

Anlage A zur V/0127/2018

Kurzüberblick

Mit dem Antrag der Bezirksvertretung Münster-Ost und einer Anregung nach §24 GO NRW wird die Einrichtung eines neuen Haltestellenstandortes auf der Wolbecker Straße in Höhe des Wohngebietes Mühlhäuser Straße beantragt. Die Verwaltung schlägt vor ein neues barrierefreies Haltestellenpaar westlich der Einmündung im Zuge der laufenden Straßenbaumaßnahme B51/Wolbecker Straße einzurichten.

Ziele/Teilziele/Zielerreichung

Mit der Vorlage wird das Ziel „Wir werden Münster zu einer Stadt mit höchster Lebens- und Erlebnisqualität weiterentwickeln“ verfolgt.
Das Teilziel lautet „Barrierefreiheit im ÖPNV“
Zielerreichung: Die Umsetzung der Maßnahme ist im Rahmen der laufenden Straßenausbaumaßnahme B51/Wolbecker Straße vorgesehen. Es ist mit einem finanziellen Bedarf von ca. 200.000 € zu kalkulieren. Die Maßnahme ist förderfähig.

Finanzierung

Produktgruppe:	1201	Bereitstellung von Verkehrsflächen und -anlagen			
Auswirkungen auf den Ergebnisplan		Ja		Nein	
Auswirkungen auf den Finanzplan		Ja		Nein	
Im beschlossenen (Nachtrags-)Haushaltsplan JJJJ enthalten?		Ja		Nein	teilw.
Im Entwurf des (Nachtrags-)Haushaltsplan JJJJ enthalten?		Ja		Nein	teilw.
Belastungen in zukünftigen HH-Jahren?		Ja		Nein	
Bereits veranschlagt?		Ja	x	Nein	

Pflichtigkeitsgrad

Die Maßnahme/Leistung ist		vollständig pflichtig	x	überwiegend pflichtig		überwiegend freiwillig		vollständig freiwillig
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)								

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

Mit der Neueinrichtung und dem barrierefreien Ausbau der Haltestellen wird der von der Stadt Münster 2013 aufgestellte Aktionsplan „Münster auf dem Weg zur inklusiven Stadt: Aktionsplan zur Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention“ weiter umgesetzt.