

Terminplan

Tübingen, Asphaltarbeiten Bismarckstraße

KW	Datum		Art der Arbeit	Verkehrsführung
12	18.03.2019	Montag	Aufstellung der Parkverbotsbesch.	
	19.03.2019	Dienstag		
	20.03.2019	Mittwoch		
	21.03.2019	Donnerstag		
	22.03.2019	Freitag	Baustelle einrichten, Schächte ausbauen	Halbseitige Sperrung mit LSA
	23.03.2019	Samstag		Halbseitige Sperrung mit LSA
	24.03.2019	Sonntag		Halbseitige Sperrung mit LSA
13	25.03.2019	Montag	Schächte ausbauen	Halbseitige Sperrung mit LSA
	26.03.2019	Dienstag	Schächte ausbauen	Halbseitige Sperrung mit LSA
	27.03.2019	Mittwoch	Deckschicht fräsen	Halbseitige Sperrung mit LSA
	28.03.2019	Donnerstag	Schadstellen fräsen	Halbseitige Sperrung mit LSA
	29.03.2019	Freitag	Asphalttragschichteinbau	Halbseitige Sperrung mit LSA
	30.03.2019	Samstag		Halbseitige Sperrung mit LSA
	31.03.2019	Sonntag		Halbseitige Sperrung mit LSA
14	01.04.2019	Montag	Bordsteine, Schachtabdeckung, Schieberkappen, Gehweg Asphalt	Halbseitige Sperrung mit LSA
	02.04.2019	Dienstag		Halbseitige Sperrung mit LSA
	03.04.2019	Mittwoch		Halbseitige Sperrung mit LSA
	04.04.2019	Donnerstag		Halbseitige Sperrung mit LSA
	05.04.2019	Freitag		Halbseitige Sperrung mit LSA
	06.04.2019	Samstag		Halbseitige Sperrung mit LSA
	07.04.2019	Sonntag		Halbseitige Sperrung mit LSA
15	08.04.2019	Montag		Halbseitige Sperrung mit LSA
	09.04.2019	Dienstag		Halbseitige Sperrung mit LSA
	10.04.2019	Mittwoch		Halbseitige Sperrung mit LSA
	11.04.2019	Donnerstag		Halbseitige Sperrung mit LSA
	12.04.2019	Freitag	Unterlage reinigen, Haftkleber	Halbeutig / Vollsperrung ab 18 Uhr
	13.04.2019	Samstag	Asphaltdeckschichteinbau	Vollsperrung
	14.04.2019	Sonntag	Verkehrsöffnung im Laufe des Vormittags	Vollsperrung bis ca. 11.00 Uhr
16	15.04.2019	Montag		
	16.04.2019	Dienstag		
	17.04.2019	Mittwoch		
	18.04.2019	Donnerstag		
	19.04.2019	Freitag		
	20.04.2019	Samstag		
	21.04.2019	Sonntag		
17	22.04.2019	Montag		
	23.04.2019	Dienstag		
	24.04.2019	Mittwoch		
	25.04.2019	Donnerstag		
	26.04.2019	Freitag		
	27.04.2019	Samstag		
	28.04.2019	Sonntag		