

## Klimaschutzmaßnahmen seit dem Jahr 2007 (Auswahl)

2007/2008	Generalsanierung Berufsfachschule für Musik (Anbringung Vollwärmeschutz, Dachdämmung, Erneuerung Fenster) und Nutzung von Fernwärme aus Biomasseheizkraftwerk
2010	Erstellung eines Energiegutachten / Einsparkonzept mit 107 Seiten für die bezirkseigenen Liegenschaften und Prüfung der aufgezeigten Handlungsoptionen
2011 und 2016	Teilsanierung Altbau des Verwaltungsgebäudes in Regensburg (u.a. Erneuerung der Fenster, Verbesserung der Dämmung der Heizungsrohre, Erneuerung der Thermostatregelungen an den Heizkörpern und Durchführung des hydraulischen Abgleichs des Heizsystems)
2011 und 2014	Neubaumaßnahmen im Freilandmuseum: Wärmeversorgung überwiegend mit regenerativen Energieformen (Geothermie, Luft-Wärme-Pumpe)
2012	Inbetriebnahme einer PV-Anlage auf einem Mietshaus des Bezirks in Regensburg
2012/2013	Umfassende Sanierungsmaßnahmen bei den Gebäuden des Teichwirtschaftlichen Beispielsbetriebs in Wöllershof (Vollwärmeschutz Fassaden, Dämmung obere Geschoßdecken, Wärmepumpe, Gas-Brennwertkessel)
2016/2017	Erneuerung der Betriebstechnik im Teichwirtschaftlichen Beispielsbetrieb in Wöllershof
Planung 2019/20 Ausführung 2020-2022	Erweiterungsbau Bezirksverwaltung nach neuestem energetischem Standard: u.a. Beheizung mit Niedertemperaturtechnik (Heiz-/Kühldecken), LED-Beleuchtung und bei den Fenstern eine Dreifach Verglasung; Errichtung einer PV-Anlage zur Eigenenergieversorgung;

2020/21	Einsatz regenerativer Energien (Solarthermie, Photovoltaik) im Teichwirtschaftlichen Beispielsbetrieb in Wöllershof
09/2020	Beschluss des Bezirkstags über die Implementierung eines bezirklichen Klimaschutzmanagements
2021	Ersatz der bestehenden Beleuchtung durch eine LED-Beleuchtung im Bruthaus des Teichwirtschaftlichen Beispielsbetriebs in Wöllershof
12/2020	Antragstellung beim Bundesumweltministeriums auf Förderung eines Klimaschutzkonzeptes nach der Kommunal-Richtlinie, Festlegung von vier Handlungsfeldern
03/2021	Beschluss über den Bezug von Ökostrom für die Jahre 2023 bis 2025 (100 Ökostrom mit Neuanlagenquote)
06/2021	Arbeitsbeginn Klimaschutzmanagerin

