



# Treffen

15.06.2023, 18:00 Uhr

# Agenda

1. Begrüßung
2. Berichte / Tätigkeiten seit unserem letzten Treffen
3. e5-Maßnahmenpaket
4. Audit 2023  
Mag. Markus Maxian – Energie- und Umweltagentur NÖ

## 2. Berichte & Tätigkeiten

2.1 Bürger-Energiegemeinschaft Mödling

2.2 E-Scooter

2.3 Ausbau der öffentlichen E-Ladestationen

2.4 Ausbau der gemeindeeigenen PV-Anlagen

2.5 KLAR!-Programm – Verein Modellregion Thermenlinie

2.6 Gemeindegebäude – Sanierungsplan Prioritätenliste

## 2.1 Bürger-Energiegemeinschaft Mödling

- BEG statt EEG aufgrund der Netzgegebenheiten in Mödling
- Erste Vorab-Sitzung des Vereinsvorstandes war am 07.06.2023
- Geplante Gründung des Vereins: Juni/Juli 2023
- Erste Sitzung des technischen Beirates für August 2023 geplant
- Gründungsevent mit EZN: 30.08.2023 um 18:00 Uhr im Raiffeisen Forum in Mödling

Nächste Schritte:



## 2.2 E-Scooter

Seit 04.10.2022 in Betrieb – Betreiber TIER Mobility

- Endausbau abgeschlossen: 46 Stellplätze
- Besprechung mit TIER Mobility am 20.06.2023
- Ergebnisse der ersten 7 Monate seit Beginn:

▪ Fahrten:	10.144
▪ Zurückgelegte Gesamtstrecke:	16.714 km
▪ Zurückgelegte Strecke pro Fahrt (Durchschnitt):	1,7 km
▪ Fahrdauer (Durchschnitt):	8,9 Minuten

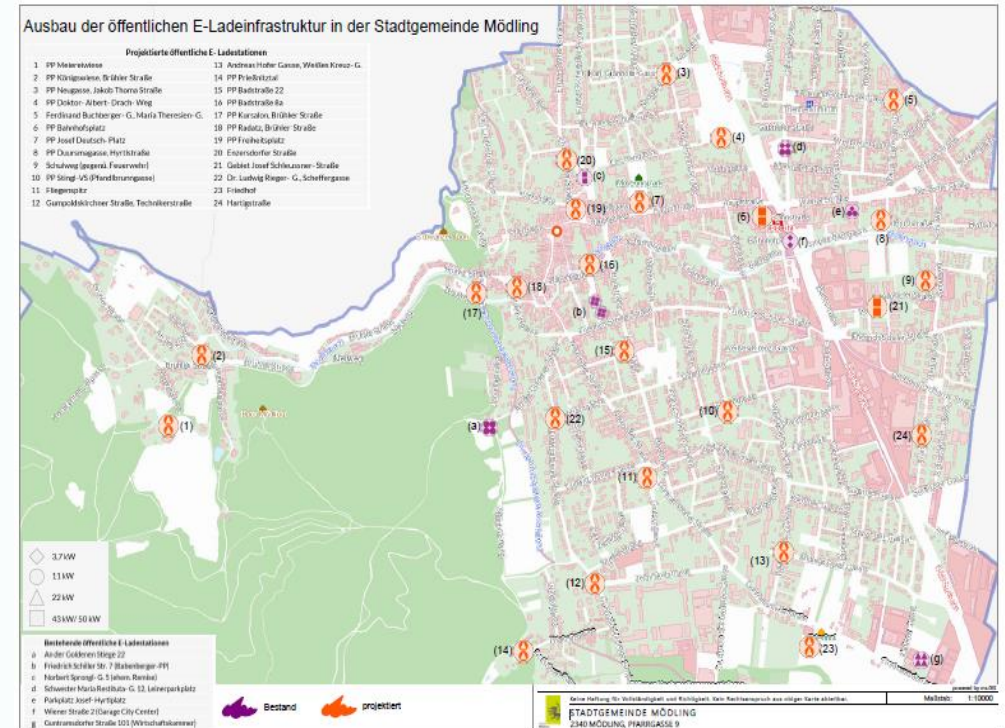


1

## 2.3 Ausbau der öffentlichen E-Ladestationen

### Ausbau der öffentlichen E-Ladeinfrastruktur von 7 auf 31 Standorte (24 Neue)

- 2 Ladepunkte pro Ladesäule
- Schrittweiser Ausbau von ca. 8-12 Standorten pro Jahr bis Ende 2025
- Vergütung 200 €/a pro Stellplatz
- Begehungen abgeschlossen
  - Detailpläne in Ausarbeitung (EVN)
  - 1. Verkehrsverhandlung mit BH Ende Juni
  - Errichtungsbeginn für Herbst geplant



