

Anlage A zur V/0646/2022

Kurzüberblick

Zur Optimierung des Verkehrsablaufes im IV und ÖV werden Spuränderungen im Bereich der Kreuzung geplant. Im Zuge dessen werden die Busspuren verstärkt und die abgängigen Fahrbahnen saniert. Busspuren werden hinzugefügt und verlängert. Die Maßnahme „Canisiusgraben“ wird mit Kanalsanierungsarbeiten und Arbeiten an der Straßenentwässerung ergänzt bzw. abgeschlossen.

Ziele/Teilziele/Zielerreichung

Mit der Vorlage wird das Ziel „umweltgerechte und wirtschaftliche Bereitstellung von sicheren sowie bedarfsgerechten Verkehrsflächen und –anlagen“ verfolgt.

Das Teilziel lautet „Erhalt der verkehrstechnischen Anlagen“ und „Optimierung des Verkehrsflusses zugunsten des Immissionsausstoßes“.

Nach heutigem Stand ist der Zeitraum der Realisierung nicht bestimmbar, da eine Abhängigkeit von einer Baumaßnahme von Straßen.NRW gegeben ist.

Zur Erreichung des Teilziels ist mit einem finanziellen Bedarf von 8.670.000€ zu kalkulieren.

Finanzierung

Produktgruppe:	1101 1201	Abwasserbeseitigung Bereitstellung von Verkehrsflächen und –anlagen				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan			x	Ja	Nein	
Auswirkungen auf den Finanzplan			x	Ja	Nein	
Im Entwurf des Haushaltsplanes 2023 enthalten?			x	Ja	Nein	teilw.
Belastungen in zukünftigen HH-Jahren?			x	Ja	Nein	
Bereits veranschlagt?			x	Ja	Nein	

Pflichtigkeitsgrad

Die Maßnahme/Leistung ist		vollständig pflichtig	x	überwiegend pflichtig	überwiegend freiwillig	vollständig frei willig
Die Aufgaben der Produktgruppe 1201 beruhen auf folgenden rechtlichen Grundlagen: Grundgesetz (GG), Bürgerliches Gesetzbuch (BGB), Bundesfernstraßengesetz (FStrG), Straßen- und Wegegesetz des Landes Nordrhein-Westfalen (StrWG NRW)						
Beeinflussbarkeit der finanziellen Auswirkungen:						
Eine Reduzierung der finanziellen Auswirkungen ist nicht möglich bzw. ist der in der Vorlage aufgeführten Reduktionsvariante zu entnehmen.						

Unmittelbare, grundsätzliche Relevanz für Querschnittsthemen (Demographie, Gleichstellung, Inklusion, Klimaschutz, Migration)

Klimaschutz: ÖPNV-Beschleunigung, Verringerung Standzeiten an Signalanlagen

