

Anlage A zur V/0427/2024

Kurzüberblick

Mit dieser Vorlage wird die Energetische Sanierungsmaßnahme von Trakt 4 am Gymnasium Paulinum, Am Stadtgraben 30, 48143 Münster beschlossen.
- Baubeschluss -

Ziele/Teilziele/Zielerreichung

Mit der Vorlage werden folgende die Ziele erreicht:

- Wir werden einer der führenden Bildungs-, Wissenschafts-, Forschungs- und Entwicklungsstandorte in Europa
- 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“.

Das Teilziel lautet „Erreichung der Klimaneutralität 2030 für städtische Gebäude“

- Zielerreichung: Der Altbau wird energetisch saniert. Die Realisierung erfolgt im Schuljahr 2025/26.
- Es ist mit einem finanziellen Bedarf von 4.966.000 Mio. € zu kalkulieren.

Finanzierung

Produktgruppe:	0111	Immobilienmanagement				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan	x	Ja		Nein		
Auswirkungen auf den Finanzplan	x	Ja		Nein		
Im beschlossenen Haushaltsplan 2024 enthalten?	x	Ja		Nein		
Belastungen in zukünftigen Jahren?	x	Ja		Nein		
Bereits veranschlagt?	x	Ja		Nein		

Pflichtigkeitsgrad

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

Gem. § 79 SchulG NRW ist der Schulträger verpflichtet, die für einen ordnungsgemäßen Unterricht erforderlichen Schulanlagen, Einrichtungen und Lehrmittel bereitzustellen und zu unterhalten.

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

Der Rat hat mit der V/0770/2019/2 „Handlungsprogramm Klimaschutz 2030 für Münster“ die Verwaltung beauftragt „für sämtliche mittelbaren und unmittelbaren städtischen Handlungsfelder unter Einfluss der städtischen Tochtergesellschaften Handlungsstrategien zu entwickeln, um das Ziel der Klimaneutralität zu erreichen.“ Die energetische Ertüchtigung ist ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz und berücksichtigt u.a. auch die Trennbarkeit und Recyclingfähigkeit der verwendeten Baustoffe.