

Anlage A zur V/0494/2023

Kurzüberblick

Bei den jetzt noch umzurüstenden Lichtsignalanlagen handelt es sich mehrheitlich um Lichtsignalanlagen in den Außenstadtteilen von Münster. Diese Lichtsignalanlagen sind älter als 20 Jahre, sodass nicht nur die Signalgeber, sondern auch die Steuergeräte, Technik und die Schaltungen grundsätzlich erneuert werden müssen.

Nach Abschluss des Projektes werden alle Lichtsignalanlagen in Münster mit Energie sparenden LED-Signalen ausgerüstet sein, und auf diesem Sektor ein erheblicher Beitrag zum Klimaschutz geleistet.

Mit der Erneuerung werden auch die LSA-Schaltungen und deren Software an aktuelle Ansprüche angepasst. Hier steht das Thema Stärkung des Umweltverbundes im Vordergrund.

Ziele/Teilziele/Zielerreichung

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

Die Teilziele lauten „Steigerung der Verkehrssicherheit“ und „Stärkung des Umweltverbundes“.

Nach heutigem Stand ist eine Realisierung im Jahr 2024 bis zum Jahr 2025 vorgesehen.

Zur Erreichung des Teilziels ist mit einem finanziellen Bedarf von 916.000 € zu kalkulieren.

Finanzierung

Produktgruppe:	1201	Bereitstellung von Verkehrsflächen und –anlagen				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan	X	Ja		Nein		
Auswirkungen auf den Finanzplan	X	Ja		Nein		
Im Entwurf des Haushaltsplanes 2024 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 freiwillig
<p>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) Eine Reduzierung der finanziellen Auswirkungen ist nicht möglich.</p>								

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

Nach Abschluss des Projektes werden alle Lichtsignalanlagen in Münster mit Energie sparenden LED-Signalen ausgerüstet sein und auf diesem Sektor ein erheblicher Beitrag zum Klimaschutz geleistet.