## 2.4 Ausbau der gemeindeeigenen PV-Anlagen

Aufbauend auf den Ergebnissen der PV-Potentialanalyse ist die Errichtung von neuen PV-Anlagen für 2023/2024 geplant

- Stadtbad Mödling: ca. 66 kWp
  - ca. 65.000 kWh/a  $\approx$  3,8 % des Jahresstromverbrauchs
  - Fertigstellung geplant: 3.-4. Quartal 2023
- Europa-Sport-Mittelschule: 36,55 kWp + 11,6 kWh Speicher
  - ca. 34.000 kWh/a  $\approx$  50 % des Jahresstromverbrauchs
  - Fertigstellung geplant: 1. Quartal 2024
  - Beschluss geplant im GR am 30.06.2023  
(Beschluss der Mittelschulgemeinde notwendig)
- Volksschule Harald-Lowatschek: 14,5 kWp
  - ca. 14.400 kWh/a  $\approx$  36 % des Jahresstromverbrauchs
  - Fertigstellung geplant: 4. Quartal 2023
  - Beschluss erfolgt im GR am 30.06.2023





## 2.4 Ausbau der gemeindeeigenen PV-Anlagen

Aufbauend auf den Ergebnissen der PV-Potentialanalyse ist die Errichtung von neuen PV-Anlagen für 2023/2024 geplant

- Wasserwerk – Pumpwerk Quellenstraße Lagerhalle:  
10,2 kWp + 10 kWh Speicher
  - Fertigstellung geplant: 3. Quartal 2023
- Neubau Kindergarten Quellenstraße:  
30 kWp + 10 kWh Speicher
  - Fertigstellung geplant: 3.-4. Quartal 2023





## 2.5 KLAR!-Programm – Modellregion Thermenlinie

### Beitritt Mödlings zum Verein „Modellregion Thermenlinie“

- KLAR! = KLimawandel-AnpassungsmodellRegionen
- Förderprogramm des Klima- und Energiefonds
- Ziel: Überregionale Maßnahmen und Projekte im Bereich Klimawandelanpassung und Klimaschutz
- Zusammenschluss der Thermengemeinden  
Aktuell: Bad Vöslau, Gumpoldskirchen, Guntramsdorf, Kottlingbrunn, Mödling, Pfaffstätten & Sooß
- Vorstandsposition für Mödling wurde zugesichert
- Beitritt weiterer Gemeinden ist möglich
- Finanzierung: 1 €/EW und Gemeinde
- Nächstes Treffen/Workshop am 03.07.2023



# 2.6 Gemeindegebäude – Sanierungsplan Prioritätenliste

## Ist-Stand – April 2023

- Aufgrund der Budget-Situation wurden nur wenige Maßnahmen für 2023 geplant
- Durch KIP-Förderung sind für 2024 Maßnahmen geplant → Evaluierung mit Facility Management im Herbst

