Maßnahmen-Nr.	STR_220	Lage innerorts	Belastung	sbereich	Belastungsbereich I	Länge [m]	451
Kommune	Markdorf		Bestand	Mischverkehrsführung auf Fahrbahn			
Straße	Schießstattweg		Radverkehrsführung im Mischverkehr (30 - 100 kmh)			kmh)	

DTV:

Zielzustand: Fahrradstraße

Einzelmaßnahme(n)

- Einrichtung einer Fahrradstraße, Parken neu ordnen und markieren, Sicherheitstrennstreifen markieren



Musterlösung-/querschnitt

Musterlösung 6.3-1

Bruttokosten Straßenklasse

Stadt/Gemeinde (S/G) 29.315€

Bauprogramm: Perspektivprogramm

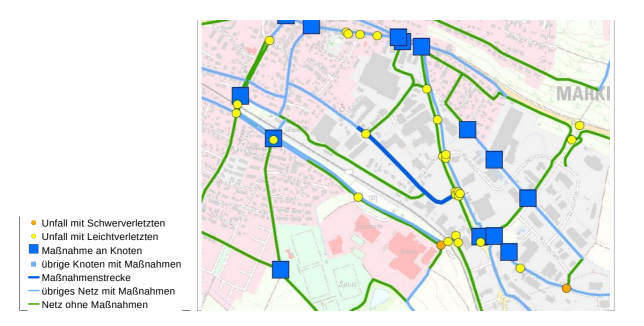
Priorität

Schulwegrelevanz: 2 Bürgervotum: 1 **Gesamt:** Verkehrssicherheit: 2 Netzzusammenh.: 1 6



Beschreibung der Maßnahme:

Einrichtung einer Fahrradstraße in Griviten-, Hahn- und, Eugenienstraße sowie Schießstattweg (alternativ Eisenbahnstraße) als Alternative zur Ortsdurchfahrt B 33. (Breite der Fahrbahn in der Grivitenstraße > 4,50 m).



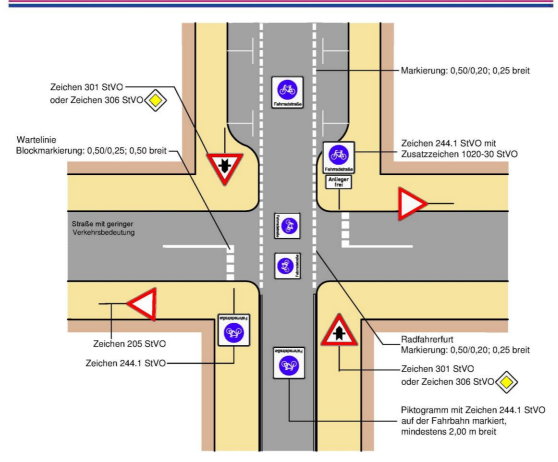


Maßnahmen-Nr.	STR_220	Lage innerorts	Belastung	sbereich	Belastungsbereich I	Länge [m]	451
Kommune	Markdorf		Bestand	Mischver	kehrsführung auf Fahrbahı	n	
Straße	Schießstattweg			Radverke	hrsführung im Mischverke	hr (30 - 100	kmh)

M u s t e r l ö s u n g Radverkehr in Erschließungsstraßen

Gestaltung von Fahrradstraßen (1)





Regelungen:

- ERA (Ausgabe 2010), Kapitel 6.3
- StVO und VwV zur StVO

Anwendungsbereiche:

 Straßen auf denen der Radverkehr ganz oder zeitweise die vorherrschende Verkehrsart ist oder dies alsbald zu erwarten ist

Hinweise:

- anderer Fahrzeugverkehr ist nur ausnahmsweise mit Zusatzzeichen zuzulassen, ggf. als Einrichtungsverkehr
- Fahrradstraßen sollten nach Möglichkeit bevorrechtigt geführt werden
- die Bevorrechtigung von Fahrradstraßen ist deutlich zu markieren
- Tempo 30-Zonen sind vor der Fahrradstraße aufzulösen
- ggf. sind Maßnahmen zur Geschwindigkeitsdämpfung des Kfz-Verkehrs zu ergreifen (z.B. Aufhöhung der Fahrradstraße an Kreuzungen und Einmündungen oder bauliche Einengungen)



Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg Musterblatt: 6.3-1 Stand: Dezember 2016



brenner BERNARD ingenieure GmbH

Planungsbüro VIA eG

