Kommunaler Energieplan Winterthur

Das Instrument zur Koordination der Wärmeversorgung







Netto-Null im Visier, mit einer weitsichtigen Energieund Klimapolitik

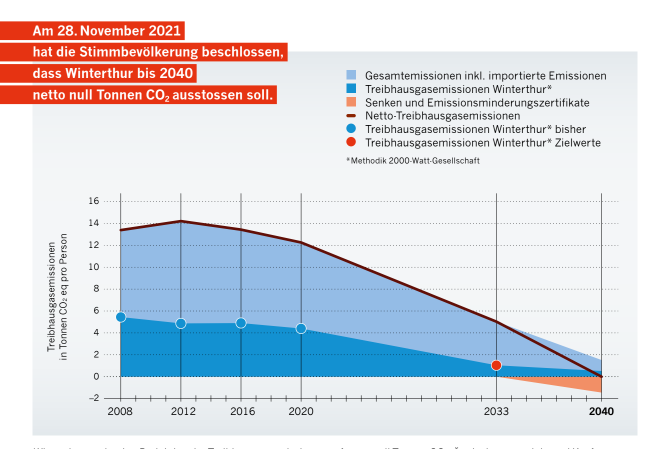
In der sechstgrössten Stadt der Schweiz leben und arbeiten immer mehr Menschen. Gleichwohl bietet Winterthur höchste Lebensqualität in einer intakten Umwelt: ein lebendiges Zentrum, ruhige Wohngebiete, viele Grünflächen, ein attraktives Angebot des öffentlichen Verkehrs sowie ein ausgebautes Velowegnetz.

Energiestadt Gold

Der Klimawandel ist eine der grössten globalen Herausforderungen. Städte sind besonders betroffen und tragen eine grosse Verantwortung. Winterthur betreibt daher eine ambitionierte Energie- und Klimapolitik mit zahlreichen Massnahmen auf verschiedenen Ebenen. Die wiederholte Auszeichnung als «Energiestadt Gold» bestätigt dieses Engagement.

Netto-Null ist machbar

Die Bevölkerung bekannte sich 2012 an der Urne zur 2000-Watt-Gesellschaft mit einem stark verminderten Treibhausgasausstoss und zum Ausstieg aus der Kernenergie. Die damals gesteckten Zwischenziele wurden vollumfänglich erreicht. Zu diesem Erfolg trugen insbesondere der Gebäudebereich und ein ökologischer Strommix bei. Nun gilt es jedoch, die Reduktion der Treibhausgasemissionen deutlich zu beschleunigen. Nur so lässt sich das Netto-Null-Ziel des Übereinkommens von Paris erreichen.



Winterthur strebt eine Reduktion der Treibhausgasemissionen auf netto null Tonnen CO₂-Äquivalente pro Jahr und Kopf bis zum Jahr 2040 mit einem Zwischenziel von 1,0 Tonne bis 2033 an.

Quellen: Emissionskataster Stadt Winterthur 2020 (UGS), Treibhausgas-Fussabdruck, BAFU, BFS

Mit 55 Massnahmen zum Klimaziel:

Energieverbrauch senken, auf erneuerbare Energiequellen setzen

Die Stadt kann die Voraussetzungen für eine umweltfreundliche Energieversorgung schaffen. Es braucht aber auch die Unternehmen und die Bevölkerung, die mitmachen, Gebäude sanieren, Fotovoltaikanlagen installieren und Solarstrom bestellen, auf alternative Mobilitätsformen umsteigen und das eigene Konsumverhalten überdenken und ändern.

Massnahmen mit der grössten Hebelwirkung

Heute stammen noch immer mehr als 60 Prozent der in Winterthur genutzten Energie aus fossilen Energieträgern. Zur Erreichung des Ziels Netto-Null 2040 hat der Stadtrat ein Bündel mit 55 Klimaschutzmassnahmen – hauptsächlich aus den Bereichen mit der grössten Hebelwirkung auf die CO₂-Reduktion – geschnürt.

ENERGIEVERSORGUNG

Umbau/Dekarbonisierung der Wärme- und Kälteversorgung in Winterthur

Ausbau des Fernwärmenetzes und von Quartierwärmeverbünden



MOBILITÄT

«5-Minuten-Stadt»: lückenloses Velonetz, sichere und hindernisfreie Fusswege, gutes öV-Angebot und Förderung der Elektromobilität





▶ GEBÄUDE

Altbauten: Sanierungen (Verbesserung der Wärmedämmung), Umstieg von fossilen auf erneuerbare Energien

Neubauten: Verwendung erneuerbarer, rezyklierter oder wiederverwendeter Materialien Finanzielle Anreize für die Installation von Fotovoltaikanlagen



KONSUM

Förderung der regionalen Kreislaufwirtschaft Fokus auf klimagerechte Ernährung

Winterthur geht als Vorbild voran:

Die Stadtverwaltung

wird bis 2035 klimaneutral.