## Prioritätenliste Verbesserungsmaßnahmen - Stand April 2023

Objekt	Priorität	Maßnahme	Anmerkungen	Kategorie	Person	Verantwortlicher
Bad Hauptgebäude	1	Dämmung der Außenwand Nordseite	€ 50.000	Dämmmaßnahme	Pilz, Gilly	Facility
		Fassade ungedämmt (ca. 410 m <sup>2</sup> ), Putz zeigt Schäden, Einsparungspotenzial 54.000 kWh/Jahr, Amortisationszeit ca. 10 Jahre Todo: Fassade durch Baumeister prüfen lassen, Möglichkeit der Dämmung am Nachbargrund prüfen			Pilz	Facility
	2	LED-Beleuchtung	Erledigt (2022)	Beleuchtung	Pilz, Alajbeg	Facility
	1	Monitoringsystem (energyfinder oder vergleichbares System) zur kontinuierlichen Erhebung und Analyse des Energieverbrauchs (Fernwärme und Strom) als Grundlage für Energieeffizienzmaßnahmen	€ 5.000	Heizung, Strom	Pilz, Alajbeg	Facility
Bad Kabinentrakt	1	momentanen Heizbetrieb prüfen & verbessern (notwendige Raumtemperatur, etc.)	Erledigt (2022)	Heizung	Pilz, Alajbeg, Gilly	Facility
	1	Regelungstechnik an den tatsächlichen Bedarf anpassen (Nachtabsenkung, etc.)	Erledigt (2022)	Heizung	Pilz	Facility
	1	eigener Wärmemengenzähler	Erledigt (2022)	Heizung		Facility
	3	eigener Stromzähler	Erledigt (2022)	Strom		Facility
	4	Generalsanierung (Außenwanddämmung, Fenstertausch, Dachdämmung, LED, etc.)			Pilz, Alajbeg, Gilly, Politik	
Bad ehem. Phys. Inst.	3	eigener Wärmemengenzähler (klären ob vorhanden)	Erledigt (2022)	Heizung	Haustechnik Bad	Facility
		Ergebnis: eigener Umformer, Anschlussleistung 133 kW viel zu hoch --> Steppan hat bei EVN um Herabsetzung des Anschlusswertes angesucht			Rotter, Steppan	Facility, EKU
	3	eigener Stromzähler	Erledigt (2022)	Strom		Facility
	1	momentanen Heizbetrieb prüfen	Erledigt (2022)	Heizung	Haustechnik Bad	Facility
		Ergebnis: Heizung läuft im Sparbetrieb	Erledigt (2022)			
	4	Künftige Nutzung klären (Generalsanierung, LED-Beleuchtung, hydr. Abgleich)		Generalsanierung	Politik	
		Tanzschule wird künftig die Räumlichkeiten teilweise nutzen, Energieverbrauchsabrechnung klären			Pilz, Steppan	Facility
Wasserwerk Quellenstraße	2	Einsparpotential durch Pumpentausch berechnen (1.500.000 kWh Strom/a)		Strom	Rotter, Richtarz	EKU, Wasserwerk
	3	Dämmung der Heizungsrohre	Erledigt (2022-08)	Heizung		Wasserwerk
		Gasheizung durch Sole-Wasser-WP ersetzt	Erledigt (2022-08)	Heizung		Wasserwerk
	2	Fenstertausch		Fenstersanierung	Richtarz	Wasserwerk
	4	Außenwanddämmung (Innendämmung)		Dämmmaßnahme		Wasserwerk

Wiho Verwaltungsgebäude	1	Sanierung der thermischen Solaranlage (Dichtheit, Hydraulische Einbindung, Datenmonitoring)		Heizung/WW	Pilz, Rotter, Richtarz	Facility, EKU
		Fa. Nagl beauftragt, Warten auf Material (Solarspeicher). Reparatur Anfang 2023 nach Heizsaison				
	1	Wärmeverteilungsverluste im Sommer minimieren (absperren der nicht benötigten Heizungsleitungen)	Erledigt (2021)	Heizung/WW	Richtarz	Facility
		Martina Weigert und (Gärtner) schließen und öffnen die Kugelhähne nach Bedarf, Vorgänge werden in einer Liste dokumentiert			Weigert	Facility
	1	Wassermesszähler für die Warmwasserbereitung einbauen	Erledigt (2021)	WW	Pilz, Equans	Facility
		Wassermesszähler wurde installiert und wird durch Daniel Rotter regelmäßig abgelesen			Rotter	EKU
	1	Datenmonitoring aktivieren		Heizung/WW	Rotter, Equans	EKU
		Datenmonitoring bei Fa. Equans (Herrn Michael Sturm) angefragt				
	1	Wärmemengenzähler für die verschiedenen Gebäudeteile	siehe unten	Heizung/WW	Pilz, Rotter	Facility, EKU
		Wärmemengenzähler sollen im Rahmen eines Monitoringsystems eingebaut werden	€ 5.000	Heizung, Strom	Pilz, Rotter	Facility, EKU
		Monitoringsystem (energyfinder oder vergleichbares System) zur kontinuierlichen Erhebung und Analyse des Energieverbrauchs (Fernwärme und Strom) als Grundlage für Energieeffizienzmaßnahmen				
Wiho Werkstatt	1	Fenstertausch	€ 70.000	Fenstersanierung	Pilz, Richtarz	Facility
		Fenstertausch ca. 145 m <sup>2</sup> , Investition ca. € 70.000; Einsparung ca. 33.500 kWh/Jahr, Amortisation < 20 Jahre				
	1	Außenwanddämmung	€ 50.000	Dämmmaßnahme	Pilz, Richtarz	Facility
		AW 500 m <sup>2</sup> , Investition ca. € 50.000; Einsparung ca. 48.000 kWh/Jahr, Amortisation < 10 Jahre				
Wiho Waschanlage						
Wiho Glashaus	1	Datenmonitoring aktivieren		Heizung	Rotter, Equans	EKU
	3	Pumpentausch prüfen (abhängig vom Monitoringergebnis)		Heizung	Pilz, Richtarz	Facility
Feuerw. Verwaltungsgebäude	2	LED-Beleuchtung (tlw. umgesetzt)		Beleuchtung		Facility, Feuerwehr
	2	Strommonitoring		Strom	Rotter, Richtarz	EKU
	4	Fenstertausch		Fenstersanierung	Pilz, Richtarz	Facility, Feuerwehr

