



1. Februar 2024 - wm

**I Energiestrategie 2030
Controlling 2023 - Jahresbericht**

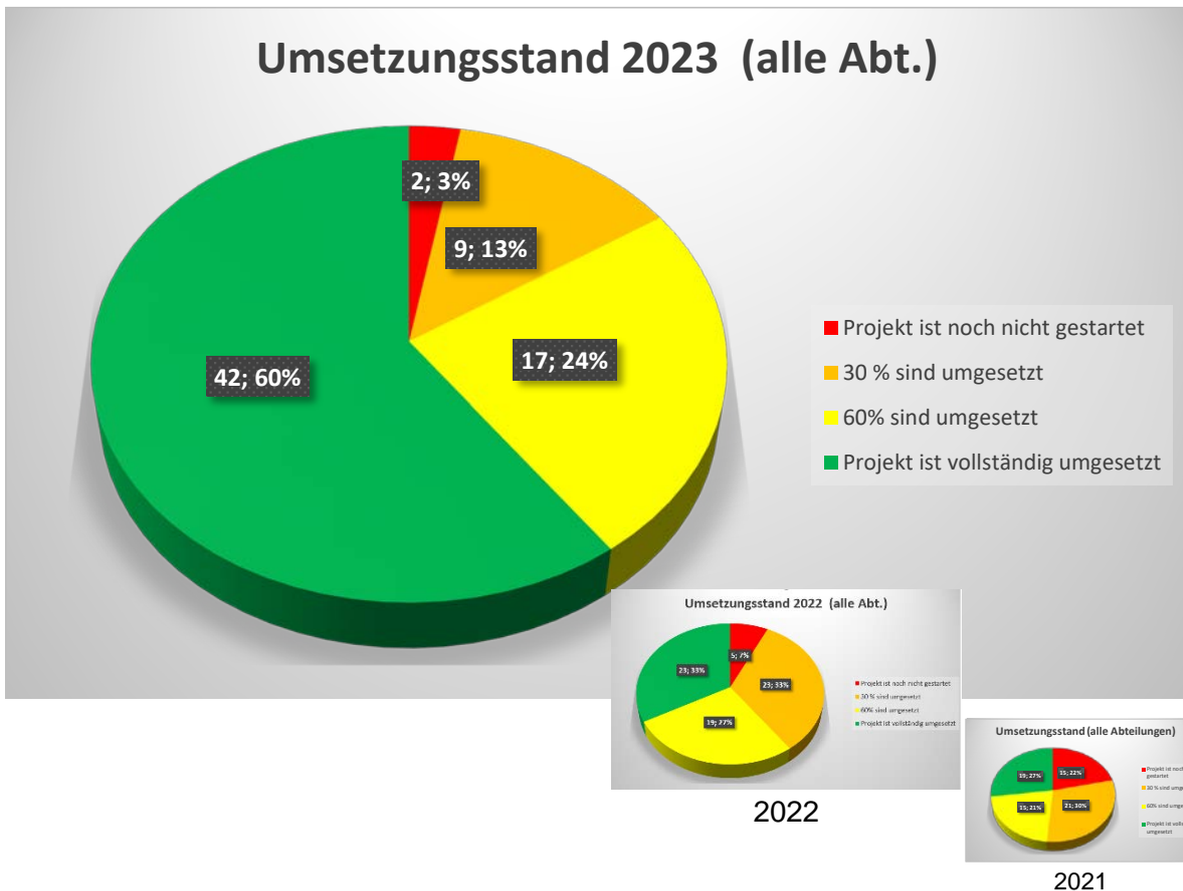
Das Controlling ist eine Selbstdeklaration der Abteilungen. Der Umsetzungsstand wird in vier Kategorien (und Farben) eingeteilt:

Projekt ist noch nicht gestartet
30 % sind umgesetzt
60% sind umgesetzt
Projekt ist vollständig umgesetzt