Städtischer Gebäudebestand

Reduktion des Energieund Ressourcenverbrauchs durch energetische Sanierungen, Heizungsersatz, massiven Ausbau der Fotovoltaikanlagen, zirkuläres Bauen sowie den Einsatz von ökologischen Baustoffen

Städtische Fahrzeugflotte

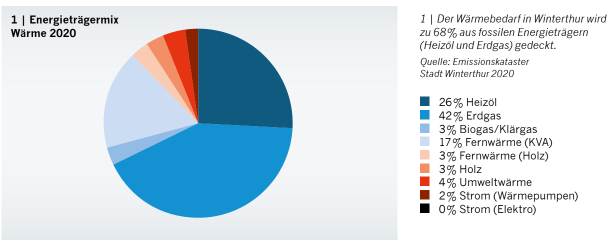
Weitgehende Umstellung auf Antriebssysteme mit erneuerbarer Energie bis 2028 geplant

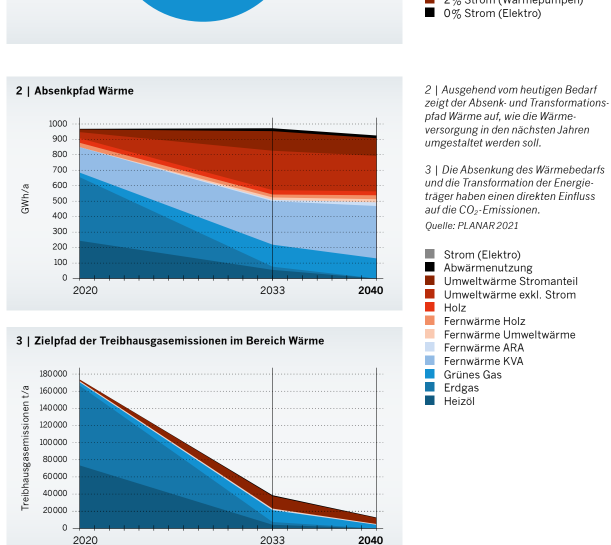
Städtische Beschaffungen

Reduktion der Umwelt- und Klimaauswirkungen durch die Umsetzung konsequenter Nachhaltigkeitsregeln

Der Weg **ist das Ziel**

Der Zielpfad Wärmeversorgung orientiert sich an den energiepolitischen Vorgaben. Das Ersetzen fossiler Energieträger durch erneuerbare Energien und Abwärme (Transformation) sowie die Reduktion des Gesamtwärmeverbrauchs durch energetische Sanierungen und Effizienzsteigerung macht eine Zielerreichung möglich.







Winterthur gibt Gas beim Rückzug

Um die Energieziele zu erreichen, setzt Winterthur auf möglichst effiziente Vorgehensweisen: Gas soll längerfristig erneuerbar sein und nur noch dort genutzt werden, wo es den grössten volkswirtschaftlichen Nutzen bringt. Bestehende Netze mit erneuerbarer Wärme hingegen sollen verdichtet und ausgebaut werden.

Gasrückzug

Das Gasnetz soll mittel- bis langfristig verkleinert werden und dereinst nur noch erneuerbares Gas durchleiten. Ab 2040 soll Gas nicht mehr flächendeckend, sondern nur noch für Prozesse in den Industrie- und Gewerbezonen und zur Spitzenlastdeckung in Wärmeverbunden zur Verfügung stehen.

Über die nächsten Jahrzehnte werden schrittweise grosse Teile des Gasnetzes stillgelegt werden. Im Gegenzug erfolgt in geeigneten Gebieten der Ausbau der Wärmenetze. Dies bedeutet einerseits, dass die Anzahl Anschlüsse an die bestehenden Netze von Fern- und Quartierwärme erhöht wird, andererseits sollen neue thermische Netze errichtet werden, was Zeit erfordert. Ein koordinierter, etappierter Gasrückzug ist daher gefragt.



