

Rahmenzuweisungen der Behörde für Verkehr und Mobilitätswende (Epl. 7.1)

RZ Maßnahmen Straße konsumtiv						
PSP-Elemente	PSP-Element-Bezeichnung	Zweckbestimmung	IST 19	PLAN 20	Vorschlag 21	Vorschlag 22
3-22803010-100030.01	öffentl. Straßen und Wege	gemäß PSP-Element	2.004.632 €	1.667.000 €	1.817.000 €	1.817.000 €
3-22803010-100030.02	Brücken,Tunnel, sonst Ing.Bauwerke	gemäß PSP-Element	443.086 €	300.000 €	450.000 €	450.000 €
3-22803010-100030.03	Wildkrautbeseitigung	gemäß PSP-Element	44.998 €	50.000 €	50.000 €	50.000 €
3-22803010-100030.04	Allgemeine Erschließungen	gemäß PSP-Element	145.175 €	50.000 €	161.000 €	161.000 €
3-22803010-100030.05	Aufwand Neu-, Um u. Ausbau v. Straßen	gemäß PSP-Element	68.005 €	50.000 €	150.000 €	150.000 €
3-22803010-100030.06	Aufwand Förderung Radverkehr	gemäß PSP-Element	1.968 €	259.000 €	150.000 €	150.000 €
3-22803010-100030.11	Unterhaltung von Straßenbegleitgrün	gemäß PSP-Element	304.251 €	111.000 €	259.000 €	259.000 €
3-22803010-100030.15	Erhaltungsmanagement Straßen (EMS)	gemäß PSP-Element	108.457 €	96.000 €	201.000 €	201.000 €
3-22803010-100030.09	Unterhaltung von wassergebundenen Decken	gemäß PSP-Element	0 €	0 €	75.000 €	75.000 €
3-22803010-100030.20	Reinigung von Straßengräben	gemäß PSP-Element	0 €	0 €	75.000 €	75.000 €
		Summe	3.120.572 €	2.583.000 €	3.388.000 €	3.388.000 €

RZ Maßnahmen Straße investiv - Investitionen						
PSP-Elemente	PSP-Element-Bezeichnung	Zweckbestimmung	IST 19	PLAN 20	Vorschlag 21	Vorschlag 22
2-22803010-00012.01	Grunderwerb Straßen	gemäß PSP-Element		0 €	48.000 €	48.000 €
2-22803010-13010.01	Allgemeine Erschließungen	gemäß PSP-Element	562.579 €	554.000 €	349.000 €	349.000 €
2-22803010-13020.01	Erhaltungsmanagement Straßen (EMS)	gemäß PSP-Element	35.196 €	84.000 €	84.000 €	84.000 €
2-22803010-13030.01	Neu-, Um- und Ausbau von Straßen	gemäß PSP-Element	3.303.794 €	1.102.000 €	880.000 €	880.000 €
2-22803010-13040.01	Förderung Radverkehr	gemäß PSP-Element	24.824 €	91.000 €	91.000 €	91.000 €
		Summe	3.926.393 €	1.831.000 €	1.452.000 €	1.452.000 €