

Anlage A zur V/0049/2019

Kurzüberblick

Mit dieser Vorlage wird die Neugestaltung des Spielplatzes Ostpreußenstraße in Angelmodde der Bezirksvertretung Münster-Südost zur Entscheidung vorgelegt.

Ziele/Teilziele/Zielerreichung

Mit der Vorlage wird das **Ziel** „Wir werden Münster zu einer Stadt mit höchster Lebens- und Erlebnisqualität weiterentwickeln: mit hoher Umwelt- und Naturqualität, mit breitem Freizeit- und Sportangebot, mit hohem Wohnwert, Familienfreundlichkeit und sozialer Balance in der Stadtgesellschaft“ verfolgt. Im Teilfinanzplan PG 1301 wird das Ziel weiter definiert: „Die Versorgung mit Grünanlagen sowie Grün- und Freiflächen (der Ämter und Einrichtungen) soll unter Berücksichtigung des demografischen Wandels zumindest im bisherigen Umfang gewährleistet bleiben.“

Die **Zielerreichung** ist nach Fertigstellung voraussichtlich im Herbst 2020 erfolgt.
Die Kosten für die Errichtung der Freianlagen betragen 153.000 €, die im Haushaltsplan bereitgestellt sind.

Finanzierung Spielplatz

Produktgruppe:	Nr. 1301	Grün- und Freiflächen				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan	X	Ja		Nein		
Auswirkungen auf den Finanzplan	X	Ja		Nein		
Im beschlossenen Haushaltsplan 2019 enthalten	X	Ja		Nein	teilw.	
Belastungen in zukünftigen HH-Jahren?	X	Ja		Nein		

Pflichtigkeitsgrad Spielplatz

Die Maßnahme/Leistung ist	vollständig pflichtig	X	überwiegend pflichtig	überwiegend freiwillig	vollständig freiwillig
Die Stadt Münster hat sich mit ihrer Grünordnung verpflichtet entsprechende Grün-, Spiel- und Freizeitflächen für die Bevölkerung vorzuhalten. Der Erwerb der Fläche ist zweckgebunden als öffentlicher Spielplatz.					

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

Die Errichtung des Spielplatzes erfolgt barrierefrei. Die Spielangebote sind für alle Altersgruppen interessant. Bei der Auswahl verwendeter Produkte wird auf eine langfristige Lebensdauer geachtet. Bei der Schaffung von Grünstrukturen wurde darauf geachtet, dass sich langfristig ein angenehmes Mikroklima entwickeln kann.