

Anlage 1

Übersicht der Maßnahmen an kreiseigenen Liegenschaften, die den Energieverbrauch beeinflussen ab 2023

	2023	Umsetzung im HH_2024	im HH 2024 nicht berücksichtigt	zukünftig geplante Maßnahmen
Gymnasium Grafing mit Turnhallen		Erweiterung PV-Anlage mit 29,6 kWp; Planung Dachsanierung Atrium im Altbau;	Umrüstung Beleuchtung Turnhallen und einem Teil der Klassenzimmer auf LED; Planung Sanierung Heizungszentrale mit hydr. Abgleich Langbau	Umrüstung Beleuchtung Turnhallen und Klassenzimmer auf LED; Planung Sanierung Heizungszentrale mit hydr. Abgleich Langbau
Gymnasium Markt Schwaben		Umstellung auf Fernwärme mit Optimierung des Heizungsverteilsystems BT5; Umstellung der Physikräume auf LED	Umrüstung der Beleuchtung in einem Teil der Klassenzimmer auf LED	Umstellung aller Klassenzimmer und Fachräume auf LED
Dreifachturnhalle Markt Schwaben		Sanierung des Heizverteilsystems	Umbau Umkleiden 3 inkl. Erneuerung veralteter Lüftungstechnik; Steigerung Energieeffizienz der Lüftungsanlage Halleneinheiten	Umbau Umkleiden 3 inkl. Erneuerung veralteter Lüftungs- und Heizungstechnik; Steigerung Energieeffizienz der Lüftungsanlage Halleneinheiten
Gymnasium Vaterstetten mit Turnhalle		Sanierung Heizzentrale Altbau; Erneuerung der Fernwärmeübergabe Errichtung von zwei PV-Anlage mit 99 kWp und 96,8 kWp; Generalsanierung Dreifachturnhalle		
Realschule Ebersberg mit Einfachturnhallen	Errichtung einer PV-Anlage mit 27 kWp auf der neuen Verwaltung; Inbetriebnahme Verwaltungstrakt nach der Generalsanierung; Planung Flachdachsanierung Altbau	Flachdachsanierung Altbau	Hydraulischer Abgleich Heizungsanlage	Energetische Sanierung Altbau (Klassenzimmer) Umrüstung der Klassenzimmer-Beleuchtung Altbau auf LED
Dr.-Wintrich-Halle Ebersberg	Erneuerung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (80-85% Wirkungsgrad); LED Beleuchtung in den Umkleiden und Sanitärräumen			
Realschule Markt Schwaben mit Turnhalle		Optimierung des Heizungsverteilsystems		Turnhalle: Sanierung Flachdach, Nachrüstung Wärmedämmung und Erneuerung Lichtkuppeln
Sonderpädagogisches Förderzentrum Grafing	Inbetriebnahme der Süderweiterung mit der Grundwasserwärmepumpe für Heizung und Kühlung	Errichtung einer PV-Anlage auf der Süderweiterung mit 49 kWp		Anschluss Altbau an die Grundwasserwärmepumpe
Sonderpädagogisches Förderzentrum Poing mit Turnhalle		Beginn der Planungen für die Teilaufstockung in Holz	Umrüstung Beleuchtung Turnhallen auf LED; Hydraulischer Abgleich Heizungsanlage	Umrüstung Beleuchtung in der Einfachturnhalle und Schulhaus auf LED-Beleuchtung
Landratsamt Ebersberg mit Außenstellen	Erneuerung der Serverraumkühlung mit dem Kältemittel Wasser; Untersuchungen für die Aufstellung von E-Ladesäulen auf dem Südparkplatz			Aufstellung E-Ladesäulen auf dem Südparkplatz; Umstellung Gasheizung auf Fernwärme
Landwirtschaftsschule				
Zweckverband staatl. Realschule Vaterstetten mit Turnhallen	Energetische Untersuchung zur Verbrauchsoptimierung	Errichtung einer PV-Anlage mit 94,4 kWp		Sanierung der Fachräume, inkl. Erneuerung der alten großflächigen Glasoberlichter und der veralteten Lüftungsanlage
PPP-Projekt Gymnasium Kirchseeon mit Turnhalle				Geplante Erweiterung auf 1200 Schüler
PPP-Projekt Realschule Poing mit Turnhalle				