

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 geplant / nicht im Eckwert oder auf Warteliste	2023 genehmigt	Geplant
Gymnasium Grafing mit Turnhallen	Sanierung der Heizzentrale inkl. hydraulischem Abgleich und Anbringung eines Wärmeverbundsystems an den Turnhallen			Austausch der unregelmäßig arbeitenden Heizpumpen und Einbau von Zwischenzählern	Umstellung der Umkleiden Halle 3 auf LED im Zuge der Umkleideisolation					Fertigstellung Teilgeneralsanierung Altbau <b>KfW-Effizienzhaus 55</b> und Umstellung auf LED	Erichtung einer Photovoltaik-Anlage mit 55 kWp			Umrüstung Beleuchtung Turnhallen auf LED; Dachsanierung Bibliothek; Planung Sanierung Heizungszentrale mit hydr. Abgleich Langbau	Erweiterung PV-Anlage	Umrüstung Beleuchtung Turnhallen auf LED; Dachsanierung Bibliothek; Planung Sanierung Heizungszentrale mit hydr. Abgleich Langbau
Gymnasium Markt Schwaben	Einbau eines Blockheizkraftwerkes (wärmegeführt)	Dämmung der obersten Geschossdecke mittels Einblasdämmung		Inbetriebnahme einer Photovoltaikanlage mit 82,4 kWp Errichtung einer großen Pufferspeicheranlage mit ca. 30.000 m3 Volumen		Anbindung der Realschule ans Nahwärmenetz des Gymnasiums mit BHKW	Umstellung der Außenbeleuchtung auf LED			Umstellung von 5 Klassenzimmern auf LED Beleuchtung	Umstellung von 6 Klassenzimmern auf LED Beleuchtung	Umstellung von 2 Fachräumen auf LED Beleuchtung	Machbarkeitsstudie für Aufstockung Bauteil 1 Beginn der Planungen für die Umstellung auf Fernwärme		Umstellung auf Fernwärme; Umstellung der Physikräume auf LED	Umstellung aller Klassenzimmer und Fachräume auf LED
Dreifachturnhalle Markt Schwaben				Einbau einer neuen effizienten Lüftungsanlage / Erneuerung der Hallenbeleuchtung mit LED Technologie	Bau einer Fernwärmeleitung und Einbindung ins Nahwärmenetz Gymnasium					Umbau Umkleide 1 inkl. Erneuerung veralteter Lüftungs- und Heizungstechnik		Umbau Umkleiden 2 inkl. Erneuerung veralteter Lüftungs- und Heizungstechnik	Erneuerung Dach des Umkleidebereichs wegen eines Wasserschadens	Umbau Umkleiden 3 inkl. Erneuerung veralteter Lüftungs- und Heizungstechnik		Umbau Umkleiden 3 inkl. Erneuerung veralteter Lüftungs- und Heizungstechnik
Gymnasium Vaterstetten mit Turnhalle	Fertigstellung Generalsanierung mit Fassadenerneuerung und Dämmarbeiten im BT 5 (Der EnEV Anforderungswert für Neubauten wurde unterschritten)							Dachsanierung Bauteil 7		Planungsbeginn Erweiterungsbau (KfW 55) Erneuerung der GLT-Heizung im Altbau			Planung Sanierung der Heizzentrale Altbau;	Umrüstung Beleuchtung Turnhalle auf LED	Sanierung Heizzentrale Altbau; Erneuerung der Fernwärmeübergabestation Erichtung einer PV-Anlage auf der Erweiterung II mit 99 kWp	Umrüstung der Turnhallenbeleuchtung auf LED; Erneuerung der GLT-Technik Lüftung Turnhalle; Sanierung Turnhallendach
Realschule Ebersberg mit Einfachturnhallen	Inbetriebnahme einer Photovoltaikanlage mit 10 kWp und Erneuerung Thermostatventile und hydraulischer Abgleich	Sanierung Beleuchtung Verwaltungstrakt und alter Elektroverteiler			Umrüstung der Turnhallenbeleuchtung auf LED (ohne Nebenräume)	Fertigstellung Erweiterungsbau im <b>Passiv-Haus-Standard</b> mit LED Beleuchtung in den Fluren und Inbetriebnahme einer PV-Anlage mit 26,7 kWp				Planungsbeginn Sanierung Verwaltung ab dem EG im Passiv-Haus-Standard / geplante Fertigstellung 2022					Erichtung einer PV-Anlage mit 27 kWp auf der neuen Verwaltung; Planung Flachdachsanierung Altbau	Energetische Sanierung Altbau (Klassenzimmer) Umrüstung der Klassenzimmer-Beleuchtung Altbau auf LED; Flachdachsanierung Altbau
Dr.-Wintrich-Halle Ebersberg					Umrüstung der Turnhallenbeleuchtung auf LED (ohne Nebenräume)								Planung zur Erneuerung der Lüftungsanlage		Erneuerung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (80-85% Wirkungsgrad)	