Feuerw. Garage	2	LED-Beleuchtung		Beleuchtung		Facility, Feuerwehr
Stadamt	1	Erneuerung der Heizungsregelung	Erledigt (08-2021)	Heizung	Pilz	Facility
		Heizungsregelung wird im Herbst 2021 erneuert				
	2	Dämmung der Außenwand hofseitig		Dämmmaßnahme	Pilz, Richtarz	Facility
	2	Fenstertausch/Kastenfenstersanierung tlw.		Fenstersanierung	Pilz, Richtarz	Facility
	2	LED-Beleuchtung fertigstellen		Beleuchtung	Pilz	Facility
Rathaus	2	LED-Beleuchtung (tlw. umgesetzt)	Tlw erledigt (2021)	Beleuchtung	Pilz	Facility
		Festsaal wurde bereits umgestellt	Erledigt (2021)			
	3	Dämmung der obersten Geschoßdecke		Dämmmaßnahme	Pilz, Richtarz	Facility
	4	Kastenfenstersanierung		Fenstersanierung	Pilz, Richtarz	Facility
	2	Optimierung der Heizungsregelung, raumweise Lösungen (Sitzungssaal)		Heizung	Pilz, Richtarz	Facility
	2	Hydraulischer Abgleich		Heizung	Pilz, Richtarz	Facility
Haus der Jugend	4	Umstellung auf LED-Beleuchtung		Beleuchtung	Pilz	Facility
	4	Teilw. Fenstersanierung auf der Westseite		Fenstersanierung	Pilz, Richtarz	Facility
	4	Heizungspumpen tauschen		Heizung	Pilz	Facility
	4	Photovoltaikanlage		PV-Anlage	Rotter	EKU
Museum J. D. Platz	3	Dämmung der obersten Geschoßdecke		Dämmmaßnahme	Pilz, Richtarz	Facility
	2	Überprüfung der Heizungsregelung		Heizung	Pilz, Richtarz	Facility
	2	Tausch der Heizungspumpen (Hocheffizienzpumpen)		Heizung	Pilz	Facility
	2	Hydraulischer Abgleich		Heizung	Pilz, Richtarz	Facility
	1	LED-Beleuchtung	Erledigt (2021)	Beleuchtung	Pilz	Facility
Volkskundemuseum	4	LED-Beleuchtung in der Werkstatt		Beleuchtung	Pilz	Facility
NMS Jakob Thoma	3	Kastenfenstersanierung		Fenstersanierung	Kny, Pilz, Richtarz	Facility
	3	Außenwanddämmung (Innendämmung)		Dämmmaßnahme	Kny, Pilz, Richtarz	Facility
TS Jakob Thoma	3	Dämmung der obersten Geschoßdecke	Tlw erledigt (2016-2018)	Dämmmaßnahme	Kny, Pilz, Richtarz	Facility
	3	eigener Wärmemengenzähler		Heizung/WW	Pilz	Facility
	3	Fenstertausch/Fenstersanierung		Fenstersanierung	Kny, Pilz, Richtarz	Facility
	3	Außenwanddämmung (Innendämmung)		Dämmmaßnahme	Kny, Pilz, Richtarz	Facility
		Erneuerung der Heizungssteuerung und -regelung	Erledigt (2022-12)	Heizung	Kny, Pilz, Richtarz	Facility
	0	Erneuerung der Warmwasserbereitung (Gas-Warmwasserbereiter); Gasverbrauch evaluieren: Gerhard Puchegger hat Gasverbrauch angesehen, sehr gering (1 m <sup>3</sup> /Tag)	Erledigt	WW	Puchegger, Rotter, Richtarz	Facility

