

Kettelerschule



Primarstufe
Heithofer Allee 45
59071 Hamm
☎ 02381-498984
📄 02381-498986

04.08.2023

Liebe Eltern,

folgendes Schreiben des Schulträgers gebe ich Ihnen zur Kenntnis:

„(...) im Rahmen der Betreiberverantwortung für die Schulgebäude überprüft die Stadt Hamm regelmäßig die seitens des Gesetzgebers vorgesehenen Grenzwerte für einzelne Stoffe, damit sichergestellt ist, dass die Schulgebäude für alle Schüler:innen sicher sind. Aktuell wurde im Zuge der Neufassung der Trinkwasserverordnung in Kooperation mit den Stadtwerken Hamm die Belastung des Wassers mit Blei überprüft. In den allermeisten Fällen wurde nicht nur der aktuelle Wert, sondern auch der zukünftig ab 2028 geltende halbierte Grenzwert eingehalten. (aktueller Grenzwert: 0,01 mg/l, ab 2028: 0,005 mg/l)

Eine Gefährdung bei einer Grenzwertüberschreitung besteht immer dann, wenn das Wasser in den Körper aufgenommen wird (Trinken, bei Bildung von Aerosolen, etc.); Händewaschen ist unbedenklich. Eine geeignete Maßnahme bei einer möglichen Belastung ist in der Regel, dass das Wasser nicht als Trinkwasser zu verwenden ist. Solche und ähnliche Hinweisschilder haben Sie sicher an vielen Stellen in der Öffentlichkeit schon wahrgenommen.

An unserer Schule wurde an einigen Wasserentnahmestelle eine Grenzwertüberschreitung festgestellt. In enger Abstimmung mit den Stadtwerken, dem städtischen Gesundheitsamt und dem Immobilienmanagement wurden alle notwendigen Maßnahmen veranlasst, um im ersten Schritt die Nutzung des Wassers zu unterbinden. Im zweiten Schritt werden geeignete Maßnahmen ergriffen, um die Belastung zu reduzieren.

In einem Trakt des Gebäudes sind zwei Wasserentnahmestellen betroffen. Diese sind aktuell gesperrt. Ein Austausch der Armaturen ist veranlasst. Im Anschluss erfolgt eine Neubeprobung des Wassers; es wird davon ausgegangen, dass das Problem damit gelöst ist. Andernfalls werden weitere Maßnahmen ergriffen.

(...) Sie als Eltern und Erziehungsberechtigte können sich darauf verlassen, dass die Stadt Hamm Ihren Kindern sichere Schulen bietet.“

Dr. Anke Pfeifer, Rektorin