



WIEN ENERGIE

ENERGIE IST UNSERE VERANTWORTUNG

Konsolidierte Umwelterklärung 2021
der Strom- und Wärmeerzeugungsanlagen
der Wien Energie GmbH gemäß
EMAS-Verordnung



DATENBASIS
2020



Inhaltsverzeichnis

Vorwort	2
Unternehmensprofil	4
Leitbild	8
Umweltmanagementsystem und Legal Compliance	11
Technologien im Überblick	19
EMAS-validierte Bereiche und Abteilungen	27
Umweltleistung	37
Kraftwerk Simmering inkl. Biomassekraftwerk	49
Kraftwerk Donaustadt	63
Thermische Abfallverwertungsanlage Spittelau	69
Thermische Abfallverwertungsanlage Flötzersteig	79
Thermische Abfallverwertungsanlage Simmeringer Haide	87
Windkraftanlagen	95
Photovoltaikanlagen	103
Fernheizwerke	111
Umweltprogramm	117
Gültigkeitserklärung	122
Impressum	123

90 Prozent unserer Investitionsausgaben fließen in klimaneutrale Technologien.

Nachhaltig die Lebensqualität in Wien sichern

Wien führt seit vielen Jahren die Rangliste der lebenswertesten Städte an. Im Jahr 2020 wurde der österreichischen Bundeshauptstadt die Auszeichnung „grünste Stadt der Welt“ verliehen. Gleichzeitig bleibt Wien ein dynamisches Ballungsgebiet, in dem die Zahl der Einwohnerinnen und Einwohner stetig ansteigt. Mehr Menschen benötigen mehr Strom, Wärme und Kälte. Das bedeutet große Herausforderungen für Energieversorgung, Mobilität und Klimaschutz.

Als führender Energiedienstleister ist sich Wien Energie seiner Verantwortung bewusst und setzt alle Kräfte frei, die Lebensqualität in der Millionenmetropole auch weiterhin sicherzustellen. Wir investieren in den Ausbau erneuerbarer Energien, in die Dekarbonisierung der Wärme, in die Digitalisierung und Versorgungssicherheit. Dafür nehmen wir in den nächsten fünf Jahren mehr als eine Milliarde Euro in die Hand. Eine Klima-Milliarde für Wien!



Wien Energie setzt konsequent auf den Ausbau der erneuerbaren Energieproduktion sowie auf Maßnahmen zur Effizienzsteigerung bestehender Anlagen.

Mit der Beteiligung an EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) verpflichtet sich Wien Energie zu einem sorgsamem Umgang mit den benötigten Ressourcen. Wir stellen damit unter Beweis, wie wir als Unternehmen ökologisch und ökonomisch nachhaltig agieren – und das schon seit vielen Jahren. Bereits 2006 erhielt unsere Abfallverwertungsanlage Simmeringer Haide als europaweit erste ihrer Art eine EMAS-Validierung. Inzwischen werden jährlich unsere thermischen Abfallverwertungsanlagen, Fernheizwerke sowie die Kraftwerksstandorte Donaustadt und Simmering einer EMAS-Begutachtung unterzogen. Auch weitere relevante Unternehmensbereiche wie Energiedienstleistungen oder Anlagenservice werden zertifiziert. 2021 wurde der EMAS-Anwendungsbereich auf Photovoltaik- und Windkraftanlagen erweitert.

Um unsere Vorreiterrolle weiter auszubauen und ständige Verbesserungen in den Bereichen Arbeitssicherheit, Umwelt, Informationssicherheit und Qualität sicherzustellen, setzen wir ein Integriertes Managementsystem ein. Ziel ist es, die rechtlich vorgegebenen Anforderungen nicht nur einzuhalten, sondern zu übertreffen. Hierzu leisten unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter durch die Bereitschaft, sich ständig weiterzuentwickeln und zu lernen, einen erheblichen Beitrag. Wien Energie hat viel Arbeit in die Umsetzung neuer Ideen investiert. Unser Anspruch ist, dass wir uns möglichst früh mit aktuellen Entwicklungen und Themen sowie innovativen Technologien auseinandersetzen.

Mit dieser Umwelterklärung möchten wir Sie über unsere Aktivitäten im Allgemeinen sowie speziell über unser Engagement für den Umweltschutz informieren. Nachhaltigkeit ist für Wien Energie mehr als ein strategischer Erfolgsfaktor. Wir übernehmen als Klimaschutzunternehmen gesellschaftliche Verantwortung und eine Vorreiterrolle.

Wir hoffen, mit dieser Umwelterklärung Ihr Interesse an unserer Arbeit und unseren Bemühungen für mehr Umweltschutz zu wecken.

Michael Strebl und Karl Gruber | Geschäftsführung Wien Energie



Die Nummer eins in Sachen Energie

Als größtes Energiedienstleistungsunternehmen des Landes versorgt Wien Energie zwei Millionen Menschen, 230.000 Gewerbe- und Industrieanlagen sowie 4.500 landwirtschaftliche Betriebe mit Strom, Erdgas, Fernwärme und Fernkälte. Zu den Aufgaben des Unternehmens zählen neben der Energieproduktion und Abfallverwertung auch Energieberatung und Energiedienstleistungen, Gebäudewartung (Facility Management), Bereitstellung der Ladeinfrastruktur für Elektroautos und Telekommunikation.

Im Wettbewerb punktet Wien Energie mit dem Komplettangebot an Energielösungen aus einer Hand und einem Plus an Service, Beratungskompetenz und Zuverlässigkeit.

Wien Energie setzt auf Innovationen in der Energieversorgung und ist laufend bestrebt, die Energieeffizienz in allen Bereichen zu erhöhen sowie die Umweltauswirkungen so

gering wie möglich zu halten. Nachhaltigkeit wird bei Wien Energie als zentraler Bestandteil der Unternehmensstrategie verstanden. Es sind Prozesse festgelegt und ambitionierte Ziele definiert, um einen möglichst weitreichenden Ausgleich zwischen ökologischen, sozial-gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Interessen zu erzielen.

Um sich in den Bereichen Umwelt, Qualität, Informations- und Arbeitssicherheit kontinuierlich zu verbessern, setzt das Unternehmen in verschiedenen Bereichen bereits seit 2006 auf ein Integriertes Managementsystem. Das Integrierte Managementsystem (IMS) unterstützt das Top-Management von Wien Energie im Rahmen der Unternehmensstrategie, um die Aspekte der Qualität, Umwelt, des Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutzes sowie der Informationssicherheit systematisch zu verfolgen und zu verbessern.

Eigentümer

Die Wien Energie GmbH ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der Wiener Stadtwerke GmbH und steht somit mittelbar im Eigentum der Stadt Wien.

MitarbeiterInnen

Im Durchschnitt des Geschäftsjahres 2020 beschäftigte Wien Energie 2.167 MitarbeiterInnen (Vollzeitäquivalente exkl. Lehrlinge) und gehört damit zu den größten Arbeitgebern des Landes.

Wasserkraft

- 1 Donaukraftwerk **Greifenstein**: Strombezugsrecht
- 2 Wasserkraftwerk **Nußdorf**
- 3 Wasserkraftwerk **Donauinsel Wehr 1**
- 4 Wasserkraftwerk **Simmering Auslauffturbine**
- 5 Donaukraftwerk **Freudenau**: Strombezugsrecht
- 6 Wasserkraftwerk, PV-Anlage, Biomassekraftwerk **Trumau**
- 7 Wasserkraftwerk **Gaming**
- 8 Wasserkraftwerk **Opponitz**
- 9 Wasserkraftwerk **Hausmening**
- 10 Wasserkraftwerk **Hoheneich**
- 11 Wasserkraftwerk **Fürstenfeld**
- 12 Wasserkraftwerk **Gulling**
- 13 Wasserkraftwerk **Kindberg**
- 14 Wasserkraftwerk **Mürzhofen**
- 15 Wasserkraftwerk **Unzmarkt**
- 16 Wasserkraftwerk **Radmer**
- 17 **Innkraftwerke**: 13 Wasserkraftwerke in Bayern
- 18 **Südosteuropa**: 9 Wasserkraftwerke
- 19 **Rumänien**: 28 Wasserkraftwerke

Windkraft

- 20 Windpark **Unterlaa**
- 21 Windrad **Donauinsel**
- 22 Windpark **Glinzendorf**
- 23 Windpark **Andlersdorf**
- 24 Windpark **Zurndorf / Pama Gols**
- 25 Windpark **Pottendorf / Tattendorf**
- 26 Windpark **Steinriegel**
- 27 Windpark **Lével**

Abfallverwertung

- 28 Thermische Abfallverwertung mit Fernheizwerk **Spittelau**

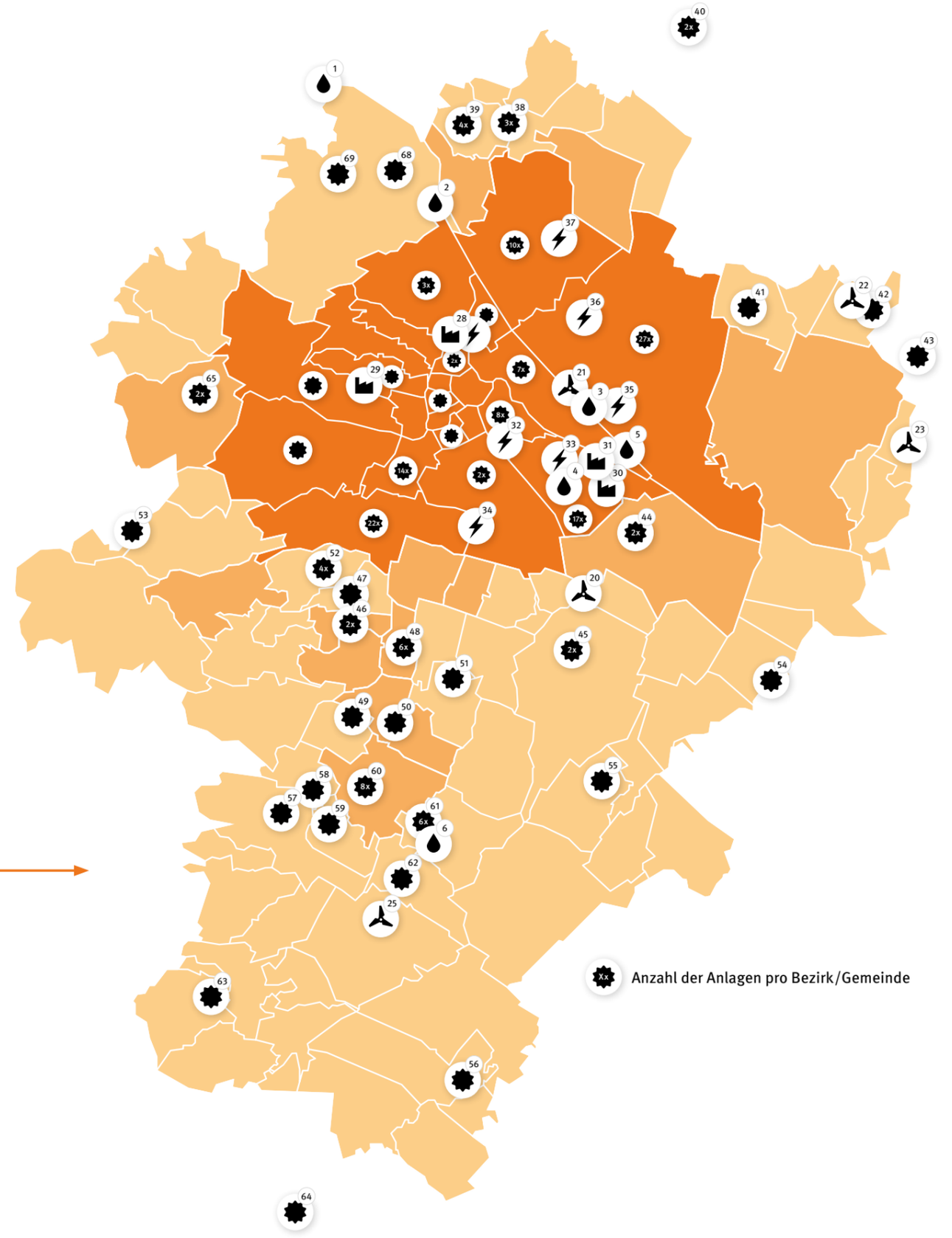
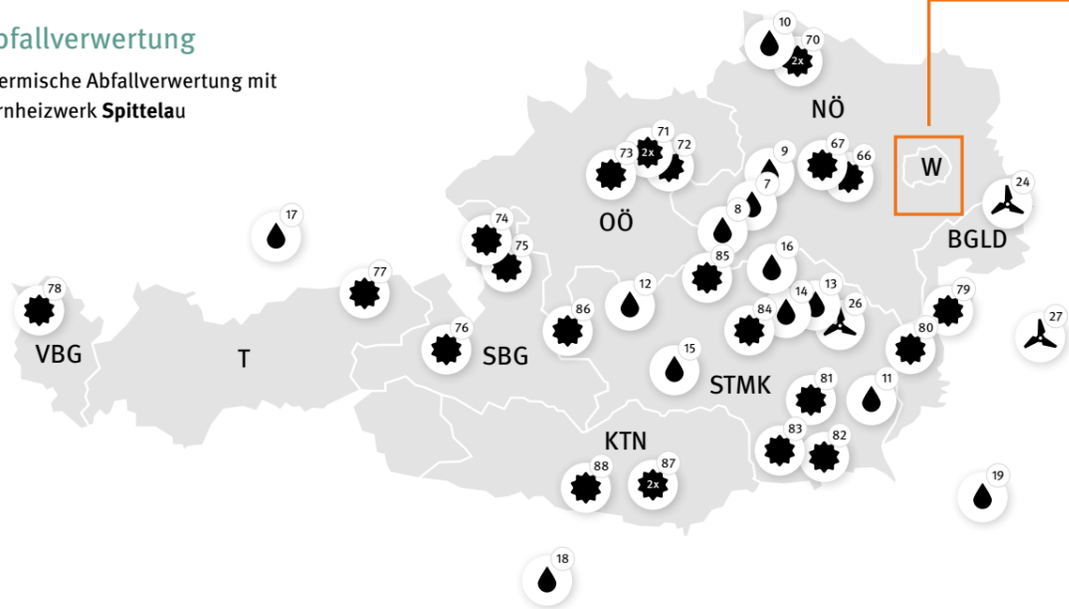
- 29 Thermische Abfallverwertung **Flötzersteig**
- 30 Thermische Abfallverwertung **Simmeringer Haide**
- 31 Thermische Abfallverwertung **Pfaffenua: Betriebsführung**

Strom/Fernwärme

- 32 Fernheizwerk **Arsenal**
- 33 Kraftwerksstandort **Simmering** mit KWK-Anlage, Wärmespeicher, Wald-Biomassekraftwerk, Wasserkraftwerk, Photovoltaikanlage
- 34 Fernheizwerk **Inzersdorf**
- 35 KWK-Kraftwerk **Donaustadt 3**
- 36 Fernheizwerk **Kagran**
- 37 Fernheizwerk **Leopoldau**

Sonnenkraft

- 38 Hagenbrunn
- 39 Bisamberg
- 40 Obersdorf
- 41 Raasdorf
- 42 Glinzendorf
- 43 Leopoldsdorf
- 44 Schwechat
- 45 Himberg
- 46 Maria Enzersdorf
- 47 Brunn am Gebirge
- 48 Wr. Neudorf
- 49 Gumpoldskirchen
- 50 Guntramsdorf
- 51 Laxenburg
- 52 Perchtoldsdorf
- 53 Breitenfurt
- 54 Schwadorf
- 55 Moosbrunn
- 56 Ebenfurth
- 57 Baden
- 58 Pfaffstätten
- 59 Tribuswinkel
- 60 Traiskirchen
- 61 Trumau
- 62 Oberwaltersdorf
- 63 Enzesfeld-Lindabrunn
- 64 Wr. Neustadt
- 65 Purkersdorf
- 66 Böheimkirchen
- 67 St. Pölten
- 68 Klosterneuburg
- 69 Kierling
- 70 Groß Siegharts
- 71 Linz / Leonding
- 72 Asten
- 73 Wels
- 74 Salzburg
- 75 Hallein
- 76 Zell am See
- 77 Kufstein
- 78 Dornbirn
- 79 Oberpullendorf
- 80 Oberwart
- 81 Graz
- 82 Leibnitz
- 83 Deutschlandsberg
- 84 St. Peter-Freienstein
- 85 Krippau
- 86 Schladming
- 87 Klagenfurt
- 88 Villach



So handeln wir – Grundsätze aus unserem Leitbild

Umwelt und Energie

Wir schonen unsere Umwelt nachhaltig durch umweltbewusstes Handeln sowie durch effizienten und sparsamen Einsatz von Ressourcen. Wir halten unsere Umweltauswirkungen so gering wie möglich und sind bestrebt, diese weiter zu reduzieren. Wir streben danach, unsere energiebezogenen Leistungen nachhaltig zu verbessern sowie die damit verbundenen CO₂-Emissionen fortlaufend zu reduzieren.