Objekt	Priorität	Maßnahme	Anmerkungen	Kategorie	Person	Verantwortlicher
Dreifachturnhalle	1	Heizungs- und Lüftungsparameter prüfen		Heizung/Lüftung	Pilz, Steppan	Facility
		Lüftungsanlage erneuern (derzeit nicht geplant)		Lüftung	Pilz, Steppan	Facility
	3	Fenstertausch		Fenstersanierung	Pilz, Richtarz	Facility
	3	Dämmung der Außenwand		Dämmmaßnahme	Pilz, Richtarz	Facility
	2	LED-Beleuchtung (tlw. umgesetzt)		Beleuchtung	Pilz	Facility
	2	Errichtung einer Photovoltaikanlage		PV-Anlage	Rotter	EKU
	1	Sportplatzbeleuchtung erneuern (tlw. umgesetzt)	Flw erledigt (2022)	Beleuchtung	Pilz, Richtarz	Facility
		Fußballplatz erledigt Hockeyplatz für 2023 geplant (muss Stadtgemeinde bezahlen)				
Sportplatz Duursmagasse		Zukünftige Nutzung des Stadions unklar (Stand Herbst 2022)				
	1	Errichtung einer Photovoltaikanlage		PV-Anlage	Rotter	EKU
	1	Dachsanierung		Dachsanierung	Rotter, Steppan, Schneider	EKU, Facility, Betriebs Gmbh
		Steppan hat Angebote eingeholt, ca. € 150.000 - 180.000. Vorerst gestrichen (Stand Herbst 2022)				
	2	Überprüfung der Warmwasserbereitung		Heizung	Rotter, Steppan, Schneider	EKU, Facility, Betriebs Gmbh
	4	Dämmung der Außenwand		Dämmmaßnahme	Rotter, Steppan, Schneider	EKU, Facility, Betriebs Gmbh
	4	Fenstertausch		Fenstersanierung	Rotter, Steppan, Schneider	EKU, Facility, Betriebs Gmbh
	2	Dämmung der Heizungsleitungen		Heizung	Rotter, Steppan, Schneider	EKU, Facility, Betriebs Gmbh
Bachstube	1	Erfassung des tatsächlichen Strom- und Wärmebedarfs	Erledigt (2021)		Puchegger, Rotter	EKU
		Subzähler Strom ist vorhanden, wird regelmäßig abgelesen und an Bachstube verrechnet				
	4	Fenstertausch (tlw.)		Fenstersanierung	Schneider	Betriebs GmbH
	4	Erneuerung der Lüftungsanlage (Baujahr 1988)		Lüftung	Schneider	Betriebs GmbH



