Nachfolgende Tabelle zeigt Details zur Erfassung und Umsetzung energetischer Maßnahmen an den Schulen des RTK ab 2017

Liegenschaft	Identifizierte Maßnahmen (Bereiche)	Umsetzungen
Astrid-Lindgren-Schule	Gebäudehülle, Beleuchtung, Hydraulik, TGA	Umrüstung auf Brennwerttechnik
Wiedbachschule	Hydraulik, TGA, Energieträgerwechsel	aktuell Umstellung auf regenerativen Energieträger, Erneuerung Regelungstechnik und Hydraulik
Freiherr-vom-Stein-Schule	Gebäudehülle, Beleuchtungstechnik, Hydraulik, Wärmeerzeuger	Teilw. Erneuerung Wärmerzeuger
Fledermausschule	Beleuchtungstechnik, Hydraulik, bauphysikalische Optimierungsmöglichkeiten	Umrüstung auf Brennwerttechnik,
John-Sutton-Schule	Beleuchtungstechnik, bauphysikalische Optimierungsmöglichkeiten	Umrüstung auf Brennwerttechnik, Erneuerung Regelungstechnik
Äskulapschule	Begehung geplant	Umrüstung auf Brennwerttechnik, Erneuerung Regelungstechnik, Anbindung an Nahwärme
Walluftalschule	Gebäudehülle, Beleuchtungstechnik, TGA, Hydraulik	derzeit Sanierung Anlagentechnik, Nahwärme, Schwimmbad, Kraft- Wärme-Kopplung
Panoramaschule	Begehung geplant	Umrüstung auf Brennwerttechnik, Erneuerung Regelungstechnik
Gutenbergrealschule	Begehung geplant	Derzeit Sanierungsarbeiten, Kraft- Wärme-Kopplung und Brennwerttechnik über Gymnasium
Hildegardisschule	Beleuchtungstechnik, Hydraulik	Erweiterung Nahwärmnetz
Aartalschule	Begehung geplant	Erneuerung Wärmerzeuger, Kraft- Wärme-Kopplung und Brennwerttechnik, Erweiterung Nahwärmenetz, neue Regelungstechnik, Liegenschaft teilsaniert
Nikolaus-August-Otto-Schule	Begehung geplant	Einsatz Kraft-Wärme-Kopplung und Brennwerttechnik, Erweiterung Nahwärmenetz, neue Regelungstechnik, Liegenschaft teilsaniert