Rechtsvorschriften und Compliance

Wir sehen es als Selbstverständlichkeit, alle relevanten rechtlichen Vorschriften einzuhalten. Wir bewahren unser Unternehmen durch entsprechende Maßnahmen präventiv vor Fehlverhalten, insbesondere im Bereich Umwelt- und Arbeitnehmerschutz.

Sicherheit und Gesundheit

Es ist unsere Verantwortung, für das körperliche und soziale Wohl aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, der Betroffenen aus dem Umfeld sowie aller bei uns Beschäftigten zu sorgen. Das bedeutet für uns, die Arbeitsplätze und Arbeitsbedingungen dementsprechend zu gestalten. Wir binden unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ein und nutzen sowohl ihre Erfahrung als auch den technischen Fortschritt, um sicherzustellen, dass die Bedingungen am Arbeitsplatz laufend verbessert werden.

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Beschäftigte

Wir sind überzeugt von der Leistungsfähigkeit unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie anderer Beschäftigter und fördern Innovationen, indem wir Ideen aufgreifen, weiterentwickeln und umsetzen. Wir fördern die Kompetenz und Motivation unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter durch fortlaufende Aus- und Weiterbildung.

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind bei der Entwicklung der Programme zur Erhaltung und Förderung der Gesundheit sowie an den Prozessen beteiligt.

Wirtschaftlichkeit

Wir sind überzeugt, dass die ständige Verbesserung unserer Prozesse sowie die dadurch bei unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern hervorgerufene Bewusstseinsbildung für wirtschaftliches Handeln unsere Wettbewerbsfähigkeit weiter verstärken.

Öffentlichkeit

Wir gestalten unser gesamtes unternehmerisches Handeln offen, um Identifikation bei unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Akzeptanz in der Öffentlichkeit zu erzielen, und fördern den Dialog mit unseren Interessenspartnern.

Kundinnen und Kunden, Interessenspartner

Wir verpflichten uns, unseren Kundinnen und Kunden sowie anderen Interessenspartnern Produkte und Dienstleistungen anzubieten, die deren Anforderungen entsprechen und ihre Erwartungen erfüllen.

Technische Ausstattung

Wir streben für unsere Produkte und Dienstleistungen sowie deren Verwendung energieeffiziente Lösungen an. Diese Zielsetzung verfolgen wir auch bei der Beschaffung von Waren und Dienstleistungen sowie bei der Auslegung unserer Anlagen. Bei unseren technischen Lösungen orientieren wir uns im Sinne unserer Grundsätze am Stand der Technik unter Berücksichtigung sich verändernder Rahmenbedingungen und wirtschaftlicher Auswirkungen.

Fortlaufende Verbesserung

Wir gestalten unsere Systeme so, dass eine fortlaufende Verbesserung sichergestellt ist.

Informationssicherheit und Datenschutz

Das Vertrauen unserer Kundinnen und Kunden in die Qualität und Sicherheit unserer Produkte und Dienstleistungen ist für uns ein sehr hohes Gut. Das schließt sowohl unternehmensbezogene Daten und Informationen ein, die zum sicheren Betrieb der Anlagen benötigt werden, als auch personenbezogene Daten und Informationen. Zum Schutz unserer Produkte, Dienstleistungen, Anlagen, unternehmensbezogenen Daten und Informationen sowie zum Schutz der personenbezogenen Daten unserer Kundinnen und Kunden einerseits und unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter andererseits treffen wir entsprechend den relevanten Rechtsvorschriften alle notwendigen Maßnahmen im Bereich Informationssicherheit und Datenschutz.

Details zu unserem Leitbild können Sie hier nachlesen:

<https://www.wienenergie.at/ueber-uns/unternehmen/wien-energie/>

Eckdaten Wien Energie

EMAS-Validierung
(Standort TVA Simmeringer Haide)

2006

Eröffnung von Österreichs größtem
Wald-Biomassekraftwerk in Wien Simmering

EMAS-Validierung (Standort TVA Flötzersteig)

2007

Eröffnung der Photovoltaikanlage in der
Lärmschutzwand am Wiener Margaretengürtel

EMAS-Validierung
(Standort TVA Spittelau, Fernheizwerke)

2009

Die Fernkältezentrale am Standort Spittelau
geht ans Netz

EMAS-Preis

2010

Neue Struktur von Wien Energie: Trennung in
Wettbewerbsbereich und regulierten Bereich

2011

Eröffnung des ersten BürgerInnen-Solkraft-
werks beim Kraftwerk Donaustadt

2012

Integration der Tochtergesellschaft Fernwärme
Wien in die Wien Energie GmbH

2013

EMAS-Validierung
(Standort Kraftwerk Simmering)

2014

Der weltweit erste Hochdruck-Wärmespeicher
geht in Wien Simmering in Betrieb

EMAS-Validierung
(Standort Kraftwerk Donaustadt)

2015

Eröffnung der Wien Energie-Erlebniswelt;
ÖGUT-Umweltpreis an Wien Energie-Bereichs-
leiterin Gudrun Senk (Hauptpreis, Kategorie
„Frauen in der Umwelttechnik“)

2017

ÖGUT-Umweltpreis-Nominierung für
Wien Energie-Mitarbeiterin Martina Nossek

2019

Eröffnung der stärksten Großwärmepumpe
Mitteleuropas im Kraftwerk Simmering

2020

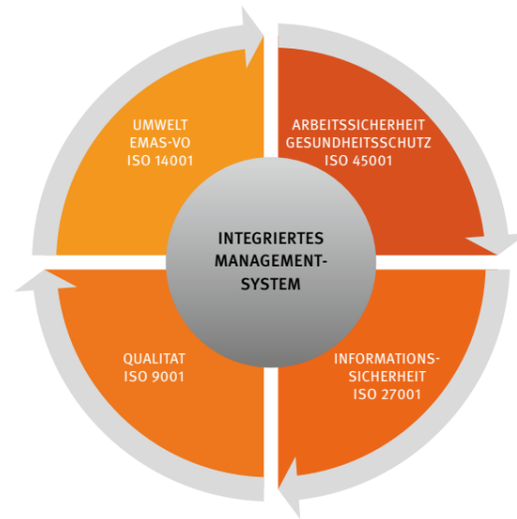
Eröffnung Service Treff der Wiener Stadtwerke in der Spittelau | **Eröffnung von Wiens größtem BürgerInnen-Solar-
kraftwerk** in Unterlaa | **Baustart für Österreichs größte Photovoltaikanlage** in der Donaustadt, Schafflerhofstraße |
Wien Energie holt **Gold bei Nachhaltigkeits-Ranking** (EBI, European Brand Institute, „Sustainable Brand Rating“) |
Wien Energie setzt **Ausbau der E-Ladeinfrastruktur** fort. 1.000 öffentliche E-Ladestellen werden errichtet |
Neue Fernkältezentrale am Stubenring wird errichtet | **Solarpreis von EUROSOLAR AUSTRIA** für das Projekt
„Photovoltaikanlage Haus des Meeres“ | **Top Rating „AA-“** für Wien Energie durch Fitch und Standard & Poor's |
Staatspreis-PR in zwei Kategorien mit den Projekten „E-Fiaker“ und #energiebringer

Umwelt-
management-
system

Das Umweltmanagementsystem von Wien Energie

Unser Umweltmanagementsystem ist Teil des Integrierten Managementsystems. Es sind ein Beauftragter für das Integrierte Managementsystem sowie einzelne Beauftragte für Qualität, Umwelt, Informationssicherheit sowie Arbeits-

sicherheits- und Gesundheitsschutz nominiert. Die Anforderungen aus diesen Systemen sind im Prozessmanagement integriert, welches die Basis unserer strategischen Ausrichtung darstellt.



Das Integrierte Management ist im Personal- und Organisationsmanagement von Wien Energie organisatorisch verankert. In den zertifizierten Bereichen bzw. Organisationseinheiten sind Systembeauftragte für das Umweltmanagementsystem benannt, diese sind zugleich Ansprechpersonen für jegliche Umweltbelange. Zum Thema Nachhaltigkeit gibt es ebenso eine beauftragte Person. Die Organisation wird unter Einsatz verschiedener pro-

zessorientierter Methoden und managementbasierender Instrumente angeleitet und gesteuert. Die festgelegte Aufbauorganisation stellt sicher, dass alle umweltrelevanten Verantwortlichkeiten definiert sind und die daraus resultierenden Umweltaktivitäten durchgeführt werden. Die Ablauforganisation, dokumentiert in Prozessen und Arbeitsanweisungen, enthält die Vorgehensweise zur Durchführung der umweltrelevanten Aktivitäten.

Fakten

- _____ Bewusstseinsbildung im Umweltbereich inkl. Notfallübungen
- _____ Interne und externe Schulungen und Erfahrungsaustausch zu Umweltthemen und dem Umweltmanagementsystem
- _____ Umweltmeetings im Rahmen der Meetings des Integrierten Managementsystems
- _____ Aufruf zu „Grünen Ideen“ der Ideenwerkstatt
- _____ Konzernthementag „Klimawandel im Fokus“



Bewertung der Umweltaspekte

Wien Energie bewertet jährlich die Umweltaspekte aller Tätigkeiten und Dienstleistungen im EMAS-Anwendungsbereich. Die Bewertung erfolgt systematisch im Rahmen einer Punktebewertung anhand quantitativer Bewertungskriterien zur Ermittlung der Umweltauswirkungen im Normalbetrieb sowie in Notfallsituationen. Die Belange interessierter Kreise, der Zusammenhang mit rechtlichen Verpflichtungen

sowie Chancen und Risiken werden berücksichtigt. Das Ergebnis ist in einer Matrix dargestellt.

Aus der Bewertung werden Ziele und Maßnahmen für das IMS-Programm abgeleitet, um eine Verbesserung bzw. Verminderung dieser Auswirkungen zu erzielen.

Direkte Umweltauswirkungen

Emissionen in die Luft

Die wesentlichen direkten Umweltauswirkungen der thermischen Abfallverwertungsanlagen sind die Luftschadstoffemissionen NO_x , SO_2 , CO, Corg, Staub und HCl sowie NO_x , SO_2 , CO und Staub der Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (KWK).

Die direkte Umweltauswirkung der Fernheizkraftwerke sind die Schadstoffemissionen in die Luft. Je nach Brennstoffeinsatz und Rauchgasreinigungssystem variieren die emittierten Schadstoffe. Bei Einsatz von Erdgas werden Kohlenmonoxid, Stickoxide und Kohlendioxid emittiert.

Öffentliche Emissionswerte

Die Konzentrationen der kritischen Schadstoffe im Abgas der thermischen Abfallverwertungsanlagen sowie der Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen werden laufend gemessen, zusätzlich werden regelmäßig auch Schadstoffe durch externe GutachterInnen überprüft, die nicht einer kontinuierlichen Überwachung unterliegen. Die Mittelwerte der Schadstoffkonzentrationen der drei thermischen Abfallverwertungsanlagen von Wien Energie sind unter www.wienenergie.at/emissionswerte jederzeit online abrufbar. Die Zahlen werden halbstündlich aktualisiert.

Die Schadstoffkonzentrationen der Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen werden monatlich anhand von Aushängen veröffentlicht.

Im Falle von einzelnen Überschreitungen werden diese an die zuständige Kontrollbehörde inkl. notwendiger Maßnahmenableitungen gemeldet.

Energie

Ein Eigenbedarf der Strom- und Wärmeerzeugungsanlagen ist gegeben. Durch Maßnahmen zur Effizienzsteigerung sind wir bestrebt, den Energieverbrauch unserer Anlagen zu senken.

Die Gebläse für den Abgasstrom in den thermischen Abfallverwertungsanlagen sind die größten Energieverbraucher. In der Simmeringer Haide ist die Vorbehandlung des Klärschlammes vor der thermischen Verwertung (Entwässerung und Trocknung) energieintensiv.

Die Errichtung von neuen Anlagen oder Anlagenteilen im Bereich Photovoltaik und Windkraft ist ebenso mit einem Energiebedarf verbunden.

Wasser

Das Prozess- und Kühlwasser für die Strom- und Wärmeerzeugungsanlagen wird zum größten Teil aus Brunnenwasser hergestellt.

Wir sind bestrebt, den Verbrauch aus dem Trinkwassernetz zu minimieren.

Abwasser

Die Abwässer aus der Rauchgasreinigung der thermischen Abfallverwertungsanlagen werden ebenso wie das Kühlwasser und die Abwässer der Kraftwerke (Kraft-Wärme-Kopplung, KWK) regelmäßig vom betriebseigenen Labor sowie durch externe GutachterInnen untersucht. Dabei wurden keine Überschreitungen der Grenzwerte über die maximal zulässige Toleranz festgestellt. Für den Standort Spittelau

gelten hier verschärfte Grenzwerte, da das gereinigte und gekühlte Abwasser direkt in den Donaukanal geleitet wird. Die Abwässer der Simmeringer Haide werden in den Vorfluter der Hauptkläranlage Wien eingeleitet. Die Abwässer der anderen Standorte gelangen in das Kanalsystem. Für alle Abwässer werden die strengen rechtlichen Vorgaben bzgl. der Inhaltsstoffe eingehalten bzw. unterschritten.