BIS 2033

- ▶ 0% Heizöl
- Max. 10% Erdgas
- ▶ Max. 30% Biogas

Wärmepotenzial

In Winterthur ist das theoretische Potenzial an erneuerbaren Energien und Abwärme ausreichend gross, um den zukünftigen Bedarf auf Stadtgebiet zu decken. Die grossen erneuerbaren Energiepotenziale für die Wärmeversorgung in Winterthur sind die Abwärme der Kehrichtverwertungsanlage (KVA) sowie der Abwasserreinigungsanlage (ARA), Umweltwärme und Sonnenenergie.

Die Bereitstellung von genügend erneuerbarer Wärme bedarf einiger Anstrengungen; zur Nutzung der Abwärme und der Umweltwärme wird Strom für die Wärmepumpen benötigt. Umso wichtiger ist daher ein sparsamer und effizienter Umgang mit der Energie, so zum Beispiel durch die rasche energetische Sanierung von Bestandesbauten.



WÄRMEPOTENZIAL

- ► KVA-/ARA-Abwärme
- Umweltwärme
- Sonnenenergie

Wozu ein kommunaler Energieplan?

Der kommunale Energieplan zeigt auf, in welchem Gebiet künftig mit welchem Energieträger am sinnvollsten geheizt wird. Er ist ein Planungsinstrument zur Umsetzung der energiepolitischen Ziele der Stadt Winterthur und wirksamer Hebel, um den CO₂-Ausstoss im Gebäudebereich zu senken. Durch die Festlegung von Prioritäts- und

Eignungsgebieten mit entsprechenden Umsetzungsmassnahmen wird die räumliche Koordination der künftigen Wärme- und Kälteversorgung vorgenommen.

Zuständig für den Energieplan ist das Departement Bau. Stadtwerk Winterthur orientiert sich beim Aus- und Neubau von Wärmeverbünden daran.

Winterthur besitzt mit dem Energieplan ein wirksames Instrument, um die Energieversorgung wirtschaftlich und

ökologisch so effizient wie möglich zu gestalten.

Umsetzungsmassnahmen

Die Energieplankarte zeigt nummerierte Prioritäts- und Eignungsgebiete. Jedes Gebiet wird in einem Massnahmenblatt detailliert beschrieben. Ebenso wird das weitere Vorgehen zur Realisierung mit Zuständigkeiten festgelegt.

BESTEHENDE THERMISCHE NETZE

P1 Fernwärmegebiet Kehrichtverwertungsanlage (KVA)

Verdichtung der Anschlüsse im Kerngebiet. Bessere Nutzung der Abwärme im Sommer durch Einsatz in angrenzenden thermischen Netzen.

P2 Quartierwärmeverbund Sulzer Stadtmitte

Weitere Hausanschlüsse zur Erhöhung des Anschlussgrades. Vorbereitungen zur Erweiterung des Netzes in Richtung Süden (V3) und Richtung Norden (V4).

P6 Wärmeversrg. Kantonsschulen Rychenberg/Im Lee Gewährleistung einer effizienten Wärmeversorgung durch regelmässige Betriebsoptimierungen.

P7 Quartierwärmeverbund Wyden

Verdichtung der Anschlüsse. Umrüstung der Energiezentrale auf vollständig erneuerbare Energieträger.

P9 Quartierwärmeverbund Zinzikon

Erhöhung des Anschlussgrades des Verbundes. Ökologisierung der Spitzendeckung des thermischen Netzes. Prüfung der Abdeckung der Sommerwärme durch Solarwärme auf grossen Dächern.

P12 Quartierwärmeverbund Gern

Prüfung, ob zumindest im Sommer ein anderer Energieträger eingesetzt werden kann, um die Taktung zu minimieren und die Ressource Holz zu schonen. Spitzendeckung mittel- bis langfristig mit erneuerbaren Energien.

P13 Quartierwärmeverbund Waser

Umrüstung der Heizzentrale auf KVA-Abwärme und Holz. Erweiterung des Verbunds in Richtung Seen (V11).

P14 Quartierwärmeverbund Sennhof

Prüfung einer Grundwasserwärmenutzung. Gewährleistung einer effizienten Wärmeversorgung durch regelmässige Betriebsoptimierungen.

P15 Quartierwärmeverbund Rudolf-Diesel-Strasse Erstellung des Verbunds und Koppelung mit P13.

VORGESEHENE THERMISCHE NETZE

V3 Wärmeversorgungsgebiet Tössfeld-Eichliacker

Zeitnahe Verlegung einer Rückgrat-Leitung für kurz- bis mittelfristige vollumfängliche Erschliessung des Gebiets.