Realschule Markt Schwaben mit Turnhalle						Fertigstellung Generalsanierung <b>KfW Effizienzhaus 55</b> und Anschluss an das Schulnahwärmenetz, keine LED Beleuchtung					Erichtung einer Photovoltaik-Anlage mit 30,3 kWp					Turnhalle: Sanierung Flachdach, Nachrüstung Wärmedämmung und Erneuerung Lichtkuppeln (LP1-2 liegt schon vor)
Sonderpädagogisches Förderzentrum Grafing	Erneuerung der Heizungsanlage im Hausmeisterhaus in Brennwerttechnik	Ergänzung Heizungsregelung und Austausch alter Heizpumpen und Wärmetauscher	Umstellung von zentraler auf dezentrale Warmwasserbereitung und Austausch unregelmäßig arbeitender Heizpumpen	Durchführung des hydraulischen Abgleichs der Heizungsanlage		Erneuerung Beleuchtung in den Klassenzimmern Erweiterungsbau mit Energiesparleuchten			Fenstererneuerung Altbau		Erneuerung Beleuchtung in den Klassenzimmern Altbau in LED		Süderweiterung und Maßnahmen im Bestand im KfW40 Standard mit Grundwasserwärmepumpe für Heizen und Kühlen	Erichtung einer PV-Anlage auf der Süderweiterung mit 64 kWp		Anschluss Altbau an die Grundwasserwärmepumpe
Sonderpädagogisches Förderzentrum Poing mit Turnhalle	Inbetriebnahme einer Photovoltaikanlage mit 17,6 kWp	Einbau einer effizienten Heizungs-Wärmepumpe für die Lüftungsanlage						Neue Warmwasserbereitung für die Turnhalle und eine neue Frischwasserstation für die Schulküche					Beginn der Planungen für die Teilaufstockung in Holz	Umrüstung Beleuchtung Turnhallen auf LED		Umrüstung Beleuchtung in der Einfachturnhalle und Schulhaus auf LED-Beleuchtung
Landratsamt Ebersberg mit Außenstellen	Inbetriebnahme einer Photovoltaikanlage mit 30 kWp				Abschluss Generalsanierung nach dem aktuellen Stand der EnEV und Umrüstung Beleuchtung Sitzungssaal auf LED			Herstellung Ladeinfrastruktur E-Mobilität und Erhöhung des Anschlusswertes beim Energieversorger			Nachrüstung Bewegungsmelder für die Flure im Gebäude C und Kopierräume im ganzen Landratsamt		Planung Erneuerung der Serverraumkühlung mit dem Kältemittel Wasser	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	Fensteranierung; Einbau zusätzlicher Dichtungen			Neue Speisesaalbeleuchtung für die Hauswirtschaftsschule (keine LED)	Dachsanierung am Südtrakt	Modernisierung Schulküche	Umstellung der Parkplatzbeleuchtung auf LED-Leuchten									
Zweckverband staatl. Realschule Vaterstetten mit Turnhallen	Erichtung einer Holzpelletsheizung; Überarbeitung der best. Holzfenster und Erneuerung der Oberlicht-Glasfassade		Einbau von Wärmemengenzählern Heizung/Lüftung	Sanierung der Warmwasserbereitung (Umstellung auf dezentral)			Fertigstellung Erweiterung II <b>KfW Effizienzhaus 55</b> und Neubau Turnhallen- einheit mit LED und Umstellung Bestand auf LED; Erneuerung Lüftung in Turnhalle im Bestand	Austausch Klassenraumbeleuchtung mit hocheffizienten Langfeldleuchten in einem Teil der Klassenzimmer und Installation einer PV-Anlage für Eigenbedarf	Sanierung Flachdach über dem Altbau und Austausch der Beleuchtung in einem Teil der Klassenzimmer durch hocheffiziente Langfeldleuchten	Fertigstellung der Sanierung Beleuchtung Klassenzimmer				Energetische Untersuchung zur Verbrauchsoptimierung		Sanierung der Fachräume, inkl. Erneuerung der alten großflächigen Glasoberlichter und der veralteten Lüftungsanlage
PPP-Projekt Gymnasium Kirchseeon mit Turnhalle	Fertigstellung und Inbetriebnahme der <b>Niedrigenergiebauweise</b> und Inbetriebnahme einer Photovoltaikanlage mit 29,6 kWp	Dezentrale Lüftungsanlage Südlügel											Machbarkeitsstudie zur Erweiterung auf 1200 Schüler			Geplante Erweiterung auf 1200 Schüler
PPP-Projekt Realschule Poing mit Turnhalle			Fertigstellung Neubau als <b>Energie-Plus-Haus</b>	Installation einer Photovoltaikanlage												

LED-Technik und E-Ladesysteme / Photovoltaik-Anlagen / Neubau oder Gebäudesanierung / Sanierung oder Erneuerung technische Anlagen