Reststoffe/Abfall

Der Entsorgung der Abfälle der Wien Energie liegt nachfolgende fünfstufige Abfallhierarchie gemäß Abfallwirtschaftsgesetz 2002 zugrunde:

- Abfallvermeidung
- Vorbereitung zur Wiederverwendung
- Recycling
- Sonstige Verwertung (z.B. energetische Verwertung)
- Beseitigung

Gefährliche und nicht gefährliche Abfälle, die an den Standorten entstehen, fallen durch den Betrieb und die Instandhaltung der Strom- und Wärmeerzeugungsanlagen sowie Bürotätigkeiten an. Alle MitarbeiterInnen sowie die externen DienstleisterInnen verpflichten sich zur Abfalltrennung. Beim Verbrennen von Abfällen fallen Schlacken, Aschen und Filterkuchen als Reststoffe an. Diese gelten ohne entsprechenden Nachweis per Definition als „gefährliche Abfälle“. Durch externe Beprobung und Analyse wird laufend nachgewiesen und überprüft, dass alle Schlacken und ein Großteil der Aschen ungefährlich sind und somit ausgestuft werden können. Die Flugaschen werden mittels Schlacke und Zement zu Schlackebeton verfestigt. Die Schlacken aus den thermischen Abfallverwertungsanlagen werden in der MA 48 in einer Aufbereitungsanlage behandelt. Dabei werden wertvolle Rohstoffe (wie Eisen- und Nichteisenmetalle)

zurückgewonnen. Zukünftig soll diese Aufbereitung auch die Rückgewinnung von Glas und weiteren Wertstoffen beinhalten. Ab 2021 wird aus den Aschen der Klärschlammverbrennung der immer knapper werdende Rohstoff Phosphor gewonnen und in der Düngemittelindustrie eingesetzt. Die Rückstände aus dieser Aufbereitung und der Aschezerment werden gemeinsam von der Stadt Wien als Material im Deponiebau verwendet. Die Filterkuchen aus der Abwasserreinigung sowie die Asche der Drehrohröfen zur Behandlung gefährlicher Abfälle (Standort Simmeringer Haide) werden in Deutschland in einer Untertagedeponie endgelagert. Die Holzasche aus der Biomasseanlage wird stabilisiert und in verfestigter Form in der Simmeringer Haide thermisch verwertet.

Die Abfälle aus dem Kraftwerk Simmering und Donaustadt sowie den Fernheizwerken und den Erneuerbaren-Anlagen (Wind und Sonne) ergeben sich lediglich aus der Instandhaltung. Aus dieser resultieren geringe Mengen an gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen, die jedoch bezogen auf die Menge vernachlässigbar sind.

Umweltaspekte aus dem Betrieb von Windkraft und Photovoltaik

- Landschaftsbild
- Flächenversiegelung/Flächenkonkurrenz
- Flora und Fauna
- Geräusche durch Rotorblätter sowie Eisabfall von Rotorblättern
- Blendung durch PV-Module

Diese Umweltaspekte sind im Kapitel der Photovoltaik und Windkraft näher erläutert.

Indirekte Umweltauswirkungen

Eine positive indirekte Umweltauswirkung erzielt der bedeutende biogene Anteil im Hausmüll, aus dem in den thermischen Abfallverwertungsanlagen Energie gewonnen wird. Der biogene Anteil im Hausmüll liegt bei etwa 60 Prozent.¹⁾ Negative indirekte Umweltauswirkungen ergeben sich aus dem An- und Abreiseverkehr der MitarbeiterInnen sowie durch die An- und Ablieferungen der Abfälle, der Biomasse

und diversen Betriebsstoffe. Die urbane Lage der Abfallbehandlungsanlagen von Wien Energie sorgt jedoch für kurze Wege bei der Anlieferung des zu verwertenden Hausmülls – und somit für Einsparungen bei CO₂-, NO_x- und Lärmemissionen. Das Hackgut für das Biomassekraftwerk Simmering stammt unter anderem aus Gebieten wie dem Wienerwald, Niederösterreich und dem Burgenland.

Glossar

Schlacke	Nichtbrennbare Bestandteile (z.B. Steine, Glas, Mineralien) und Asche, die über ihren Erweichungspunkt erhitzt wurden, so dass sie nicht mehr in feinkörnigem oder pulverigem Zustand vorliegen, sondern teigig oder zähflüssig werden
Asche	Ein fester Rückstand aus der Verbrennung organischen Materials
Filterkuchen	Gipsähnliche Reststoffe, die bei der Rauchgasreinigung anfallen



1) Schwarzböck, Fellner, TU-Wien (2019) | Bestimmung der fossilen Kohlendioxidemissionen aus den Müllverbrennungsanlagen der Simmeringer Haide (WSO1-3 & DRO12) für den Zeitraum Juli bis Dezember 2018
 Schwarzböck, Fellner, TU-Wien (2020) | Bestimmung der klimarelevanten CO₂-Emissionen der Wiener Müllverbrennungsanlagen



Ein Baustein in der Bewusstseinsbildung – die [Wien Energie-Erlebniswelt](#) in der Spittelau

Rechtliche Verpflichtungen von Wien Energie

Unsere wesentlichen rechtlichen Verpflichtungen ergeben sich unter anderem aus den Bereichen Umweltschutz, Abfall, Chemikalien sowie Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz.

In unserem Rechtsmanagement werden insbesondere folgende wesentlichen Rechtsgrundlagen herangezogen:

Thermische Abfallverwertungsanlagen

- Abfallwirtschaftsgesetz (AWG)
- Wasserrechtsgesetz (WRG)
- Branchenspezifische Abwasseremissionsverordnungen (AEV Verbrennungsgas)
- Abfallverbrennungsverordnung (AVV)
- Abfallverzeichnisverordnung (AVVO)
- Altlastensanierungsgesetz (ALSAG)

Fernheizwerke

- Gewerbeordnung (GewO)
- Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen (EG-K)
- Emissionszertifikategesetz (EZG)
- Emissionsmessverordnung-Luft (EMV-L)

Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen

- Wiener Elektrizitätswirtschaftsgesetz (WEIwG)
- Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen (EG-K)
- Gewerbeordnung (GewO)
- Wasserrechtsgesetz (WRG)
- Emissionszertifikategesetz (EZG)

Erneuerbare Energieerzeugung (Sonne und Wind)

- Gewerbeordnung (GewO)
- Elektrizitätswirtschaftsgesetz (landesspezifisch)
- Elektrotechnikgesetz (ETG)

Um die Einhaltung der rechtlichen Verpflichtungen zu gewährleisten, verfügt Wien Energie über eine Rechtsdatenbank, in der alle relevanten Gesetze, Verordnungen und Bescheide sowie die daraus resultierenden Aufgaben verwaltet werden. Rechtsänderungen werden regelmäßig mit den Führungskräften besprochen und in die Datenbank eingepflegt. Durch den Einsatz der Datenbank mit integriertem Fristenmanagement, sofern es sich um eine wiederkehrende Auflage oder um eine Dauerauflage handelt, sind die MitarbeiterInnen über den Stand der Rechteinhaltung informiert und können bei neuen oder zusätzlichen Aufgaben eine wirksame Umsetzung sicherstellen.

Eine Bewertung der Einhaltung der rechtlichen Verpflichtungen wird einmal jährlich vorgenommen, davon werden gegebenenfalls erforderliche Maßnahmen abgeleitet. Die zuletzt durchgeführte Bewertung ergab, dass alle relevanten rechtlichen Vorschriften eingehalten werden.

Neben dem jährlichen „Legal Compliance Check“ werden die rechtlichen Verpflichtungen im Rahmen von Audits und Standortbegehungen stichprobenartig auf Vollständigkeit und Einhaltung überprüft.



Technologien
im Überblick

Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen

Die Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (KWK) von Wien Energie sind die Energiemotoren Wiens. Die Kraftwerke in Simmering und Donaustadt versorgen unsere Hauptstadt und das Umfeld mit Strom und Fernwärme. Das passiert hocheffizient und klimaschonend, denn Strom und Wärme werden kombiniert erzeugt.

Die österreichischen Stromnetze laufen immer öfter Gefahr, aus dem Gleichgewicht zu geraten. Das liegt unter anderem am starken Ausbau von Sonnen- und Windkraftwerken,

deren Stromproduktion vom Wetter abhängt und daher stark schwankt. Um diese Schwankungen auszugleichen, springen wir für das österreichische Stromnetz ein und stabilisieren dieses mit unseren KWK-Anlagen. Während diese Einsätze früher nur wenige Male im Jahr notwendig waren, fahren die Kraftwerke heute jährlich bis über 240-mal hoch. Damit stellen wir sicher, dass das österreichische Stromnetz ständig stabil läuft und es zu keinen größeren Stromausfällen oder gar einem Blackout kommt.

Funktionsbeschreibung

Bei der Erzeugung von Strom in thermischen Kraftwerken werden Brennstoffe zugeführt, die mit der erzeugten Wärme Wasser erhitzen. Dadurch entsteht Dampf, der Turbinen antreibt, die wiederum elektrischen Strom erzeugen. Nachdem der heiße Dampf die Turbine mit seiner Bewegungsenergie angetrieben hat, bleibt noch viel Abwärme. Wenn die Abwärme über Gewässer gekühlt wird, kann das besonders im Sommer zu großen Problemen führen. Fallweise muss die Abwärme auch mit viel zusätzlicher Energie gekühlt werden. Mit der Abwärme gehen so in etwa 60% der eingesetzten Energie verloren.

Anders ist das bei Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen. Hier kann ein Großteil der Abwärme in ein Wärmenetz eingespeist und so für Heiz- und Warmwasserzwecke genutzt werden. Mit der Nutzung der Abwärme aus der Stromerzeugung kann eine KWK-Anlage bis zu 90% der eingesetzten Energie weitergeben. Die hier eingesetzten Brennstoffe werden etwa doppelt so effektiv genutzt als in herkömmlichen Anlagen. Die Gasturbinen-Technologie machte in den letzten Jahren große Fortschritte: Höhere Temperaturen der Abgase und

größere Anlagen erhöhen den Wirkungsgrad deutlich. Moderne Gas- und Dampfturbinen-Kraftwerke erzeugen doppelt Strom. Der meiste Strom entsteht in der Gasturbine, die einen Generator antreibt. Die Abgase aus der Gasturbine sind so heiß, dass Wasserdampf erzeugt werden kann. Dieser treibt eine Dampfturbine an, die zusätzlichen Strom erzeugt.

Aus der Dampfturbine wird auch Dampf für Fernwärme entnommen. Das senkt zwar die elektrische Leistung, bringt aber das Fünffache an Fernwärmeleistung. Unterm Strich zahlt sich das aus: Der Wirkungsgrad erhöht sich dadurch auf rund das Doppelte eines üblichen kalorischen Kraftwerkes.

Die Gasturbine verwendet Erdgas als Brennstoff. Wird es verbrannt, entstehen nur wenige Schadstoffe. Durch den hohen Wirkungsgrad der Kraft-Wärme-Kopplung benötigen die modernen Gas- und Dampfturbinen-Kraftwerke von Wien Energie außerdem viel weniger Brennstoff und emittieren somit weniger CO₂.



Gasturbine im KW Simmering

	Thermische Leistung	Elektrische Leistung
Eckdaten KWK-Anlage Simmering (1.Haidequerstraße 1, 1110 Wien)		
Simmering 1	500 MW Fernwärme	bis zu 720 MW
Simmering 2	150 MW Fernwärme	bis zu 60 MW
Simmering 3	450 MW Fernwärme	bis zu 350 MW
Eckdaten Wald-Biomassekraftwerk (1.Haidequerstraße 1, 1110 Wien)		
Wald-Biomassekraftwerk	bis zu 37 MW Fernwärme	bis zu 25 MW
Eckdaten KWK-Anlage Donaustadt (Primavesigasse 1, 1220 Wien)		
KWK-Anlage Donaustadt	350 MW Fernwärme	bis zu 395 MW

Thermische Abfallverwertung

Mit der Müllverbrennung punktet Wien Energie gleich doppelt in Sachen Nachhaltigkeit: Der Müll wird fachgerecht entsorgt und wir erzeugen umweltfreundliche Energie aus der Abwärme. Die Müllverbrennungsanlagen Spittelau, Flötzersteig und Simmeringer Haide verwerten jährlich ca. 820.000 Tonnen Abfall. Aus dem Wiener Haus- und Gewerbemüll, dem Klärschlamm und dem gefährlichen Abfall werden Strom und Wärme für Hunderttausende Haushalte gewonnen.

Unbehandelte Abfälle dürfen in Österreich nicht deponiert werden. Die thermische Verwertung von Hausmüll ist in Wien gesetzlich verankert, sie nimmt bei der Abfallbehandlung heute eine wichtige Rolle ein. Im Zuge der Verbrennung wird das Volumen des Mülls auf ein Minimum reduziert und Schadstoffe werden unschädlich gemacht. Die Energie, die beim Verbrennen freigesetzt wird, wandeln wir über eine Turbine zu Strom um und nutzen die Wärme direkt für die Wärmeversorgung der Stadt.

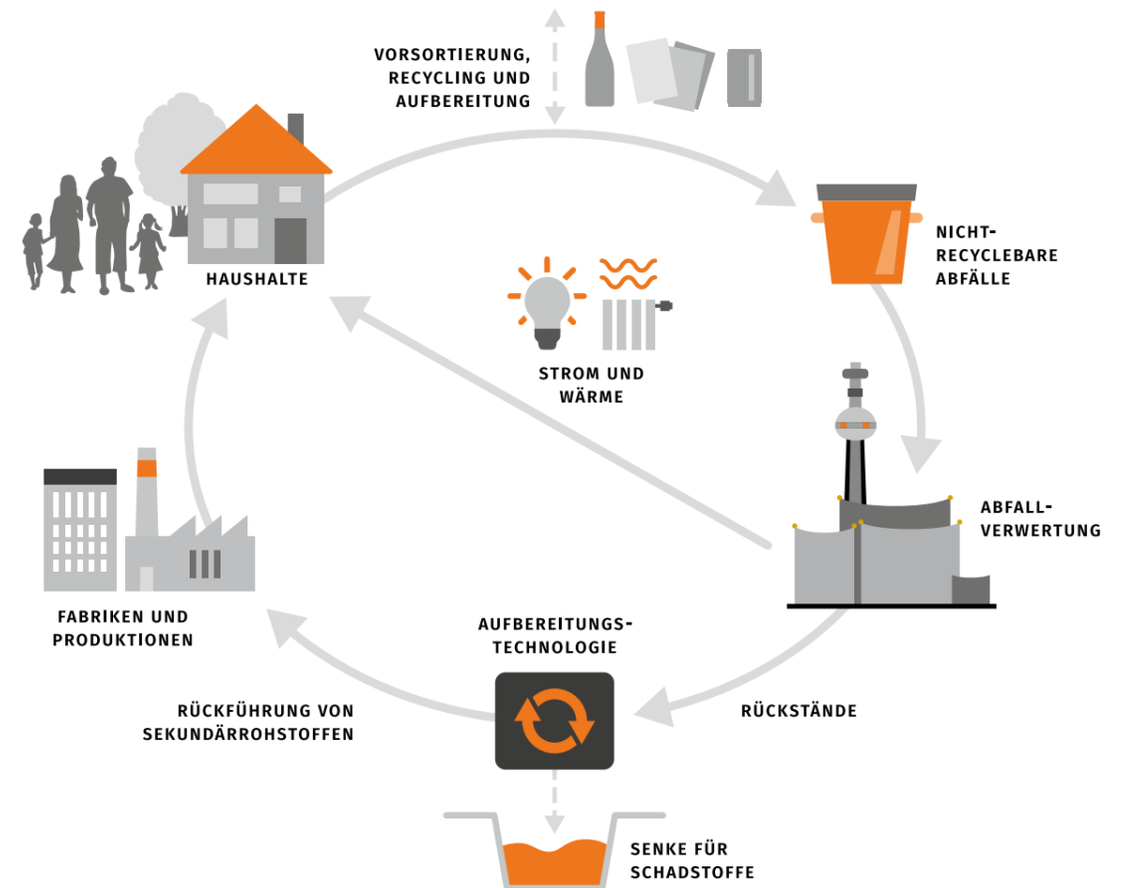
TVA Spittelau	Spittelauer Lände 45, 1090 Wien
TVA Flötzersteig	Flötzersteig 12, 1160 Wien
TVA Simmeringer Haide inkl. Betriebsführung Pfaffenau	11.Haidequerstraße 6, 1110 Wien

Funktionsbeschreibung

Der Verbrennungsprozess wird streng überwacht, durch modernste Abgasreinigungstechnologien werden die Umweltbelastungen so gering wie möglich gehalten.

