



GRÜNE FRAKTION HERNE - BAHNHOFSTR. 15 A - 44623 HERNE

An die Vorsitzende des Ausschusses
für Finanzen, Beteiligungen & Immobilien
ANDREA OEHLER
über Herrn Oberbürgermeister
Dr. FRANK DUDDA
Rathaus Herne

Fraktionsgeschäftsstelle

Bahnhofstr. 15 A
44623 Herne
Tel: +49 (2323) 951 000 3
fraktion@gruene-herne.de
www.gruene-herne.de

Herne, 28.01.2026

BETRIEBSSICHERHEIT VON HEIZUNGSANLAGEN IN SCHULGEBÄUDEN IN DER HEIZPERIODE

Sehr geehrte Frau Oehler,

die GRÜNE FRAKTION bittet Sie, diese Anfrage in die Tagesordnung der kommenden Sitzungen des Ausschusses für Finanzen, Beteiligungen und Immobilien am 12.02.2026 aufzunehmen.

SACHVERHALT:

Technische Störungen an Schulgebäuden, wie etwa der kurzfristige Ausfall einer Heizungsanlage, können auch bei regelmäßiger Wartung und sorgfältiger Planung nicht in jedem Fall vollständig vorhergesehen oder verhindert werden. Für solche Ausnahmesituationen besteht grundsätzlich Verständnis, da sie häufig kurzfristige Entscheidungen und einen hohen organisatorischen Einsatz erfordern.

Gleichzeitig können insbesondere in den Wintermonaten gravierende technische Ausfälle erhebliche Auswirkungen auf die Nutzbarkeit von Schulgebäuden haben. Bei niedrigen Temperaturen ist die Funktionsfähigkeit der Heizungsanlagen eine zentrale Voraussetzung für den regulären Betrieb öffentlicher Gebäude und damit auch für den Schulbetrieb.

Aktueller Anlass für diese Anfrage ist der Ausfall der Heizungsanlage an der Grundschule Eickeler Park während der laufenden Heizperiode. Auch wenn davon auszugehen ist, dass es sich um eine außergewöhnliche Situation handelt, ist es für eine sachliche Einordnung sinnvoll, die technischen Ursachen sowie die bestehenden organisatorischen Abläufe im Bereich der städtischen Gebäudeunterhaltung näher zu betrachten.

Vor diesem Hintergrund bietet der konkrete Vorfall Anlass, die bestehenden technischen Standards, Zuständigkeiten und präventiven Maßnahmen im Bereich der Schulgebäude zu überprüfen. Ziel ist es ausdrücklich nicht, einzelne Ereignisse zu bewerten, sondern Transparenz über bestehende

Strukturen herzustellen und Erkenntnisse für eine mögliche Weiterentwicklung der technischen Vorsorge und Instandhaltungsprozesse zu gewinnen.

FRAGEN:

1. Welche technischen Ursachen haben zum Ausfall der Heizungsanlage an der Grundschule Eickeler Park geführt und welche konkreten Maßnahmen wurden ergriffen, um die Funktionsfähigkeit der Anlage wiederherzustellen?
2. Welche stadtweiten technischen und organisatorischen Standards gelten für die Wartung, Kontrolle und Instandhaltung von Heizungsanlagen in Schulgebäuden, insbesondere im Hinblick auf die Heizperiode?
3. Welche Erkenntnisse zieht die Verwaltung aus winterlichen Ausnahmesituationen wie dem genannten Fall und welche technischen oder organisatorischen Maßnahmen werden geprüft, um die Anfälligkeit vergleichbarer Anlagen an anderen Schulstandorten künftig möglichst zu reduzieren?
4. Inwieweit sind an Schulstandorten mit Offenem Ganztag die Heizungsanlagen der OGS räumlich oder technisch von den übrigen Schulgebäuden getrennt oder gemeinsam angebunden, und wird eine bauliche oder technische Entkopplung dort, wo dies möglich ist, grundsätzlich geprüft oder angestrebt?
5. Verfügt die Stadt über mobile, strombetriebene Heizlösungen oder vergleichbare technische Übergangslösungen für den temporären Einsatz bei Ausfällen stationärer Heizungsanlagen an Schulstandorten, insbesondere zur Aufrechterhaltung des Betriebs einzelner Gebäude- teile wie der OGS, oder wird die Vorhaltung solcher Maßnahmen geprüft?

Für die Grüne Fraktion



NICOLA HENSELER
Stadtverordnete