

Anlage A zur V/0084/2020

<u>Kurzüberblick</u>
Die Bodelschwingschule soll unter Einbeziehung der Flächen der PTA-Berufsfachschule zur Dreizügigkeit erweitert werden. Zur Vergabe der Architektenleistungen ist ein Vergabeverfahren mit vorgeschaltetem Architektenwettbewerb nach RPW 2013 durchgeführt worden. In der Vorlage wird das Ergebnis dargestellt.

<u>Ziele/Teilziele/Zielerreichung</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wir werden Münster zu einer Stadt mit höchster Lebens- und Erlebnisqualität weiterentwickeln: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Mit zeitgemäßen und gut ausgestatteten Schulen <p>Mit der Vorlage wird das Ziel „Bekanntgabe des Wettbewerbsergebnisses und des Vergabeverfahrens“ verfolgt.</p>

<u>Finanzierung</u>						
Produktgruppe:	0301	Leistungen für Schulen				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan		Ja	X	Nein		
Auswirkungen auf den Finanzplan	X	Ja		Nein		
Im beschlossenen Haushaltsplan 2020 enthalten?	X	Ja		Nein		teilw.
Belastungen in zukünftigen HH-Jahren?	X	Ja		Nein		
Bereits veranschlagt?	X	Ja		Nein		

<u>Pflichtigkeitsgrad</u>						
Die Maßnahme/Leistung ist	X	vollständig pflichtig	überwiegend pflichtig	überwiegend freiwillig		vollständig fre willig
<p>Ratsbeschluss am 12.12.2018 mit der Vorlage V/0705/2018/2 - Umsetzung der Erweiterung der Bodelschwingschule zur 3-Zügigkeit auf Basis der Machbarkeitsstudie. Haupt- und Finanzausschuss: Beschluss am 03.04.2019 mit der Vorlage V/0164/2019/1 - Durchführung eines nichtoffenen Architektenwettbewerbs nach der RPW 2013 (Richtlinie für Planungswettbewerbe) mit anschließendem VgV-Verfahren.</p>						

<u>Unmittelbare, grundsätzliche Relevanz für Querschnittsthemen (Demographie, Gleichstellung, Inklusion, Klimaschutz, Migration)</u>
<p>Bei der Planung werden Vorgaben zu folgenden Querschnittsthemen berührt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inklusion – Bauordnung NRW § 55 Absatz 1 im Sinne der UN-Behindertenkonvention • Klimaschutz – Einhaltung der Gebäudeleitlinien der Stadt Münster <p>Die Nachweise erfolgen mit dem Baubeschluss.</p>