An den Standorten Spittelau und Flötzersteig kommt die Rostfeuerung zum Einsatz. Dabei verfügt der Ofen über einen Vorschubrost, der sich ständig vor- und zurückbewegt, wodurch der Abfall umgewälzt und weitergeschoben wird. In der Anlage Simmeringer Haide sind es Drehrohr- und Wirbelschichtöfen, dort können auch gefährliche Abfälle und Klärschlamm verwertet werden.

Der Hausmüll wird eine Stunde lang bei einer Temperatur von mindestens 850 Grad Celsius verbrannt. Eine gesetzlich vorgeschriebene Temperatur, damit sämtliche Schadstoffe zerstört werden. Modernste Steuerungselektronik regelt die Feuerleistung. Beim Verbrennen der Abfälle entstehen heiße Rauchgase, die in Rohrleitungen aus Wasser Dampf erzeugen. Der Dampf wird über eine Turbine geleitet und mit einem Generator Strom erzeugt. Über einen Wärmetauscher wird außerdem Fernwärme ausgekoppelt. Die bei der Abfallbehandlung erzeugte Wärme wird zusätzlich zur Kälteerzeugung genutzt.



Fernheizwerke

Fernheizwerke liefern die Energie, um die Spitzenlast abzufangen. Sie kommen nur bei Bedarf zum Einsatz, wenn mehr Wärme verbraucht wird, als die thermischen Abfallverwertungsanlagen und Kraft-Wärme-Kopplungen liefern: Fallen zum Beispiel die Temperaturen in den Minusbereich, geht ein Teil der Fernheizwerke in Betrieb. Außerdem dienen sie als Reserve, falls andere Anlagen geplant oder ungeplant ausfallen (z.B. Störungen oder Revisionen).

Fernheizwerk Spittelau	Spittelauer Lände 45, 1090 Wien
Fernheizwerk Leopoldau	Thayagasse 1, 1210 Wien
Fernheizwerk Arsenal	Franz-Grill-Straße 3, 1030 Wien
Fernheizwerk Inzersdorf	Rosiwalgasse 94, 1230 Wien

Funktionsbeschreibung

Fernheizwerke arbeiten mit sogenannten Heißwasser-Spitzenkesseln, die mit Erdgas oder Heizöl extra leicht betrieben werden können. Das erhitzte Wasser wird anschließend mit Netzpumpen in das Fernwärmenetz eingespeist.

Dabei wird größter Wert auf Instandhaltung und Kontrolle gelegt. Die Anlagen werden stets auf dem letzten Stand gehalten und ihr energieeffizienter Betrieb wird sichergestellt.



Fernheizwerk
Inzersdorf

Windkraft- und Photovoltaikanlagen

Die Energieerzeugung aus erneuerbaren Quellen hat bei Wien Energie Tradition. Wien Energie betreibt Erneuerbare-Anlagen in ganz Österreich, darunter fallen derzeit Wasserkraft-, Windkraft- und Photovoltaikanlagen.

Als Österreichs größter Solarbetreiber versorgt Wien Energie über 25.000 Haushalte mit Sonnenstrom. Neben der Sonnenkraft wurde auch die Leistung von Wind- und Wasserkraft

2020 deutlich ausgebaut. Bei Wasserkraft kamen zusätzliche 9,7 MW dazu, Windkraft legte um 18 MW zu. Gemeinsam mit der Photovoltaik wurde die Leistung aus erneuerbaren Energiequellen 2020 um 53,4 MW gesteigert.

Die EMAS-Validierung für die Wasserkraftwerke ist in Vorbereitung, diese fallen derzeit jedoch noch nicht in den Anwendungsbereich.



EMAS

**Geprüftes
Umweltmanagement**

REG.NO. AT-000499

**EMAS-validierte
Bereiche und
Abteilungen**

Abteilung Beschaffung, Vergabewesen und Materialwirtschaft

Die Energiewende, also der Wechsel von der fossilen Energieerzeugung zur erneuerbaren, regenerativen Energieerzeugung auf Basis von natürlichen Energiequellen, prägt die gesamte Zukunft der Wien Energie. Im Sinne eines nachhaltigen Wirtschaftens sollen die drei Dimensionen der Nachhaltigkeit (Wirtschaft, Soziales und Umwelt) auch in der Beschaffung und Logistik verstärkt beleuchtet werden.

Die Beschaffung von Leistungen mit dem Schwerpunkt der nachhaltigen Energiegewinnung und -nutzung hat bei Wien Energie einen großen Stellenwert. Als Beispiele sind zu nennen: Ausbau von Windparksanlagen und Photovoltaikanlagen, die Errichtung von Fernwärme- und Fernkälteinfrastruktur (inklusive Abwärmenutzungen) oder die Anschaffung von E-Fahrzeugen. Überdies berücksichtigt Wien Energie bei der Beschaffung von Großanlagen/-projekten sowie ausgewählten Materialausschreibungen auch die Lebenszykluskosten und legt auf nachhaltige und langfristige Produktlebensdauern einen großen Wert.

Weiters werden im Zuge des Lieferantenmanagements die wichtigsten Lieferanten jährlich bewertet. Ein wichtiges Bewertungskriterium ist dabei das Vorliegen eines an-

erkannten Umweltmanagementsystems, wie beispielsweise EMAS, ISO 14001:2015, FSC® oder das Österreichische Umweltzeichen. Wien Energie zeigt damit, dass Umweltaspekte auch in der Beschaffung eine Relevanz haben und ein nachhaltiges und faires Agieren dementsprechend in einer positiven Lieferantenbewertung gewürdigt wird. Wir möchten damit die Einführung von innovativen, umweltverträglichen Produkten fördern und speziell mit Unternehmen zusammenarbeiten, die ebenso wie Wien Energie einen hohen Stellenwert auf ein faires, nachhaltiges und umweltbewusstes wirtschaftliches Handeln legen.

Auch in der Logistik setzt Wien Energie auf Nachhaltigkeit. So wurde beispielsweise der Lagerstandort Kraftwerk Simmering mit einer modernen LED-Beleuchtung ausgestattet, die im Lager eingesetzte Staplerflotte wurde auf elektrische Antriebe umgestellt. Verbesserungen wurden auch beim Zählermanagement und bei den Transportwegen umgesetzt.

Die Abteilung FCB – Beschaffung & Logistik – wird auch weiterhin Umweltthemen sensibel und aufmerksam in den Beschaffungs- und Logistikprozessen berücksichtigen.

Abteilungsleitung
Mag. Christoph Kochauf
christoph.kochauf@wienenergie.at

Abteilung Lastverteiler Fernwärme und Wasserkraft

Hauptaufgabe der Abteilung EWF ist die operative Betriebsführung des primären Fernwärmenetzes der Wien Energie, die Sicherstellung der Versorgung der Fernwärmekundinnen und -kunden unter der Berücksichtigung des technischen

und wirtschaftlichen Optimums bzw. Schonung der Umwelt durch effizienten Energieeinsatz sowie die Überwachung und tlw. Steuerung der Wien Energie-Wasserkraftanlagen im 24/7-Dienst.

Projektbeispiele

Überwachung Netzwasserverlust

Die Testung des Netzabschnittes Gärtnernetz wird vierteljährlich durchgeführt. Bei Netzwasserverbrauch < 10 m³/h werden standardmäßig zwei Netzgebiete pro Jahr getestet, ab einem erhöhten Netzwasserverbrauch (mehrere Tage im Durchschnitt deutlich über 10 m³/h) werden in Abstimmung mit WN ausgewählte Netzgebiete zusätzlich getestet und mögliche Ursachen im Kraftwerksbereich gesucht.

Optimierung/Bewirtschaftung

Durch tagesaktuelle Einsatzplanung der Assets ist unter Berücksichtigung der Anlagenverfügbarkeit ein optimierter Gesamteinsatz gesichert. Ebenso wird dadurch die Produktion von Energieüberschuss minimiert. Gegebenenfalls wird der Energieüberschuss gespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt wieder abgegeben. Durch eine Überwachung und Steuerung des Differenzdrucks im Netz wird der Stromverbrauch der Netzpumpen minimiert.

Abteilungsleitung
DI (FH) Gerald Wustinger
gerald.wustinger@wienenergie.at

Bereich Personal- und Organisationsmanagement

Im Bereich Personal- und Organisationsmanagement steht der Mensch im Mittelpunkt. Die Aufgabe der MitarbeiterInnen des Bereiches besteht darin, die MitarbeiterInnen und Führungskräfte der Wien Energie in Personalthemen, Arbeitsrecht, Prozessmanagement und Integriertem Management, Internem Kontrollsystem, Projektmanagement sowie in Veränderungsprozessen und Krisenmanagement zu beraten und zu betreuen.

Im Rahmen der Tätigkeiten werden die erforderlichen Werkzeuge möglichst hinsichtlich digitaler Lösungen entwickelt und zur Verfügung gestellt. Damit leistet der Bereich einen Beitrag zum Umweltmanagement und zur fortlaufenden Verbesserung im Unternehmen.

Aufgrund von Covid-19 wurde die Entwicklung in Richtung Digitalisierung enorm beschleunigt. Freigabeläufe von Genehmigungen, Prozessen und Dokumenten wurden ebenfalls auf digitale Freigabeworkflows umgestellt.

Wir leben die Vorreiterrolle für eine moderne Arbeitswelt: Mobiles Arbeiten wurde in allen möglichen Arbeitsbereichen der Wien Energie ermöglicht und erfolgreich umgesetzt. Dadurch ist eine bessere Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf, freie Zeiteinteilung, selbstbestimmtes Arbeiten, Eigenverantwortung und Flexibilität für unsere MitarbeiterInnen möglich, was Wien Energie als Arbeitgeber für seine MitarbeiterInnen noch attraktiver und zukunftsfähig macht.

Geschäftsbereich Anlagenservice

Der Geschäftsbereich ist für die Planung, Steuerung und Durchführung der Instandhaltungsmaßnahmen bei den Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen, Abfallverwertungsanlagen, Fernheizwerken, dem Biomassekraftwerk Simmering und den Anlagen zur Erzeugung von Strom aus erneuerbarer Energie (Windkraft, Wasserkraft, Photovoltaik und Wärmepumpe) zuständig.

Durch laufende Überprüfungen und Wartungen stellt der Geschäftsbereich Anlagenservice sicher, dass der Betrieb der Energieerzeugungsanlagen von Wien Energie problemlos

läuft. Ziel ist es, die Zahl der Störfälle auf ein Minimum zu reduzieren, die Produktivität bestmöglich zu erhalten und somit den Rohstoff- und Energieverbrauch gering zu halten. Um die Verfügbarkeit der Anlagen nachhaltig sicherzustellen, werden Schwachstellen auf Komponentenebene systematisch analysiert und beseitigt. Durch vorbeugende Instandhaltungs- und Verbesserungsmaßnahmen sollen Reparaturen und Störungen vermieden werden. Kontinuierliche Verbesserungen und technische Anpassungen führen zu Laufzeitverlängerungen.

Projektbeispiele

Durch die Verwendung von Drohnen und neue Technologien wie künstliche Intelligenz und Augmented Reality wird die Instandhaltung von Anlagen zur Strom- und Wärmeerzeugung künftig grundlegend verändert. Sie haben hohes Potenzial, Ressourcen einzusparen. Das Geschäftsfeld hat solche Innovationen bereits im Testbetrieb. AnlagentechnikerInnen erprobten die Datenbrille bereits im Biomassekraftwerk Simmering. Smarte Drohnen kamen bei der Inspektion der Feuerräume der Kesselanlagen zum Einsatz.

Eine alte mechanische Werkstatt wurde komplett rückgebaut und eine neue Werkstatthalle gemäß Stand der Technik errichtet. Hier wurden u.a. energiesparende LED-Lampen sowie ein energiesparendes Heizungssystem installiert.

Im Zuge von Ausschreibungen für Tätigkeiten wird seitens der Lieferanten eine größtmögliche Energieeffizienz gefordert.

Bereichsleitung

Mag. Katharina Polomini
katharina.polomini@wienenergie.at

Bereichsleitung

DI Alexander Kirchner, MBA
alexander.kirchner@wienenergie.at

Geschäftsbereich Energiedienstleistungen

90

Die Zufriedenheit unserer Kundinnen und Kunden mit den Leistungen des Geschäftsbereichs Energiedienstleistungen liegt bei über **90 Prozent**.

Die Aufgaben des Geschäftsbereichs Energiedienstleistungen sind breit gestreut und umfassen folgende Schwerpunkte:

- Die Entwicklung von Gesamtkonzepten in den Bereichen Strom, Wärme, Kälte und Energieeffizienzsteigerung für (Groß-)Projekte bis hin zu ganzen Stadtentwicklungsgebieten. Die angestrebte Netzverdichtung durch die Erschließung bestehender und neuer Anschlussgebiete soll zu einer weiteren Erhöhung der Anlageneffizienz führen.
- Planung, Bau sowie Wartung, Instandhaltung und Betrieb unserer Wärme- und Kälteversorgungsanlagen und des Fernwärme- und Fernkältenetzes (in Zusammenarbeit mit den Wiener Netzen). Im Rahmen eines 10-Jahresprogramms soll die Rücklauftemperatur im Fernwärmenetz gesenkt werden, um verfügbare Quellen wie Umweltwärme oder Abwärme besser integrieren zu können.
- Die Errichtung neuer sowie die Optimierung bestehender Wärme- und Kälteinfrastruktur zur besseren Ausnutzung der eingesetzten Energie. Ein sicherer Betrieb durch vorbeugende Wartungen der Anlagen und rasche Reaktionszeiten im Störfall garantieren sehr hohe Zufriedenheit. Mit dem verstärkten Angebot von hoch-effizienten dezentralen Wärme- und Kälteanlagen auf Basis regenerativer Energiesysteme schafft der Geschäftsbereich einen Beitrag zur Dekarbonisierung der Energieversorgung.
- Dienstleistungen im Bereich Energieeffizienz und Energiemanagement für Wohnbau, Gewerbe, Industrie und Kommunen (z.B. Optimierung von gebäudetechnischen Anlagen, Optimierung von Beleuchtungsanlagen).
- Umfassende Service- und Errichtungsdienstleistungen.

