

Förderfähige Vorhaben	Grundlage	Fördersatz	Finanzierungsart	Bagatellgrenze	Zweckbindung
Neu- und Ausbau von Verkehrswegen	Nr. 2.1.1	85 %	Anteilfinanzierung	50.000 Euro zwf. Ausgaben	20 Jahre
Beschleunigungsmaßnahmen und/oder Anschlusssicherung	Nr. 2.1.2	85 %	Anteilfinanzierung	50.000 Euro Zwf. Ausgaben	20 Jahre
Ortsfeste Verkehrsleit- und Informationssysteme	Nr. 2.1.3	85 %	Anteilfinanzierung	50.000 Euro zwf. Ausgaben	20 Jahre
Neu- und Ausbau von ZOB	Nr. 2.1.4	85 % jedoch maximal: 200 T€ je Gelenkbus, 150 T€ je Einfachbus, 75 T€ je Wartepplatz, 10 T€ je Wartepplatz Bürgerbus zzgl. 20 T€ je Buseinheit für DFI zuwendungsfähiger Kosten	Anteilfinanzierung	50.000 Euro zwf. Ausgaben	20 Jahre
P- u. R/B- u. R. Anlagen, Kurzzeitparkplätze	Nr. 2.1.5	85 % jedoch maximal: 8,0 T€ je PKW-Stellplatz (ebenerdig) 10,0 T€ je PKW-Stellplatz (Parkbauten) 3,0 T€ je Kradplatz (inkl. Überdachung) 7,5 T€ je Behindertenparkplatz (ebenerdig) 14,0 T€ je Behindertenparkplatz (Parkbauten) 1,0 T€ je Bike-Platz (inkl. Überdachung) 1,5 T€ je Fahrradbox 8,0 T€ je Kurzzeitparkplatz zuwendungsfähiger Kosten	Anteilfinanzierung	25.000 Euro zwf. Ausgaben	20 Jahre 15 Jahre bei Fahrradboxen mit elektronischem Schließsystem
Neu- u. Ausbau nach § 2 Abs.3 AEG	Nr. 2.1.6	85 %	Anteilfinanzierung	50.000 Euro zwf. Ausgaben	20 Jahre
Modernisierung von Infrastrukturanlagen gem. Nr. 2.1.1 und 2.1.2	Nr. 2.1.7	85 %	Anteilfinanzierung	50.000 Euro zwf. Ausgaben	20 Jahre
Hallestelleneinrichtungen des straßengebundenen ÖPNV	Nr. 2.1.8	85 % jedoch maximal: 10 T€ je Hallestelleneinrichtung 6 T€ für erforderl. Tiefbauarbeiten zuwendungsfähiger Kosten	Anteilfinanzierung	25.000 Euro zwf. Ausgaben	10 Jahre
Digitalfunk	Nr. 2.1.9	60 %	Anteilfinanzierung	50.000 Euro zwf. Ausgaben	10 Jahre
Kreuzungsmaßnahmen nach EKrG / BWSrG	Nr. 2.1.10	85 %	Anteilfinanzierung	keine	20 Jahre
Maßnahmen zur Erhöhung der Sicherheit	Nr. 2.1.11	85 %	Anteilfinanzierung	25.000 Euro zwf. Ausgaben	10 Jahre
Innovative Projekte	Nr. 2.1.12	bis zu 85 %	Anteilfinanzierung	50.000 Euro zwf. Ausgaben	5 – 20 Jahre