1. Zusammenfassender Umsetzungsstand

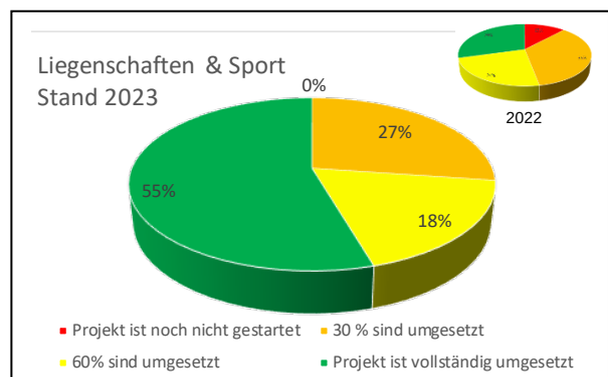
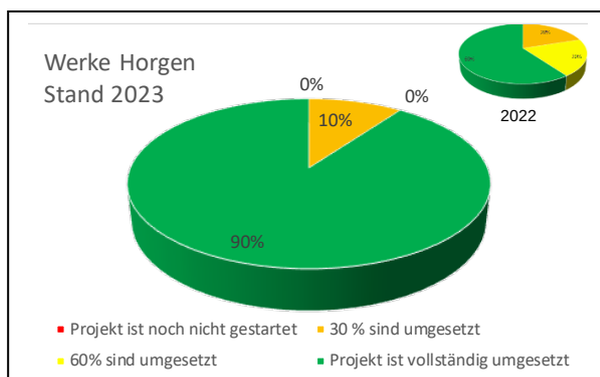
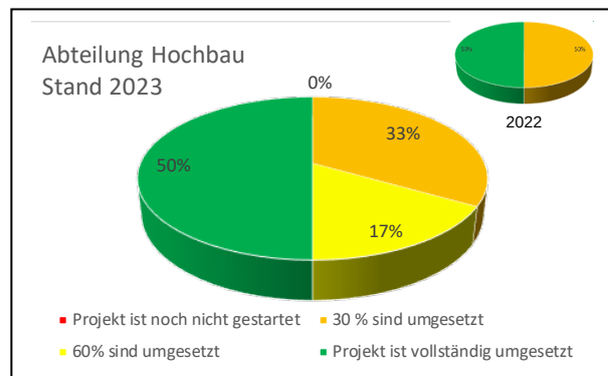
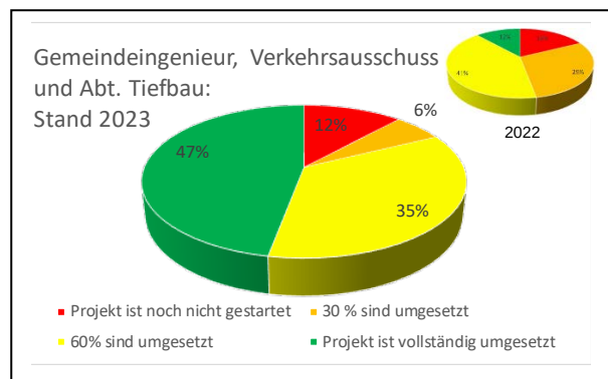
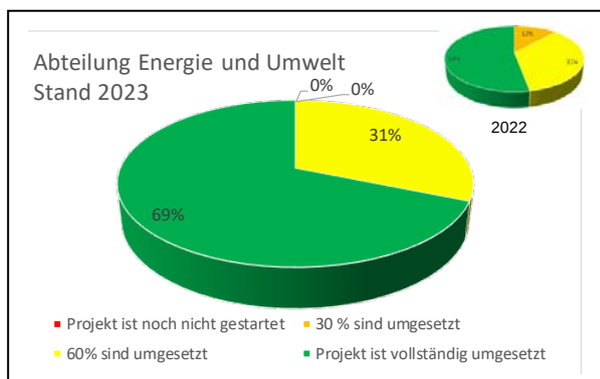
In der Energiestrategie 2030 sind 70 Umsetzungsmassnahmen definiert. Der Umsetzungsstand Ende 2023 sieht wie folgt aus:



Ein Jahr vor Ende der Umsetzungsperiode sind 42 Projekte zu 100 % verwirklicht (60 %, 19 mehr als 2022). 17 weitere Massnahmen sind zu mindestens 60 % umgesetzt (24 %). 97 % der Projekte wurden gestartet und 9 Massnahmen sind zu mindestens 30 % vollzogen (13 %). 2 Projekte (3 %) konnten noch nicht begonnen werden, da die dafür notwendigen Stellenprozente erst ab 2024 finanziert werden konnten.

2. Umsetzung nach Themenbereich / Abteilungen

Der Umsetzungsstand nach Abteilungen/Zuständigkeiten sieht wie folgt aus:



3. Wichtigste Projekte

Für Verbesserungen im Energiebereich wurden bis und mit 2023 wichtige Projekte in Angriff genommen oder fortgesetzt, dazu gehören:

- Konzepterstellung für die Fernwärmenetze Scheller und Käpfnach mit dem Ziel, einen grossen Teil des Horgner Hauptsiedlungsgebiets mit erneuerbarer Wärme aus dem Zürichsee zu versorgen
- Start Energieverbund im Hirzel und Planung der Erweiterung mit zweiter Energiezentrale und Ausbau des Fernwärmenetzes
- Förderprogramm für Erneuerbare Energie: Neuer Rekord bei bewilligten Gesuchen zur Förderung von PV-Anlagen
- Mehrjährige Informationskampagne für Photovoltaik (Horgen Solar)
- Tage der Sonne 2023: Informationsanlass zur Realisierung einer eigenen Solaranlage auf dem Dach, Filmvorführungen und Tag der offenen Tür zu diversen Beispielen der Sonnenenergie-Nutzung in Horgen
- Inbetriebnahme der Photovoltaik-Anlage auf dem Feuerwehrgebäude (2. Projekt der Solarbeteiligung von Horgen Solar)
- Start des Projekts "Kraftwerk Horgen": Rundum Sorglos-Paket mit dem Ziel, zusätzliche PV-Anlagen mit einer Leistung von 1000 kWp zu realisieren
- Horgen mobil: Von der Gemeinde ermöglichter fünfter Standort eines Mobility-Fahrzeugs im Hirzel (Elektroauto, Teil des schweizweiten v2x-Forschungsprojekts) und Angebot eines Cargo-E-Bikes beim Bahnhof Horgen
- Planung und Bau von kommunalen Neubauten auf höchstem energetischen Level (Minergie-A oder Minergie-P)
- Bau einer neuen Kläranlage auf höchstem technischen Level (gemeinsam mit Oberrieden, Rüslikon und Thalwil)
- Planung regionale Biogasanlage
- Vorarbeiten BZO-Revision (Räumliches Entwicklungskonzept und kommunaler Richtplan)

Marco Gradenecker, Abteilungsleiter Energie und Umwelt
Werner Meier, Projektleiter Energie und Umwelt

Geht an:

- Mitglieder Klima- und Energiekommission
- Gemeinderat (Notiznahmen)
- Energiestadtberater (D. Streit)
- Publikation Homepage (Seite Energiestadt)
- eea-Tool