in den Plänen zu berücksichtigen:

- VZ „Markierung ungültig“ wird benötigt -Sperrlinie oder Randlinie muss überfahren werden
- Geschwindigkeitsbeschränkung 30 km/h wird benötigt, da
 - Schotterfahrbahn Splittfahrbahn
 - Bauarbeiter auf der Fahrbahn Niveauunterschiede ≥ 3 cm
 - Restfahrbahnbreite $< 6m > 5,5$ m
 - Restfahrstreifenbreite $< 3m > 2,75$ m

zusätzliche Gefahrenzeichen werden benötigt:

- _____ _____
- _____ _____

Bemerkungen

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____