Projektbeispiele

- Umweltfreundliche Energieversorgung des Austria Campus durch die Kombination von Fernwärme, Wärmepumpen und Kälteanlagen
- Komplexes Energieversorgungssystem der Seestadt Aspern auf Basis erneuerbarer Energie (Kombination Fernwärme, Wärmepumpen, Photovoltaik und thermische Solaranlagen)

Kühlen im Wohnbau

Aufgrund steigender Temperaturen im Sommer steigt die Nachfrage nach ressourcenschonenden Kühlmöglichkeiten. Dazu hat Wien Energie zwei Angebote entwickelt – die Kühlung mit Speichern der Abwärme in Tiefensonden und die Kühlung mit Einspeisung der Wärme. Beide Angebote machen damit die Wärme der Kühlung für Warmwasser und Heizung nutzbar.

- Ausbau der Kälteversorgung. Bisher durchschnittlich 15% Wachstum pro Jahr an umweltfreundlicher Kälteleistung
- Kontinuierliche Umrüstung auf LED-Technologie bei der öffentlichen Beleuchtung von Gemeinden
- Der Geschäftsbereich Energiedienstleistungen arbeitet an mehreren Innovationsprojekten in den Bereichen „Internet of Things“ und „Predictive Maintenance“

- „vorausschauende Wartung“), um die Anlagen noch effizienter und flexibler betreiben zu können
- Errichtung der Kältezentrale Stubenring (derzeit im Bau)

Dezentrale Wärmeversorgungsanlagen

In Gebieten, in denen Fernwärme aus wirtschaftlichen Gründen nicht verfügbar ist, oder wo individuelle Lösungen gewünscht werden, etwa die Einbindung von Abwärme aus dem Objekt, betreibt Wien Energie auch eine Vielzahl an dezentralen Wärmeversorgungsanlagen.

Der überwiegende Anteil wird mit Erdgas betrieben. Einige dezentrale Wärmeversorgungsanlagen setzen Biomasse (vorrangig Pellets) als Brennstoff ein. Immer stärker kommen jedoch Wärmepumpen, teilweise kombiniert mit PV, Solarthermie und Fernwärme, zum Einsatz.

Fuhrpark

Um Servicetätigkeiten im Auftrag der Kundinnen und Kunden von Wien Energie durchführen zu können, steht den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein Fuhrpark zur Verfügung. Die Fahrzeuge werden mit Diesel und zum überwiegenden Teil mit Erdgas betrieben. Eine effiziente Betriebsführung und Wegzeitoptimierungen tragen aktiv zum Umweltschutz bei.

Bereichsleitung

DI (FH), DI Michaela Deutsch
michaela.deutsch@wienenergie.at

Geschäftsbereich Asset Betrieb

Der Geschäftsbereich Asset Betrieb ist verantwortlich für den Betrieb aller Strom- und Fernwärmeproduktionsanlagen (Kraft-Wärme-Kopplung, Fernheizwerke, Wind- und Wasserkraft, Photovoltaik) sowie der thermischen Abfallverwertungsanlagen (Verbrennung von Restmüll und gefährlichen Abfällen, Klärschlammverbrennung) von Wien Energie. Im Fokus steht dabei ein sicherer, umweltfreundlicher und wirtschaftlicher Betrieb aller Anlagen. Durch die laufende technische Evaluierung der Anlagen und Prozesse werden Maßnahmen zur Optimierung der Anlagen und kontinuierlichen Verbesserung der Betriebsführung entwickelt und umgesetzt.

Die KWK-Anlagen in Simmering und Donaustadt zählen zu den modernsten und umweltfreundlichsten Anlagen in

Europa. Die hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen weisen einen Wirkungsgrad von bis zu 86 Prozent auf und sind ein wichtiger Bestandteil für eine sichere Energieversorgung in der Großstadt.

Auch die Abfallverwertungsanlagen von Wien Energie, die Strom und Wärme aus Müll gewinnen, verfügen über modernste Reinigungsanlagen für Abwässer und Abgase, die beim Verbrennungsprozess entstehen. Dadurch werden die vorgeschriebenen Grenzwerte deutlich unterschritten. Im Einklang mit der Unternehmensstrategie wird zudem der Bereich der erneuerbaren Erzeugungsanlagen stetig ausgebaut. Die Photovoltaik-, Wind- und Wasserkraftanlagen werden in der 2020 gegründeten Abteilung ABE (Asset Betrieb Erneuerbare) vom Geschäftsbereich Asset Betrieb betrieben.



Projektbeispiele

Am Standort Simmeringer Haide waren bisher 22 Zentrifugen eingesetzt, um den Klärschlamm der Hauptkläranlage Wien vor der thermischen Behandlung zu entwässern. Im Zuge eines Modernisierungsprojektes werden die bestehenden Zentrifugen 2020 kontinuierlich durch 12 neue, effizientere Zentrifugen getauscht, welche bis Ende 2021 vollständig in Betrieb genommen werden. Dadurch kann eine Energieeinsparung von 52 Prozent, eine erhebliche Einsparung von Instandhaltungskosten sowie eine deutliche Reduktion der Betriebsmittel erreicht werden.

Am Kraftwerksstandort Simmering wurde 2020 die Optimierung und Vergrößerung der Fernwärmetauscher 3 und 4 im Block „SIM1“ mit dem Ziel der Erhöhung der Fernwärmeleistung durchgeführt. Die Wärmetauscher wurden zu Beginn der Heizsaison mit Oktober 2020 in Betrieb genommen. Dadurch konnte die Fernwärmeleistung von „SIM1“ um 50 MW gesteigert werden. Mit der damit verbundenen Effizienzsteigerung wird auch der Einsatz fossiler Brennstoffe reduziert.

Am Kraftwerksstandort Donaustadt wird seit 2020 eine neue Wasseraufbereitungsanlage errichtet. Die Anlage er-

zeugt aus Brunnenwasser vollentsalztes Wasser, welches für den Kraftwerksbetrieb sowie für die Nachspeisung in das Fernwärmenetz benötigt wird. Durch die Aufbereitung aus Brunnenwasser wird kein Stadtwasser (Hochquellwasser) benötigt, wodurch die natürliche Ressource Wasser geschont wird. Mit der eingesetzten Anlagentechnologie werden außerdem Betriebsmittel sowie Salzsäure und Natronlauge eingespart. Die Vollentsalzungsanlage wird im Sommer 2021 in Betrieb gehen.

Am Standort Kraftwerk Simmering wurde 2020 im Zuge des Projekts zur Neugestaltung des Speisetraktes auch eine Fassadenbegrünung direkt über dem Eingang zum Speisesaal im Ausmaß von 45m² mitgeplant. Die begrünte Fassade soll im Frühjahr 2021 fertiggestellt werden. Die Begrünung stellt nicht nur eine natürliche Luftreinigungsanlage dar, sondern beeinflusst das Kleinklima positiv und besitzt überdies einen Isolationseffekt für die Wände und spart so Heizkosten bzw. Kühlkosten. Dadurch wird auch ein Beitrag zum Umweltschutz und zur Dekarbonisierung geleistet.

Bereichsleitung

DI Alexander Kirchner, MBA
alexander.kirchner@wienenergie.at

Geschäftsbereich

Asset Entwicklung und Management

Der Fokus des Geschäftsbereichs Asset Entwicklung und Management liegt auf der Entwicklung, Errichtung, Projektleitung und Inbetriebnahme von Wien Energie-Anlagen. Dies betrifft sowohl Neubau als auch Umbau und Modernisierung. Oberste Maxime ist die optimale Wertschöpfung der Anlagen über ihre gesamte Lebenszeit. So bewirkt etwa die Auswahl der Erzeugungstechnologie höhere Wirkungsgrade und geringere Emissionen. Der Schwerpunkt liegt auf dem Ausbau der erneuerbaren Energieerzeugung, insbesondere alternative Wärmeerzeugungsanlagen für Fernwärme, Photovoltaik, Wind- und Wasserkraft. Das primäre Ziel dabei ist die maximale CO₂-Einsparung sowie die Errichtung und der Betrieb der Anlagen unter höchstmöglicher Schonung der Umwelt.

Projektbeispiele

- Im November 2017 erfolgte am Kraftwerksstandort Simmering der Spatenstich für die leistungsstärkste Großwärmepumpe Mitteleuropas. Seit 2019 wird dort bislang nicht nutzbare Abwärme der Kraftwerksanlage Simmering inklusive Donaukanal direkt in Fernwärme umgewandelt. Im August 2018 wurde die Solarthermieanlage mit einer Leistung von 0,5 MW_{th} (Energieertrag: 510 MWh_{th} pro Jahr) zur Vorwärmung von Deionat (Fernwärmenetz) in Betrieb genommen. Seit 2020 wird mit einer Großwärmepumpeanlage am Standort UNO-City (4 MW_{th}) die Abwärme aus der bestehenden Kältezentrale ins Wiener Fernwärmenetz eingespeist.
- 2020 wurde mit dem Bau der größten Photovoltaikanlage Wiens in der Schafflerhofstraße begonnen (Endausbau 11 MW). Bei den ersten zwei Bauabschnitten mit insgesamt 6 MW wurde erfolgreich mit dem Probetrieb begonnen.
- 2019 wurde im steirischen Ennstal das Kleinwasserkraftwerk Gulling mit 4,1 MW errichtet und in Betrieb genommen.
- 2020 wurde das Wasserkraftportfolio der Wien Energie mit dem Erwerb von fünf Wasserkraftwerken (Radmerbach, Ratschfeld, Unzmarkt, Mürzhofen und Kindberg) zusätzlich im Ausmaß von 10 MW erweitert.
- 2020 wurde das Windkraftportfolio der Wien Energie durch die Beteiligung an den Windparks Pongratzer Kogel, Herrenstein und Zagersdorf im Ausmaß von 18 MW erweitert.

Bereichsleitung

DI Mag. Gudrun Senk
gudrun.senk@wienenergie.at

Der Geschäftsbereich sorgt zusätzlich für die Optimierung der Anlagenstrategie: Wie viele Anlagen welcher Technologie sind notwendig, um sowohl die Energiewende voranzutreiben, als auch die Versorgungssicherheit zu gewährleisten?

Zusätzlich werden Strategien entwickelt, wie neue Technologien in den bestehenden Verbund der Energieerzeugungsanlagen am effizientesten eingebunden werden können. Mit hoher Lösungskompetenz vernetzt dieser Engineering-Bereich außerdem die Elektro-, Leit- und Fernwirktechnik mit neuester Informationstechnologie und sorgt damit für eine Optimierung der Energieeinsätze.



Umweltleistungen

Umweltleistungen von Wien Energie

Im Geschäftsmodell von Wien Energie ist Umweltschutz fix verankert. Derzeit spart Wien Energie jährlich bis zu 3 Millionen Tonnen CO₂-Emissionen ein. Wir setzen dafür

auf Innovationen in der Energieversorgung und sind laufend bestrebt, die Energieeffizienz in allen Bereichen zu erhöhen.

Reduktion CO₂-Ausstoß durch:

- Wirkungsgradsteigerung und Steigerung der Energieeffizienz
- Verstärkten Einsatz von regenerativen Energieerzeugungsanlagen wie Biomasse, Wind, Wasser und Sonne sowie weniger CO₂-intensive oder CO₂-neutrale Energieträger

Unternehmensstrategie

Nachhaltigkeit wird bei Wien Energie als zentraler Bestandteil der ZWIT: Unternehmensstrategie verstanden: Zum einen im Nachhaltigkeitsmanagement der Wiener Stadtwerke mit einem von der Geschäftsführung beschlossenen, jährlich evaluierten und aktualisierten Nachhaltigkeitsprogramm, zum anderen durch das Integrierte Managementsystem (IMS) mit den Aspekten Qualität (ISO 9001), Umwelt (ISO 14001/EMAS), Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (ISO 45001) sowie Informationssicherheit (ISO 27001).

Umweltcontrolling

Die Umweltleistung wird durch ein laufendes Umweltcontrolling und gelebtes Umweltmanagementsystem erhoben und kontinuierlich verbessert und umfasst:

- Wiederkehrende Bewertung der Umweltaspekte
- Regelmäßige Erhebung der Stoff- und Energieströme in Form von Kennzahlen und Kernindikatoren
- Umsetzung der Maßnahmen aus dem Umweltprogramm und Ableitung von neuen Umweltzielen
- Durchführung des jährlichen Management Reviews und interner Audits zur kontinuierlichen Verbesserung des Umweltmanagementsystems und der Umweltleistung
- Durchführung der jährlichen Bewertung der Rechteinhaltung

Thermische Abfallverwertung – „Energie aus Müll“

Abfall als Energiequelle – dieses Konzept wurde in Wien in den 1960er-Jahren erstmals zur Wärmeversorgung von Spitälern umgesetzt.

Die thermische Abfallverwertung ist nachhaltig und bewirkt im Vergleich zur Deponierung eine Schadstoffbeseitigung im Abfall, Reduktion des Deponievolumens und als positiven Effekt die Gewinnung von Wärme und Strom.

Die dadurch erzeugte Fernwärme ist umweltfreundlicher als die Wärmeerzeugung durch dezentrale Kleinf Feuerungsanlagen, da der schadstoffreichere Hausbrand vermieden wird. Darüber hinaus wird der Verbrennungsprozess streng überwacht und durch modernste Abgasreinigungstechnologien werden die Umweltbelastungen so gering wie möglich gehalten. Die thermische Abfallverwertungsanlage Spittelau hat eine der modernsten Rauchgasreinigungsanlagen der Welt.



Der Hochdruckwärmespeicher im KW Simmering war weltweit der erste seiner Art und hilft, das Fernwärmesystem nachhaltig einzusetzen.

Was wird getan, um Schadstoffemissionen möglichst zu minimieren?

Die bei der Verbrennung entstehenden Rauchgase werden in einem umfangreichen Reinigungsverfahren behandelt.

- Elektrofilter/Gewebefilter: trennt Stäube ab.
- Mehrstufige Nasswäsche: trennt Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff, Fluorwasserstoff, Feinstaub und verschiedene Schwermetalle ab. Die dabei anfallenden Abwässer werden in einer Abwasserreinigungsanlage geklärt. Das so entstandene Reinwasser wird entweder in der

Anlage weiterverwendet oder zum Teil in die Kanalisation eingeleitet.

- Aktivkohlefilter: entfernt die Reste von Dioxinen, Quecksilber und Schwefeldioxid.
- Katalytische Entstickungsanlage: entfernt Stickoxide.

Durch den Einsatz dieser modernen Technologien können die gesetzlichen Grenzwerte insgesamt deutlich unterschritten werden.

Ausbau erneuerbarer Energien

Wien Energie forciert den Ausbau von Strom- und Wärme-erzeugung aus erneuerbaren Energiequellen (Wind- und Wasserkraft, Photovoltaik, Erdwärme und Umgebungswärme). Durch die gezielte Standortsuche, Planung,

Errichtung und Inbetriebnahme der entsprechenden Anlagen wird der gesamte ökologische Fußabdruck des Unternehmens verbessert.



Wasserkraftwerk Gulling¹⁾

¹⁾ Die Wasserkraft ist nicht im EMAS-Anwendungsbereich.

