

# Anlage A zur V/0163/2025

## Kurzüberblick

Mit dieser Vorlage wird die energetische Sanierung Clemensschule am Standort Paul-Gerhardt-Schule/ Clemensschule beschlossen.  
- Baubeschluss -

## Ziele/Teilziele/Zielerreichung

Mit der Vorlage werden folgende 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 Gebäudeteil Clemensschule wird energetisch saniert. Die Realisierung ist für das 3. Quartal 2026 geplant, der Abschluss der Baumaßnahme ist für das 3. Quartal 2027 geplant.
- Es ist mit einem finanziellen Bedarf von 5,2 Mio. Euro brutto zu kalkulieren.

## Finanzierung

Produktgruppe:	0111	Immobilienmanagement				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan	x	Ja		Nein		
Auswirkungen auf den Finanzplan	x	Ja		Nein		
Im beschlossenen Haushaltsplan 2025 enthalten?	x	Ja		Nein		tlw.
Belastungen in zukünftigen HH-Jahren?	x	Ja		Nein		
Bereits veranschlagt?	x	Ja		Nein		tlw.

## 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.