Bestattung	1	Heizsystemtausch (Ölkessel)	Erledigt (2022-07)	Heizung	Rotter	EKU
	4	Dämmung der obersten Geschoßdecke erneuern		Dämmmaßnahme	Schneider	Betriebs GmbH
	4	Dämmung der ungedämmten Außenwand an der Westseite		Dämmmaßnahme	Schneider	Betriebs GmbH
	4	Austausch der Kastenfenster (EG Ausstellung, OG, KG) und Metallfenster (KG)		Fenstersanierung	Schneider	Betriebs GmbH
	2	LED-Beleuchtung		Beleuchtung	Schneider	Betriebs GmbH
VS Karl Stingl	2	Optimierung der Heizungsregelung (Thermostatköpfe, effiziente Heizkreispumpen)		Heizung	Pilz	Facility
	2	Umstellung auf LED-Beleuchtung	€ 50.000 (Schulbudget)	Beleuchtung	Pilz	Facility
	1	Klimageräte im Winter ausschalten		Kühlung	Pilz	Facility
	1	Subzähler Wärmepumpe	siehe unten	Heizung	Pilz	Facility
TS Karl Stingl	2	Generalsanierung (Wärmedämmung der Gebäudehülle, Fenstertausch, Lüftungsanlage)		Generalsanierung	Pilz, Richtarz, Zieger	Facility
	1	Umstellung auf LED-Beleuchtung		Beleuchtung	Pilz	Facility
SO Hyrtlplatz	3	Dämmung der westl. Außenwand		Dämmmaßnahme	Pilz	Facility
	2	Dämmung der Heizungsrohre		Heizung	Pilz	Facility
VS Hyrtlplatz	2	Umstellung auf LED-Beleuchtung		Beleuchtung	Pilz	Facility
	1	Dämmung der oberen Geschoßdecke		Dämmmaßnahme	Pilz, Richtarz	Facility
		Oberste Geschoßdecke: ca. 1245 m <sup>2</sup> , Investition ca. € 70.000; Einsparung ca. 50.000 kWh/Jahr, Amortisation < 15 Jahre				
	1	Fenstersanierung (€ 100.000/a, insgesamt € 400.000)		Fenstersanierung	Pilz, Zieger	Facility
		unsanierte Kastenfenster: ca. 280 m <sup>2</sup> (gesamt ca. 670 m <sup>2</sup> Fensterfläche), Investition ca. € 155.000; Einsparung ca. 27.000 kWh/Jahr (€ 3.000/a), Amortisation > 50 Jahre				



TS Hyrtlplatz	4	Einbau von Wärmeschutzfenster		Fenstersanierung	Pilz, Zieger	Facility
VS Babenberg.	1	Heizungsregelung verbessern (Heizkörperthermostate, Heizungsregelung überprüfen)	Erledigt (2020)	Heizung	Pilz	Facility
	2	Umstellung auf LED-Beleuchtung		Beleuchtung	Pilz	Facility
	2	Dämmung der Außenwand prüfen		Dämmmaßnahme	Pilz, Richtarz	Facility
TS (+Gard.) Babenberg.	3	Lüftungsanlage erneuern (derzeit nicht geplant)		Lüftung	Pilz, Steppan	Facility
	2	Umstellung auf LED-Beleuchtung		Beleuchtung	Pilz	Facility
	3	Eine weitere PV-Anlage am Flachdach		PV-Anlage	Rotter	EKU
MuS Babenberg.	3	Dämmung der Außenwand		Dämmmaßnahme	Pilz, Richtarz	Facility
	3	neue Wärmeschutzfenster (der restliche Teil)		Fenstersanierung	Pilz, Steppan	Facility
		Durch laufendes Budget 2023 geplant				
VS Lowatschek	1	Umstellung auf LED-Beleuchtung	Erledigt (2020-2021)	Beleuchtung	Pilz	Facility
	2	Errichtung einer PV-Anlage (ggf. in EEG einbinden)	€ 20.000	PV-Anlage	Rotter	EKU
		Umsetzung 2023, 15 kWp				
TS VS Lowatschek	2	Umstellung auf LED-Beleuchtung	Erledigt (2020-2021)	Beleuchtung	Pilz	Facility
KG Hyrtlpark	1	Umstellung auf LED-Beleuchtung	Erledigt (2022)	Beleuchtung	Weigert	Facility
	1	Fußboden-Heizkreis einregulieren	Teilw erledigt (2022)	Heizung	Weigert	Facility