Anteil erneuerbare Energieproduktion Strom

Kennzahlen mit Energiebezug	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Anteil erneuerbare Energieproduktion Strom in % ¹⁾	2,4	3,1	19,5	26,1	25,2	22,3	23,5	23,1	21,2	18,3	19,7

¹⁾ Der Anteil bezieht sich auf die Gesamtproduktion von Wien Energie und umfasst, unabhängig vom EMAS-Anwendungsbereich, alle Anlagen, für die Wien Energie die Betriebsführung innehat. Aufgrund einer Verbesserung der Datenqualität sind die Anteile gegenüber der letzten Umwelterklärung angepasst.

Wien Energie treibt den Ausbau erneuerbarer Energien massiv voran. Da Wien Energie nicht nur Wien versorgt, sondern für ganz Österreich im Engpassmanagement einspringt, ist die Stromproduktion mit den KWK-Anlagen deutlich gestiegen. Aus diesem Grund ist der prozentuelle Anteil der erneuerbaren an der gesamten Stromproduktion in den vergangenen Jahren gesunken.

Die Stabilisierung des Stromnetzes durch unsere KWK-Standorte Simmering und Donaustadt ist notwendig, um

die schwankende Produktion erneuerbarer Energien (allen voran Windkraftanlagen) auszugleichen. Für diese Stabilisierung steht Wien Energie mit den hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen dem Übertragungsnetzbetreiber APG zur Verfügung. So wurden im Jahr 2019 220 Mal Wien Energie-Anlagen zu diesem Engpassmanagement eingesetzt. Wir sind stolz darauf, ein zuverlässiger Partner für die APG zu sein, und leisten dadurch indirekt auch mit unseren Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen einen wertvollen Beitrag zur Energiewende.

Anteil erneuerbare Energieproduktion Wärme

Kennzahlen mit Energiebezug	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Anteil erneuerbare Energieproduktion Wärme in % ²⁾	18,7	22,0	20,3	19,3	20,1	22,0	20,6	20,6	21,4	22,8	24,0

²⁾ Der Anteil bezieht sich auf die Gesamtproduktion von Wien Energie und umfasst, unabhängig vom EMAS-Anwendungsbereich, alle Anlagen, für die Wien Energie die Betriebsführung innehat. Aufgrund einer Verbesserung der Datenqualität sind die Anteile gegenüber der letzten Umwelterklärung angepasst.

Der Anteil der erneuerbaren Energieproduktion Wärme ist in den letzten Jahren gestiegen. Diese erfreuliche Entwicklung ist auf mehrere Faktoren zurückzuführen. Zum einen steigt durch viele Optimierungen der Anteil der thermischen Abfallverwertung und des Weiteren wirken Ausbauten von Großwärmepumpen (wie z.B. im KW Simmering) sowie von Power-2-Heat-Anlagen (z.B. E-Heizer Leopoldau) auf das Ergebnis. Darüber hinaus ist es aus ökologischer Sicht auch

sehr erfreulich, dass der Einsatz der Heißwasserkessel, die zur Absicherung der Fernwärmeversorgung unerlässlich sind, abnimmt.

Wir arbeiten durch den Ausbau erneuerbarer Energiequellen (Großwärmepumpen, Geothermie und weitere Konzepte) weiter daran, den Anteil der erneuerbaren Energie im Fernwärmenetz zu erhöhen.

Österreichs größte Photovoltaikanlage am Schafflerhof in Wien Donaustadt

Eine Studie zeigt: Mehr Artenreichtum dank Photovoltaik

Wien Energie hat das Ingenieurbüro für Biologie und Landschaftsplanung mit der Begleitforschung einer PV-Freiflächenanlage beauftragt.

Erste Ergebnisse zeigen: Durch die Errichtung der PV-Freiflächenanlage kam es zur Extensivierung der Fläche und so zur ökologischen Aufwertung des Standorts.

Die untersuchten Flächen zeigen sich nach wenigen Jahren deutlich artenreicher, sowohl was die Pflanzen- als auch die Tierwelt anbelangt, als das umliegende Agrarland.

Quelle: F&P Netzwerk Umwelt GmbH / Ingenieurbüro für Biologie (1160 Wien)

Photovoltaik

Sonnenkraft ist die für den städtischen Raum am besten geeignete erneuerbare Energieform. Der verstärkte Ausbau ist entscheidend, um die Klimaziele bis 2030 zu erreichen. 2019 hat Wien Energie den Bereich Photovoltaik so stark ausgebaut wie insgesamt in den zehn Jahren davor. Die große Mehrheit der Anlagen wurde auf bisher ungenutzten Dachflächen errichtet.

Mit Österreichs ersten Agrar-Photovoltaikanlagen setzt Wien Energie neue Maßstäbe für die Gestaltung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen. Mit diesem innovativen Konzept können landwirtschaftliche Flächen doppelt genutzt werden und

sind so um 60 % effizienter. Die Pilotanlage mit 60 bifazialen, also doppelseitigen, vertikal montierten Modulen wurde Ende Oktober 2019 in Guntramsdorf in Betrieb genommen.

Die größte Agrar-Photovoltaikanlage Österreichs hat Wien Energie mit der städtischen Müllabfuhr MA 48 und dem Forst- und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien (MA 49) errichtet. Der „Schafflerhof“ erzeugt gleichzeitig umweltfreundlichen Strom für Tausende Wiener Haushalte und bietet nebenher die Möglichkeit, Landwirtschaft zu betreiben. Zwischen den 25.780 Photovoltaik-Modulen können 150 Jura-Schafe weiden. Auch Ackerbau ist hier möglich.

Insgesamt erzeugt die Anlage im Jahr 13 Gigawattstunden Sonnenstrom. 150 Jura-Schafe beweideten von April bis Oktober die Fläche und fungieren als wandernde „Rasenmäher“. Das vermeidet Staubentwicklung und Steinschlag, der bei einer herkömmlichen Mahd passieren kann.

Weiteres Nachhaltigkeitsplus: Bodenschonung und die natürliche Art der Düngung führen zu mehr Artenvielfalt unter dem Sonnenkraftwerk.

Um den Schafen eine optimale Weidefläche zu bieten, werden spezielle Vorkehrungen getroffen: Weidesaat wird ausgesät, die Photovoltaik-Module werden leicht erhöht montiert und sämtliche elektrische Komponenten gut geschützt. Die Module dienen den Schafen als Schutz vor Sonne und Wind, ein zusätzlicher Unterstand ist nicht not-

wendig. Betreut werden die Schafe von ihrem Schäfer, der täglich nach den Tieren schaut.

Neben klassischen Photovoltaik-Modulen besteht das größte Solarkraftwerk Österreichs auch aus 500 bifazialen, also doppelseitigen PV-Modulen. Diese werden senkrecht und in Ost-West-Ausrichtung errichtet. Sobald diese im Einsatz sind, kann beidseitig Sonnenlicht eingefangen werden. Zwischen den Modulreihen ist der Anbau von Getreide oder Gemüse und die Bewirtschaftung mit Traktoren wie auf einem normalen Feld möglich.

Bis 2025 investiert Wien Energie 140 Millionen Euro in den Ausbau von Photovoltaikanlagen.

Power-2-Heat-Anlage

Die Produktion von erneuerbarer Energie wie Sonnen- oder Windstrom ist schwer steuerbar und wetterabhängig. So wird bei starkem Wind gegebenenfalls mehr Energie produziert, als aktuell verbraucht wird, und es entsteht ein Überangebot. In diesem Fall wird unsere Power-2-Heat-Anlage aktiv. Sie koppelt das Strom- und Fernwärmenetz, um Energie klimafreundlich und intelligent zu nutzen.

Der überschüssige Ökostrom wird in umweltfreundliche Wärme umgewandelt und versorgt bis zu 20.000 Haushalte mit Fernwärme. Das ist nicht nur eine sehr innovative Lösung, sondern leistet gleichzeitig auch einen wichtigen Beitrag zur Versorgungssicherheit in der Stadt Wien. Mit der Power-2-Heat-Anlage wird das Stromnetz stabilisiert und eine

vollständige Nutzung von Strom aus erneuerbaren Energiequellen ermöglicht.

Die Power-2-Heat-Technologie erleichtert die Integration erneuerbaren Stroms ins Energiesystem. Hier hat Wien Energie die Kapazität, den Strom von bis zu zehn Windkraftanlagen aufzunehmen und in Wärme umzuwandeln. Der überschüssige Strom aus dem Netz wird in Elektroden-Kesseln zur Erhitzung von Wasser genutzt. Über einen Wärmetauscher wird das auf ca. 160 Grad Celsius erhitzte Wasser ins Fernwärmenetz eingespeist. Insgesamt gibt es zwei Anlagen (mit je 10 MW Leistung) – diese können unabhängig voneinander betrieben werden. Diese Anlagen laufen aber nur, wenn ein Überangebot gegeben ist.



Bis 2025 investiert
Wien Energie
180 Millionen Euro
in den Ausbau von
Windkraftanlagen.

Windkraft

Der Windpark Steinriegel von Wien Energie ist der größte alpine Windpark Europas. Gelegen auf knapp 1.600 Metern, ist der Windpark Steinriegel einer der höchstgelegenen Europas.

Mit 21 Windrädern produziert der Windpark in den steirischen Alpen jährlich rund 45 Gigawattstunden Strom. Die hier beschriebenen Photovoltaik- und Windkraftanlagen sind beispielhaft für die anderen Standorte angeführt.

Energieberatungen und maßgeschneiderte Energiekonzepte

Wien Energie bekennt sich zu einer nachhaltigen, zukunftsorientierten Unternehmensführung und setzt auf den Grundsatz: „Die beste Kilowattstunde ist jene, die nicht verbraucht wird.“ Entsprechend bieten wir unseren Kundinnen und Kunden Energieeffizienz-Dienstleistungen an. Energie ist kostbar, deshalb helfen wir dabei, sie so gut wie möglich zu nutzen. Von praktischen Energiespartipps bis zu umfassender Energieberatung für Eigenheime stehen wir mit Rat und Tat zur Seite.

Zusätzlich bietet Wien Energie beispielsweise einen Verleih von Strommessgeräten sowie energieeffiziente Produkte im Shop der Wien Energie-Welt an. Mit entsprechenden

Dienstleistungen (z.B. der Analyse des Energieverbrauchs, Einführung eines betrieblichen Energiemanagementsystems nach ISO 50001 etc.) werden auch Gewerbe- und Großkunden unterstützt.

Auch in der Wien Energie-Erlebniswelt bleiben keine Fragen zum Thema Energie unbeantwortet. Die interaktive Ausstellung eignet sich für Familienausflüge ebenso wie für Schulklassen.

Mehr dazu auf unserer [Website](#).



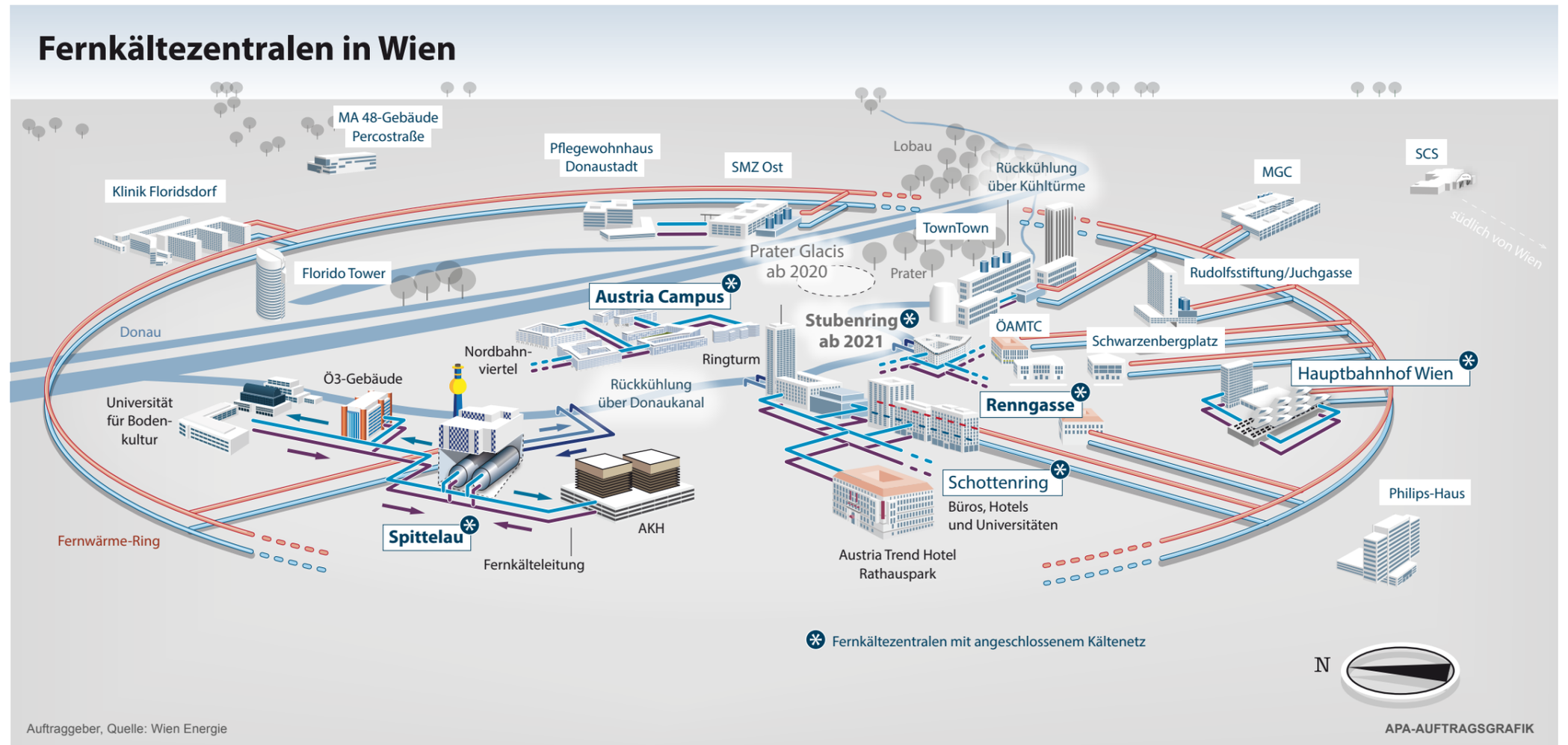
Ausbau Fernkälte – erstmalig für Privatkundinnen und Privatkunden

Die in den Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen und aus der thermischen Abfallbehandlung entstandene Abwärme sowie die erzeugte Fernwärme nutzt Wien Energie auch für die umweltfreundliche Erzeugung von Kälte. Dafür sorgen Absorptionskältemaschinen in den sogenannten Kältezentralen. Das Besondere: Anstelle von Strom werden diese Geräte mit Wärme angetrieben – eine Technologie, die Wien Energie bereits seit 2007 nutzt und die gegenüber konventionellen Klimaanlage nur ein Fünftel bis ein Zehntel an Primärenergie verbraucht. Im gleichen Maß sinken auch die Kohlendioxid-Emissionen. Fernkälte ist heute die umweltfreundlichste Form der Kühlung.