V4 Wärmeversorgungsgebiet Neuwiesen

Zeitnahe Verlegung von Transitachsen von P2 in Richtung Norden und Westen für kurz- bis mittelfristige Erschliessung mit Wärme und Kälte. Koordination des weiteren Ausbaus und Energieträgerwahl gemäss Vertiefungsstudie KVA-Abwärme.

V5 Wärmeversorgungsgebiet Wülflingen

Erschliessung mit einem thermischen Netz, um die zur Verfügung stehenden erneuerbaren Wärmequellen nutzen zu können.

V8 Wärmeversorgungsgebiet Ohrbühl

Entstehung eines thermischen Netzes. Prüfung der Abwärmenutzung des Rechenzentrums.

V10 Wärmeversorgungsgebiet Oberwinterthur

Entwicklung eines oder mehrerer kleiner thermischer Netze

V11 Wärmeversorgungsgebiet Seen

Erweiterung des Quartierwärmeverbundes Waser (P13) nach Seen ist vorgesehen.

V16 Wärmeversorgungsgebiet Binzhof

Realisation einer zentralen Wärmeversorgung mit erneuerbaren Energiequellen bei einem Bauprojekt. Zuteilung des Gebiets zu E1, sollte dies nicht zustande kommen.

V17 Wärmeversorgungsgebiet Guggenbühl

Thermisches Netz vorgesehen.

V18 Wärmeversorgungsgebiet mit tiefer Energiedichte

Inneres Lind: Prüfung einer Wärmeversorgung in einem thermischen Netz; ist Bestandteil der Vertiefungsstudie zur Prüfung einer möglichen Versorgung mit KVA-Abwärme. Mattenbach: Evtl. Grundwasserwärme nutzen, ggf. mittels Erdsondenfeld auf benachbarten Gebieten. Spital West: Entwicklung verfolgen, ob ggf. eine neue Wärmeversorgung das Gebiet Spital West integrieren könnte.

V19 Wärmeversorgungsgebiet Hegi

Thermisches Netz vorgesehen, Realisierung jedoch tief priorisiert.

E1 EIGNUNGSGEBIETE ERDWÄRME

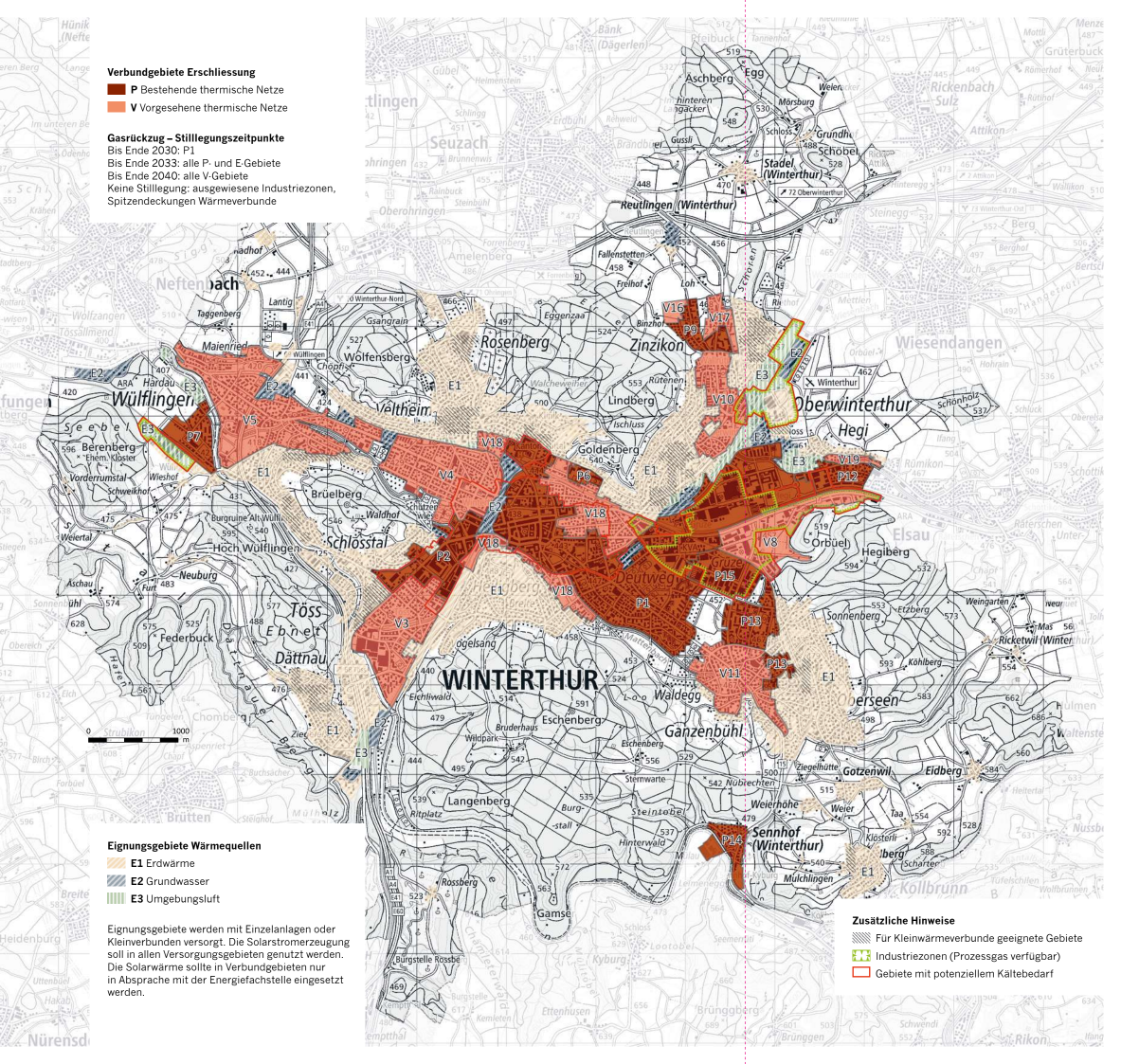
Erdwärmenutzung in Einzelanlagen wie auch in Kleinverbunden soll genutzt werden, in dichteren Gebieten empfiehlt sich eine Regeneration der Sonden im Sommer (mit Abwärme, Freecooling oder Sonnenkollektoren). Alternativ stehen Umgebungsluft und Solarthermie und mit letzter Priorität Holz als Wärmequellen zur Verfügung.