KG Eisentorgasse	2	Umstellung auf LED-Beleuchtung		Beleuchtung	Weigert	Facility
	1	Einbau von hocheffizienten Heizkreis- und Warmwasserzirkulationspumpen	laufendes Budget	Heizung	Weigert	Facility
KG Haydngasse	1	Einregulierung Fußbodenheizung (viel zu warm!)	Erledigt (2022)	Heizung	Weigert	Facility
	1	Umstellung auf LED-Beleuchtung		Beleuchtung	Weigert	Facility
	3	Einbau von Wärmeschutzfenster		Fenstersanierung	Weigert, Richtarz	Facility
KG Spechtgasse	1	Optimierung der Heizungsregelung (Heizkurve überprüfen: sehr hohe VL-Temperatur)	Erledigt (2022)	Heizung	Weigert, Richtarz	Facility
	2	Errichtung einer Photovoltaik-Anlage		PV-Anlage	Rotter	EKU
KG Lerchengasse	2	Dämmung der Wärmeverteilung		Heizung	Weigert	Facility
	3	Errichtung einer Photovoltaik-Anlage		PV-Anlage	Rotter	EKU
KG Josef Schöffel	2	Umstellung auf LED-Beleuchtung: Start 2023		Beleuchtung	Weigert	Facility
	2	Dämmung der Wärmeverteilung		Heizung	Weigert	Facility
	3	Errichtung einer Photovoltaik-Anlage		PV-Anlage	Rotter	EKU
KG Brühlerstr. (Kursalon)		Wird Ende 2023 aufgelassen aufgrund Neubau Quellenstraße - keine Maßnahmen mehr notwendig				
	2	LED-Beleuchtung fertig umstellen		Beleuchtung	Weigert	Facility
	4	Fenstersanierung		Fenstersanierung	Weigert, Richtarz	Facility
	3	Heizkörperthermostatventile montieren		Heizung	Weigert	Facility
Europa Sport Mittelschule	3	Dachsanierung 2. Hälfte		Dachsanierung	Kny, Pilz, Richtarz	Facility
	3	Fenstertausch der alten Fenster mit Isolierverglasung		Fenstersanierung	Kny, Pilz, Richtarz	Facility
	1	LED-Beleuchtung	€ 80.000 (Schulbudget)	Beleuchtung	Kny, Pilz	Facility
	2	Errichtung einer PV-Anlage (ggf. in EEG einbinden)	€ 45.000	PV-Anlage	Rotter	EKU
		Umsetzung 2023, 35 kWp				
Turnsaal Europa-Schule	3	Warmwasserwärmebedarf überprüfen (Wassermähler?)		WW	Pilz, Richtarz	Facility