Wien Energie versorgt die Kundinnen und Kunden auf zwei Arten mit Fernkälte

Über Großkältezentralen wie in der Spittelau oder am Schottenring. Dort wird Wasser auf 6 Grad gekühlt. Es gelangt über ein separates Fernkältenetz zu großen Abnehmern wie Spitälern oder Bürokomplexen in der Umgebung und wird dort in deren eigene Kühlsysteme eingespeist. In einem geschlossenen Kreislauf gelangt das bei der Gebäudeklimatisierung auf 16 Grad erwärmte Wasser wieder zur Großkältezentrale zurück. Die Rückkühlung der Maschinen erfolgt je nach Verfügbarkeit über Flusswasser oder Kühltürme.

Über eine Kältezentrale, von Wien Energie im Gebäude vor Ort errichtet, wenn kein Fernkältenetz vorhanden ist. So ist beispielsweise im Hauptbahnhof Wien eine Absorptionskältemaschine installiert. Angetrieben wird sie mit Fernwärme, die über das großflächige Fernwärmenetz eingespeist wird.



2019 war das drittwärmste Jahr der Messgeschichte. Die steigenden Temperaturen sind im städtischen Raum besonders deutlich spürbar. Der Bedarf an Klimatisierung nimmt daher zu. Wien Energie baut deshalb die Fernkälteleistung massiv aus – mit einer jährlichen Wachstumsrate von 10 bis 15 %.

Im Sommer 2019 wurde das Wohnbauprojekt Althan Park an die Fernkältezentrale in der Spittelau angeschlossen. Auch die Vorarbeiten für eine zusätzliche Fernkältezentrale am Stubenring haben begonnen. Die Fernkältezentrale Stubenring

wird auf der Dominikanerbastei direkt unter dem Gebäude der Alten Post entstehen.

Mithilfe von Wasser aus dem Donaukanal kühlt sie künftig Büros, Hotels, Geschäfte und Wohnungen mit einer Fläche von insgesamt 300.000 Quadratmetern. Mit ihrer Leistung von 15 Megawatt wird die Fernkältezentrale Stubenring umgerechnet rund 6.000 herkömmliche Klimageräte ersetzen. Die Kühlung mittels Fernkälte ist besonders umweltfreundlich.



Klimaschutz mit Elektromobilität¹⁾

Wien Energie setzt seit Jahren als Errichter und Betreiber von 1.800 öffentlich zugänglichen Ladestellen im Großraum Wien auf Elektromobilität und sieht diese als einen wesentlichen Teil der Geschäftsstrategie. Der Ausbau der E-Ladeinfrastruktur und der Umstieg auf Elektromobilität sind essenziell, um die Pariser Klimaziele zu erreichen. Werden E-Autos mit Ökostrom geladen, sparen sie – über die gesamte Produktlebensdauer – bis zu drei Viertel der Treibhausgase im Vergleich zu einem herkömmlichen PKW mit Verbrennungsmotor ein. Die öffentlichen E-Ladestellen von Wien Energie werden mit 100 Prozent Strom aus Sonnenenergie und anderen erneuerbaren Quellen versorgt. Damit wird ein wichtiger Beitrag zur Dekarbonisierung des Individualverkehrs geleistet.

¹⁾ Elektromobilität unterliegt nicht dem EMAS-Anwendungsbereich.

In Kooperation mit dem Flughafen Wien testet Wien Energie die weltweit erste Ladestation mit Schwungmassenspeichertechnologie. Obwohl die Netzanschlussleistung an der Ladestation bei nur 40 Kilowatt liegt, sorgt der innovative Bewegungsspeicher dafür, dass ein E-Auto mit 100 Kilowatt geladen wird und der Akku damit schon nach 20 Minuten wieder voll ist.

Wien Energie ist Mitglied im Bundesverband Elektromobilität Österreich und engagiert sich dafür, österreich- und europaweit das Netz der Ladestellen enger zu knüpfen.

Mehr dazu auf unserer [Website](#).



STANDORTE:
Simmering

Großer Kraftwerksstandort mit großer Geschichte

Bereits 1902 lieferte das Kraftwerk Simmering erstmals Strom. Heute ist es eine der modernsten und umweltfreundlichsten Anlagen Europas. Es versorgt Hunderttausende Haushalte und Tausende Business-KundInnen mit Strom und zusätzlich liefert das Kraftwerk Fernwärme für ca. 311.000 Haushalte. Moderne Gas- und Dampfturbinenanlagen liefern die Energie. Gemeinsam mit der Kraft-Wärme-Kopplung bringt das einen Wirkungsgrad von über 80 Prozent.

Zusätzlich verfügt der Standort über ein Wald-Biomassekraftwerk, ein Kleinwasserkraftwerk, ein Kleinwindrad, eine Solarthermie- und Photovoltaikanlage, einen Hochdruck-Wärmespeicher und eine Großwärmepumpe. Entsprechend groß ist das Areal mit mehr als 300.000 Quadratmetern Fläche.

Alle KWK-Anlagen der Wien Energie können aufgrund ihrer technischen Konzeption zur Netzstabilisierung durch sogenanntes Engpassmanagement eingesetzt werden. Das bedeutet, dass diese Anlagen in der Lage sind, Schwankungen im Stromnetz sehr rasch wieder auszugleichen, um einen Netzausfall zu verhindern.

Aufgrund der nicht vermeidbaren, mitunter starken Schwankungen der zunehmenden Einspeisemengen der erneuerbare Energieträger Wind- und Solarenergie in das Stromnetz gewinnt diese Fähigkeit zur Netzstabilisierung für die Versorgungssicherheit mit elektrischer Energie immer mehr an Bedeutung.



Umweltaspekte
Umweltleistung

Fakten zur KWK-Anlage Simmering

7.000
mit Strom versorgte Business-KundInnen

800.000
mit Strom versorgte Haushalte

311.000
mit Fernwärme versorgte Haushalte

Als wesentliche Umweltaspekte im Rahmen der vielfältigen Tätigkeiten am Standort Simmering sind die Beeinflussung von Luft- und Wasserqualität, der Verbrauch an Ressourcen sowie der Anfall von Abfällen zu nennen. Durch den Einsatz moderner Technologien, sowohl bei der Erzeugung von Strom und Fernwärme als auch bei der Rauchgasreinigung, werden die negativen Beeinflussungen so gering wie möglich gehalten. Dies gilt nicht nur für den Normalbetrieb der Anlagen, sondern wird, durch das Vorliegen entsprechender technischer Einrichtungen und Notfallpläne, auch dann gewährleistet, wenn ein Störfall eintreten sollte.

Durch ein laufendes Analysieren und Optimieren der Betriebsabläufe und -verfahren wird die Effizienz der Anlagen hinsichtlich ihres Verbrauches an Betriebsstoffen sowie des Anfalls an Reststoffen auf hohem Niveau gehalten.

Im Jahr 2020 erfolgte eine Effizienzsteigerung an der Anlage Simmering 1 durch Austausch der Fernwärmetauscher, damit wurde die Fernwärmeleistung um 50 MW bei gleichem Brennstoffeinsatz erhöht.

Simmering 1 | 2 | 3

3

Der Standort Simmering besteht aus **drei leistungsstarken Kraft-Wärme-kopplungsanlagen (KWK)**, die im Zusammenspiel zur umweltschonenden und effizienten Bedarfsabdeckung unterschiedlich zur Energieerzeugung eingesetzt werden.

Simmering 1

Es ist das leistungsstärkste Kraftwerk der Wien Energie und hat somit den größten Anteil an der Strom- und Wärmeerzeugung. Als Brennstoff wird, so wie am Standort Donaustadt, Erdgas eingesetzt. Dieses hat von den klassischen kalorischen Energieträgern Kohle, Heizöl und Erdgas den geringsten CO₂-Emissionsfaktor. Das bedeutet, dass beim Einsatz von Erdgas – bezogen auf den Energieinhalt des Brennstoffes – die geringste Menge an CO₂ entsteht. Darüber hinaus wird bei der Verbrennung des in Simmering eingesetzten Erdgases kein Schwefeldioxid freigesetzt. Aufgrund der modernen Verbrennungstechnik, die hier zur Anwendung kommt, sind die entstehenden Staubemissionen ebenfalls ausgesprochen gering. Die beiden Gasturbinen und die gemeinsame Dampfturbine samt Fernwärme-

auskopplung können bedarfsgerecht sehr effizient und flexibel betrieben werden. Simmering 1 weist dank laufender Anpassungen mittlerweile den gleich hohen Wirkungsgrad wie die KWK-Anlage Donaustadt auf.

Simmering 2

Diese 2009 modernisierte Anlage deckt Bedarfsspitzen ab und geht höchstens 800 Stunden im Jahr überwiegend zur Wärmeerzeugung in Betrieb. Darüber hinaus ist diese Anlage „schwarzstartfähig“, was eine wesentliche Eigenschaft zur Sicherstellung der Stromversorgung darstellt. Unter Schwarzstartfähigkeit versteht man die Fähigkeit einer Anlage, unabhängig vom Stromnetz vom abgeschalteten Zustand ausgehend hochzufahren.

Fakten

KWK-Anlage	Thermische Leistung	Elektrische Leistung
Simmering 1	500 MW Fernwärme	bis zu 720 MW
Simmering 2	150 MW Fernwärme	bis zu 60 MW
Simmering 3	450 MW Fernwärme	bis zu 350 MW



Dadurch ist die Anlage Simmering 2 – als eine der wenigen Anlagen in Österreich – in der Lage, im Falle eines Blackouts, also des flächendeckenden Ausfalls der Stromversorgung, den erforderlichen Netzwiederaufbau wesentlich zu unterstützen und somit Versorgungssicherheit zu gewährleisten.

Simmering 3

Die Anlage ist seit 1992 in Betrieb. Aufgrund der sich regelmäßig ändernden Marktgegebenheiten wurden immer wieder Optimierungen bei Simmering 3 vorgenommen. Diese führten unter anderem zu einer Erhöhung der maximalen thermischen Leistung. Simmering 3 ist eine sogenannte Kombianlage. Das bedeutet, dass hier eine

Gasturbine mit einem eigenbefeuertem Dampfkessel und einer Dampfturbine kombiniert wird. Die beim Betrieb der Gasturbine entstehenden Verbrennungsgase werden dabei als Verbrennungsluft für die Feuerung des Dampfkessels weiterverwendet. Das führt zu einer Wirkungsgraderhöhung der Gesamtanlage. Die Gas- und die Dampfturbine können im Bedarfsfall auch einzeln betrieben werden. Dadurch ist ein den jeweiligen Rahmenbedingungen angepasster, effizienter und flexibler Anlageneinsatz möglich. Auch hier wird Erdgas mit seinen günstigen Emissionseigenschaften als Brennstoff eingesetzt.

Die Gasturbine der Anlage Simmering 3 ist wie auch Simmering 2 schwarzstartfähig und kann somit ebenfalls den schrittweisen Netzaufbau im Falle eines Blackouts unterstützen.

Wald-Biomassekraftwerk

80

Der Wirkungsgrad des Wald-Biomassekraftwerks liegt bei hohem **80 Prozent** – rund 19.000 Haushalte werden dadurch mit Fernwärme und rund 50.000 Haushalte mit Strom versorgt.



Mit Biomasse einen großen Beitrag zum Umweltschutz für die Stadt Wien leisten

Fakten

Inbetriebnahme	2006
Thermische Leistung	bis zu 37 MW Fernwärme
Elektrische Leistung	bis zu 25 MW
Menge der eingesetzten Biomasse	bis zu 190.000 t/Jahr
Brennstoffnutzungsgrad	bis zu 80 Prozent
Mit Strom versorgte Haushalte	ca. 50.000 (im Jahr 2020)
Mit Fernwärme versorgte Haushalte	ca. 19.000 (im Jahr 2020)

Wald-Biomassekraftwerk

Biomasse ist ein erneuerbarer Energieträger, der vor unserer Haustüre nachwächst. Österreich ist von fast 40.000 Quadratkilometern Wald bedeckt. Das sind rund 47 Prozent der gesamten Landesfläche. Die Alpenrepublik zählt damit zu den walddreichsten Ländern Europas. Bei der Energieverwertung von Biomasse gelangt nur so viel Kohlendioxid (CO₂) in die Umwelt, wie die Pflanzen zuvor aufgenommen haben. Biomasse ist deshalb CO₂-neutral.

Durch den Umstieg auf Biomasse wird ein großer Beitrag zum Umweltschutz geleistet.

Am Standort Simmering wird dieser erneuerbare Energieträger, der vor unserer Haustüre nachwächst, dank modernster Technik besonders umweltfreundlich und effizient genutzt. Denn einerseits verwandeln wir Hackgut in Energie – ohne die Wälder zu schädigen –, da Hackgut jene Abfälle sind, die beim Bewirtschaften von Wäldern entstehen. Andererseits werden durch die Kraft-Wärme-Kopplung gleichzeitig Strom und Wärme erzeugt und der Brennstoff Holz bestmöglich genutzt. Der Wirkungsgrad der Anlage liegt bei hohem 80 Prozent – rund 19.000 Haushalte werden dadurch mit Fernwärme und rund 50.000 Haushalte mit Strom versorgt. Wir betreiben mit dem Wald-Biomassekraftwerk in Simmering die größte derartige Anlage in Österreich.

Beim Biomassekraftwerk Simmering, das Wien Energie gemeinsam mit den Österreichischen Bundesforsten betreibt, werden die Hölzer im Feuerraum des Dampfkessels in einer zirkulierenden Wirbelschicht verbrannt. Mit dem dabei erzeugten Dampf wird in einer zweistufigen Turbine Strom produziert. Die Turbinenabwärme wird zur Fernwärmeerzeugung genutzt.

Der Dampfkessel ist so gestaltet, dass beim Verfeuern des Hackguts nur geringe Mengen an Stickoxiden und Kohlenmonoxid entstehen. Die bei der Verbrennung entstehenden Rauchgase werden zusätzlich mehrfach gereinigt. So wird etwa Ammoniak in das heiße Rauchgas eingedüst.

In Kombination mit einem Katalysator werden so Stickoxide in unschädlichen Stickstoff und Wasser umgewandelt. Mittels Gewebefilter wird Staub aus dem Rauchgas entfernt.

Im Zuge des Auslaufens der Ökostromförderung und der damit verbundenen Finanzierungsgrundlage musste das Biomassekraftwerk im August 2019 vorübergehend stillgelegt werden. Nach der Einigung zu einem neuen Tarif wurde es im Februar 2020 nach einer gründlichen Wartung der einzelnen Anlagenkomponenten wieder in Betrieb genommen.