E2 EIGNUNGSGEBIETE GRUNDWASSER

Um gegenseitige Beeinflussungen durch Grundwasser-Kältefahnen zu verhindern, sind thermische Grundwassernutzungen mit benachbarten Liegenschaften zu koordinieren. Eine Grundwassernutzung kommt aus Gewässerschutzgründen nur bei grossen Einzelanlagen oder für eine Nutzung in Kleinverbunden in Frage. Für Einzellösungen bietet sich neben Grundwasser auch die Umgebungsluft, Solarthermie und mit letzter Priorität Energieholz an.

E3 EIGNUNGSGEBIETE UMGEBUNGSLUFT

Prüfung des Anschlusses an P5 oder P7. Die Nutzung von Umgebungsluft in Kombination mit Solarenergie oder von Energieholz wird empfohlen (Grundwasser-/Erdwärmenutzung nicht zugelassen).



Drei Fragen, drei Antworten



Klimaneutralität 2040 ausgelegt.

Sarah Blickenstorfer

Umweltingenieurin bei der Fachstelle Energie im Departement Bau der Stadt Winterthur

Wozu dient ein kommunaler Energieplan?

Es handelt sich um einen verbindlichen Richtplan, der die Wärmeversorgung einer Gemeinde koordiniert. Er gibt Planungssicherheit und verhindert Doppelerschliessungen von Quartieren. In Winterthur ist der neue Energieplan auf die Klimaneutralität der Stadt bis 2040 ausgelegt. Damit hat die Stadt einen wirksamen Hebel, um den CO₂-Ausstoss im Gebäudebereich zu senken.

Welches sind die wichtigsten Massnahmen im Gebäudebereich?

Das Hauptproblem sind die Altbauten. Sie sind meistens schlecht gedämmt und fossil beheizt. Zentral ist hier einerseits die Verbesserung der Wärmedämmung, um den Bedarf an Heizenergie zu senken. Wichtig ist andererseits der Heizungsersatz: weg von fossilen und hin zu erneuerbaren Energien. Hier bietet der Energieplan eine Hilfestellung für Liegenschaftsbesitzende, weil er aufzeigt, wo in Zukunft Wärmeverbünde geplant sind.

Wie sieht es bei Neubauten aus?

Dank strenger Vorschriften emittieren neuere Häuser im Betrieb nur noch wenig Treibhausgase. Mehr Gewicht erhält deshalb die CO₂-Intensität der Baumaterialien. Erneuerbare, rezyklierte oder wiederverwendete Materialien sind daher vorzuziehen.

Quelle: «Energie – Das Magazin von Stadtwerk Winterthur», Ausgabe 1/22