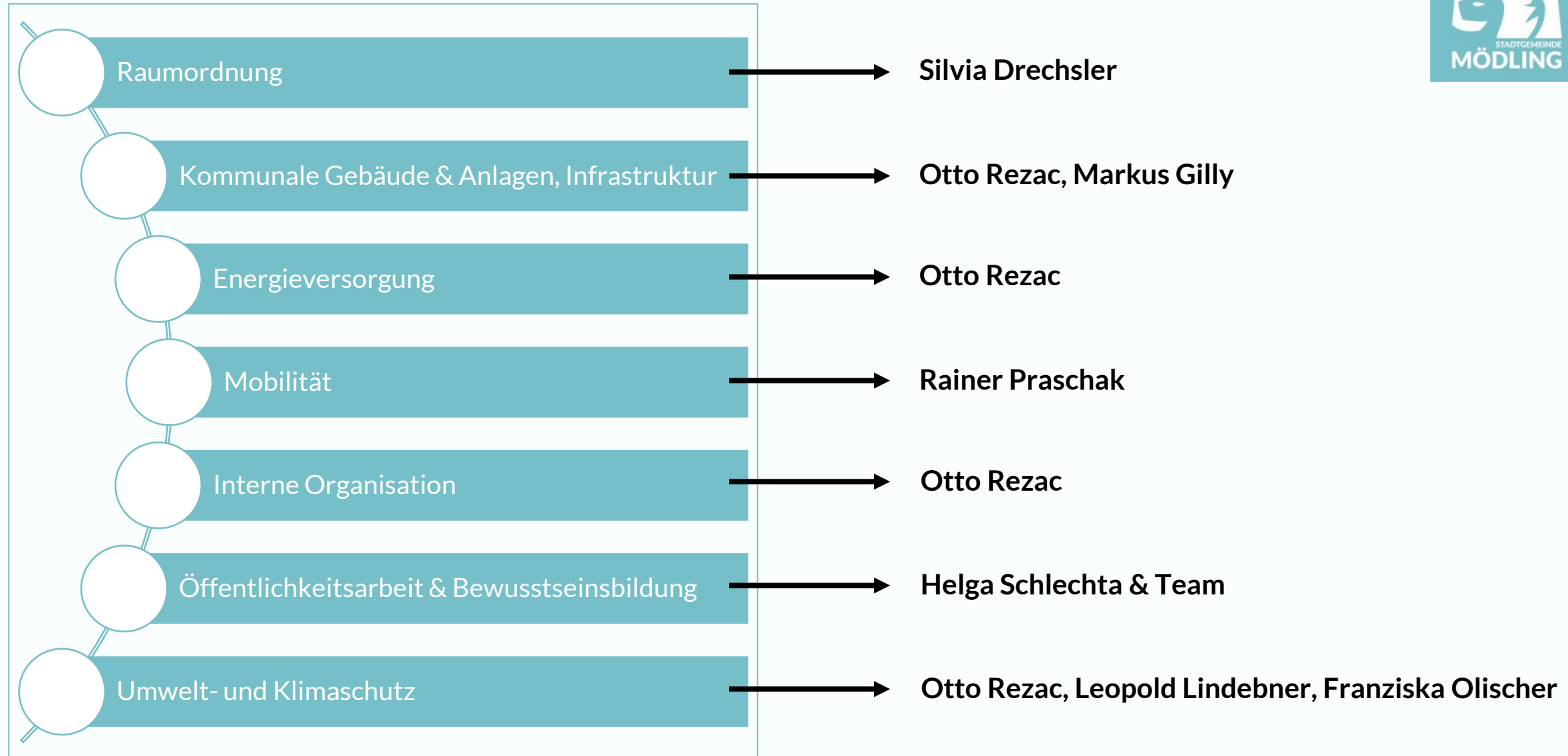
Schule für Wirtschaft und Technik	2	Erhöhter Wärmebedarf überprüfen		Heizung/WW	Czeiner, Pilz, Richtarz	Facility
	2	LED-Beleuchtung		Beleuchtung	Czeiner, Pilz	Facility
	2	Errichtung einer Photovoltaikanlage		PV-Anlage	Rotter	EKU
Tiefgarage Lerchengasse	1	LED-Beleuchtung		Beleuchtung	Steppan	Facility
		eventuell für 2023 geplant wenn Zuständigkeiten geklärt sind				
Wärmemengen/Stromzähler	1	Stadtbad, Wirtschaftshof, VS Stingl, etc.	€ 20.000	Heizung, Strom	Pilz, Rotter, Steppan	Facility, EKU
Kläranlage	1	Ölheizung ersetzen (20-25 kW)	Erledigt (2022-09)	Heizung	Rotter	EKU
PV-Anlagen	1			PV-Anlage	Rotter	EKU

### 3. - Maßnahmenpaket

e5-Handlungsfeldern wurden Arbeitskreise und Maßnahmen zugeordnet

- Berichterstattung Arbeitsgruppen über erfolgte Ergebnisse & Maßnahmen

### 3. e<sup>5</sup>- Handlungsfelder



# 3. e<sup>5</sup> - Maßnahmenpaket

## Facility Management

- Erneuerung der Beleuchtung auf LED beim Hockeyplatz in der Dr. Hanns-Schürffgasse
- Öffentliche Beleuchtung: Prüfung des Angebotes der Wien Energie bzgl. der Umstellung der verbliebenen ca. 1300 Natrium-Dampf-Hochdruckleuchten auf LED → KIP 2023

## Stadtentwicklung und Bauamt

- Erstellung eines Frei- und Grünraumkonzepts im Rahmen der Überarbeitung des ÖEK
- Erstellung eines Klima- und Energiekonzepts im Rahmen der Überarbeitung des ÖEK
- Bau des neuen Kindergartens Quellenstraße im klimaaktiv Gold Standard
- Evaluierung des örtlichen Entwicklungskonzeptes von 2015
- Raumordnungsvertrag (Schwerpunkt Mobilität)

## Verkehrsreferat

- Lokaler Masterplan Gehen
- Adaptierung der Kurzparkzonen und Parkgebühr

# 4. Audit 2023

- Mag. Markus Maxian – Energie- und Umweltagentur NÖ



# Nächstes Treffen

21.09.2023 – Zimmer 1

28.09.2023 – Sala Terrena

# Diskussion

**Vielen Dank!**