Weitere Anlagen

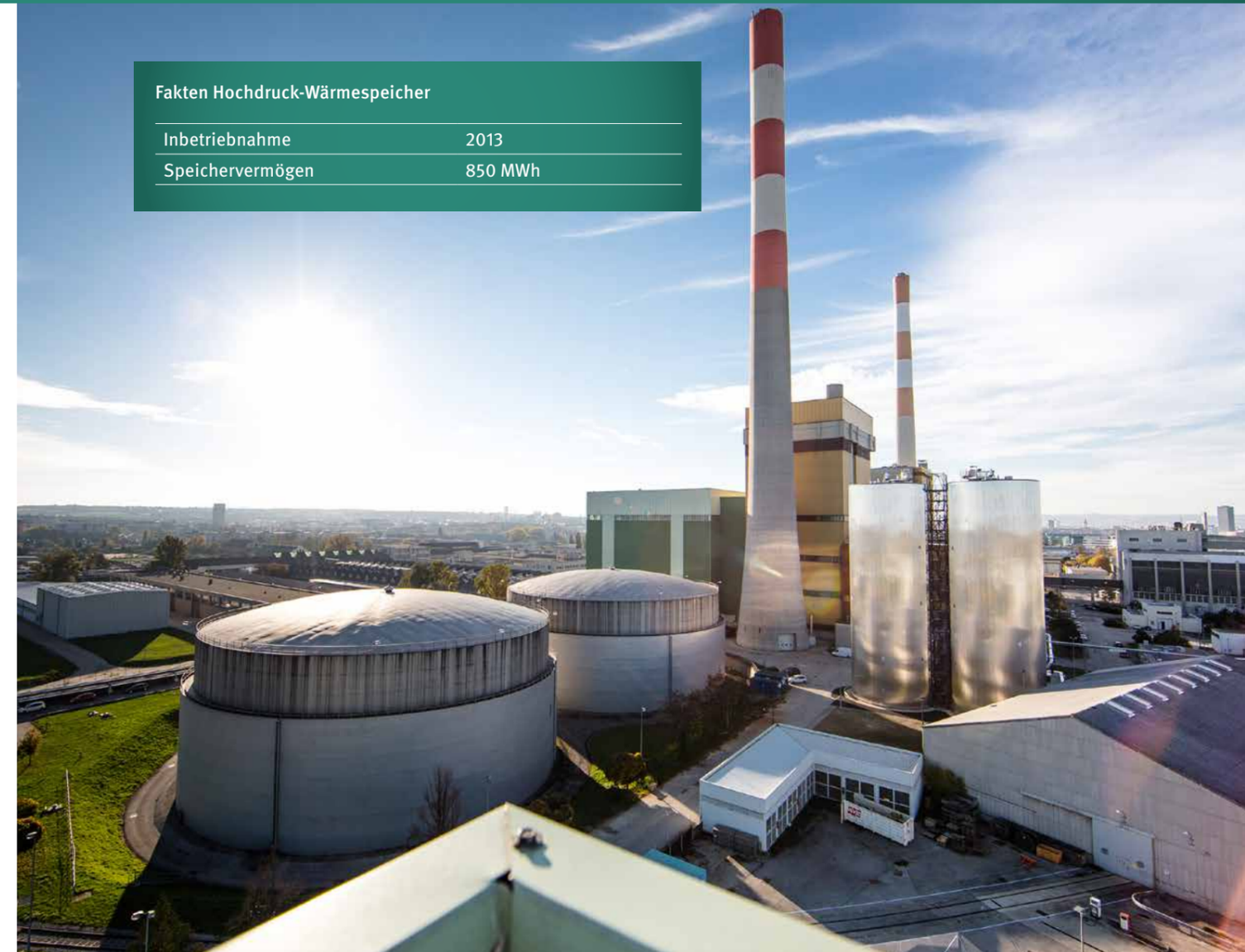
Hochdruck-Wärmespeicher

Fernwärme wird über das Jahr verteilt unterschiedlich intensiv benötigt. 2013 ging am Standort Simmering ein damals weltweit einzigartiges Speicherkonzept in Betrieb: der Hochdruck-Wärmespeicher. Dabei wird in zwei etwa 45 Meter hohen, zylinderförmigen Stahlbehältern Fernwärme wie in „Thermoskannen“ gespeichert. Mit dem Hochdruck-Wärmespeicher in Simmering können wir die klimafreundliche Wärme unabhängig von ihrer Erzeugung nutzen. Es kommt somit zu einer Entkopplung von Wärme-Produktion und -verbrauch. Das heißt, Wärme kann zeitlich unabhängig von der Erzeugung dann verbraucht werden, wenn sie benötigt wird.

Der Vorteil: Erneuerbare Energieträger, KWK-Anlagen und thermische Abfallverwertungsanlagen können zielgerichteter eingesetzt werden. Der Betrieb von Fernheizwerken wird hingegen reduziert. Dadurch sinken der Bedarf von Primärenergieträgern sowie der CO₂-Ausstoß.

Weltweit einzigartig ist das Druck- und Temperaturniveau im Wärmespeicher: Das Wasser gelangt mit bis zu 150 Grad Celsius in die „Thermoskanne“, an der Oberseite des Speichers beträgt der Druck etwa 6 bar. Dies ist zur optimalen Integration des Speichers ins Fernwärmenetz erforderlich, es ermöglicht außerdem die Speicherung größerer Wärmemengen bei gegebenem Volumen.

2015 wurde die Wärmespeicheranlage optimiert. Grundlage dafür waren Erkenntnisse aus einem verfahrenstechnischen Überwachungsprogramm der Betriebswerte. Das in Zusammenarbeit mit der TU Wien durchgeführte Forschungsprojekt „ProWaSpe“ lieferte durch eine Prozesssimulation Erkenntnisse zur optimalen Steuerung beim Be- und Entladen. Außerdem zeigte es im Bereich der Bedampfung konkrete Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung auf, die entsprechend umgesetzt wurden.



Fakten Hochdruck-Wärmespeicher

Inbetriebnahme	2013
Speichervermögen	850 MWh

Großwärmepumpe

Durch die im Jahr 2019 eröffnete Großwärmepumpe, mit einer thermischen Leistung von 27,2 MW Fernwärme, wird bislang nicht genutzte Energie der Kraftwerksanlagen in Simmering gezielt und umweltfreundlich in Fernwärme umgewandelt. Das Funktionsprinzip gleicht dem eines Kühlschranks – nur umgekehrt. Die Wärmequelle ist dabei das Kühlwasser der Kraftwerksanlagen am Standort Simmering.

Wasserkraft: Auslaufturbine Simmering

Dass der Einsatz von Wasserkraft auch in kleinem Rahmen sinnvoll ist, zeigt der Standort Simmering. Dort wird sogar das Kühlwasser der thermischen Kraftwerksblöcke zur Stromerzeugung herangezogen. Bevor das Wasser in den Donaukanal gelangt, wird es über eine Turbine geleitet.

Eckdaten

- » Inbetriebnahme: 1965
- » Wirkungsgrad: 90 Prozent
- » Leistung: 700 kW
- » Jährliche Stromerzeugung: zwischen 600 und 1.300 MWh
- » Mit Strom versorgte Haushalte: zwischen 240 und 520

Photovoltaikanlage an der Kraftwerksfassade

2009 wurde auf der Südseite des Kraftwerks Simmering 1 eine Photovoltaikanlage angebracht. Während die meisten Photovoltaik-Elemente klassisch flächig angeordnet wurden, sind manche so am Kesselhaus angebracht, dass sie die Form einer Sonne bilden.

Eckdaten

- » Fläche: 283 Quadratmeter
- » Jährliche Stromerzeugung: 22 MWh
- » Leistung: 31 kWp

Solarthermie

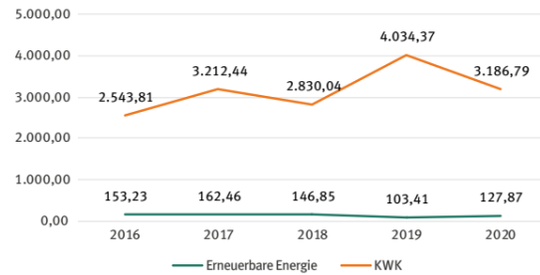
Die Solarthermieanlage befindet sich auf dem Dach des Kesselhauses der Anlage Simmering 1. Sie liefert einen Beitrag zur Warmwasserversorgung des Standortes Simmering.

Kleinwindrad

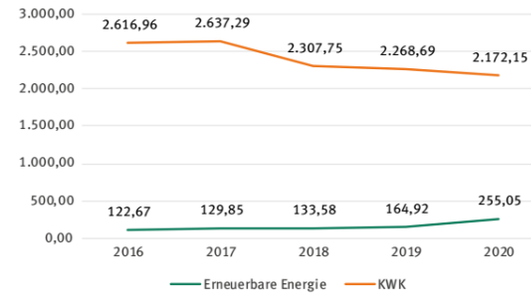
Am Gelände des Standortes Simmering befindet sich ein Kleinwindrad mit einer Leistung von 4,8 kW. Wenn es die Windverhältnisse zulassen, liefert es einen entsprechenden Beitrag zur Stromerzeugung des Standortes.

Kennzahlen

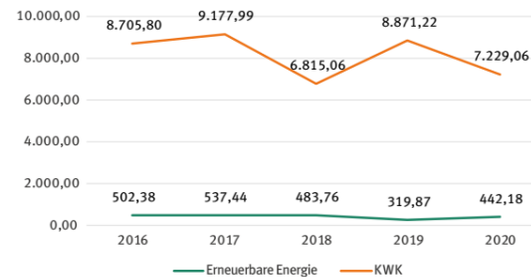
Erzeugte Energie (Strom) [GWh]



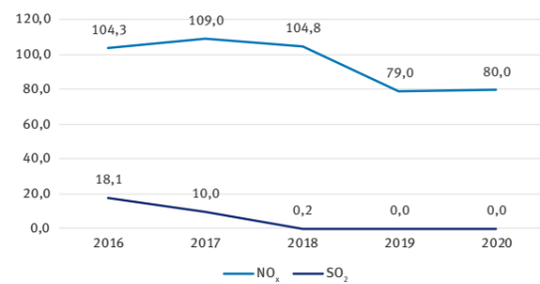
Erzeugte Energie (Wärme) [GWh]



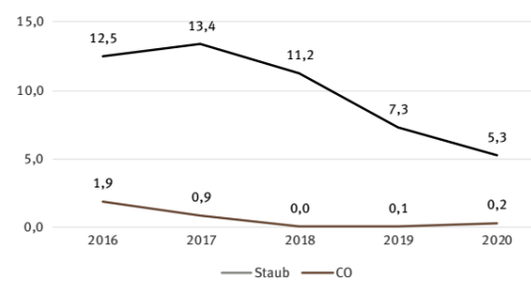
Brennstoffeinsatz [GWh]



Luftschadstoffe/erzeugte Energie [g/MWh]



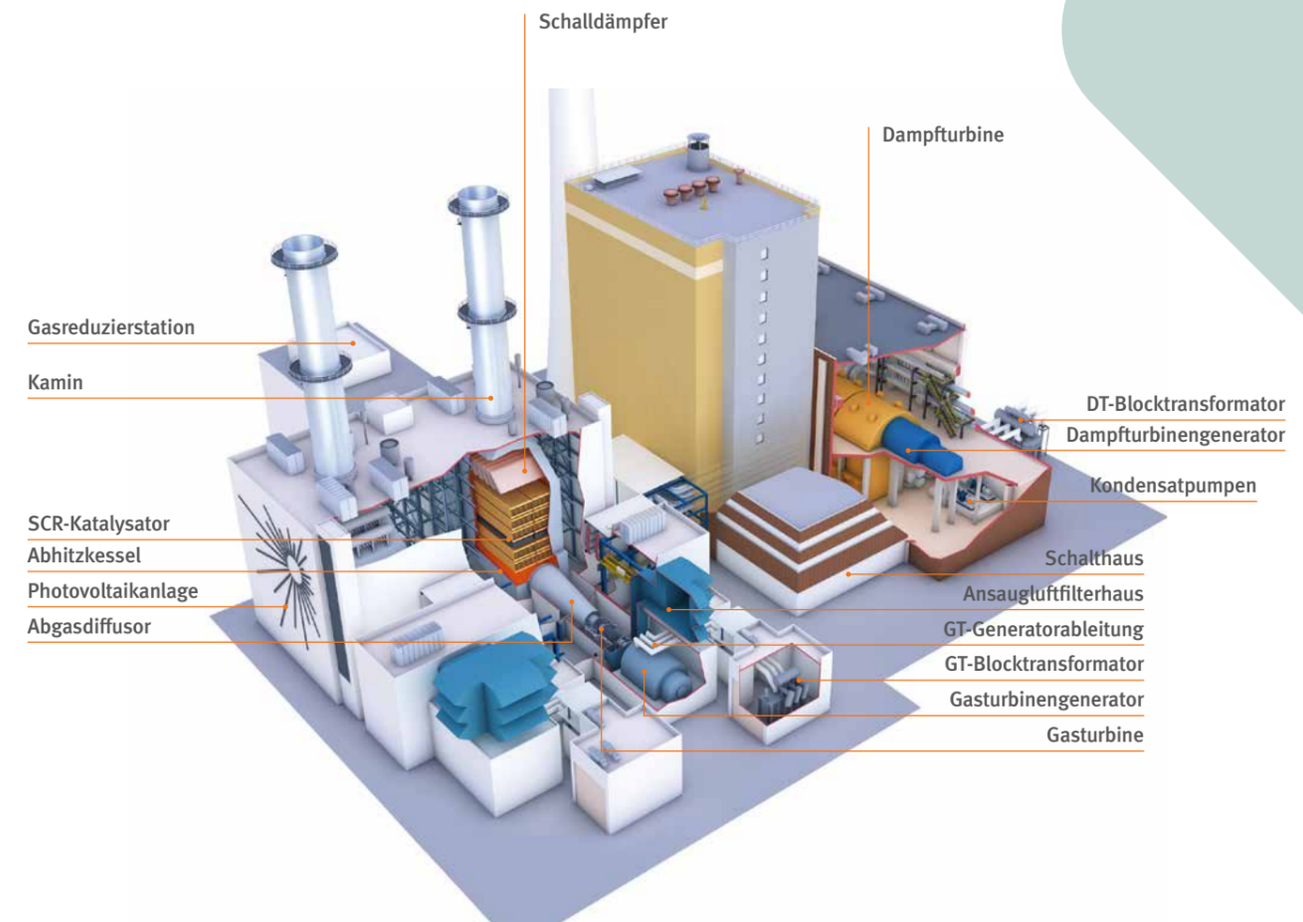
Luftschadstoffe/erzeugte Energie [g/MWh]



Die Entwicklung der produzierten Strommengen ist in den vergangenen Jahren stark gestiegen. Dies ist unter anderem auch auf den vermehrten Einsatz des Kraftwerks Simmering zur Stabilisierung des Stromnetzes zurückzuführen.

Notwendig wird dies, da vor allem Windkraftanlagen (unter anderem auch in Deutschland) das Stromnetz sehr unterschiedlich mit Strom versorgen. Bei besonderen Spitzen muss das Netz durch einen „Gegendruck“ stabilisiert werden und dafür wird in Ostösterreich primär das Kraftwerk Simmering eingesetzt. Ohne ein stabiles Stromnetz erreicht die erneuerbare Energie nicht die VerbraucherInnen. Wien Energie ist stolz darauf, mit dem Kraftwerk Simmering auch einen Beitrag zur Energiewende zu leisten.

Anhand der Entwicklung der Luftschadstoffe lässt sich erkennen, dass in den Jahren 2015–2017 das gesamte am Kraftwerksgelände gelagerte Heizöl vollständig verbraucht wurde. Wien Energie hat sich entschieden, aus der Heizölverfeuerung auszusteigen und die KWK-Anlagen nur noch mit Gas zu betreiben. Die Öltanks wurden nach einer Reinigung vermietet und bilden jetzt die strategische Ölreserve des Staates Österreich. Durch den ausschließlichen Einsatz von Gas erreichen wir die niedrigsten Emissionen bei gleichzeitig hoher Energieausbeute und sind damit deutlich besser als beispielsweise ein Kohlekraftwerk.



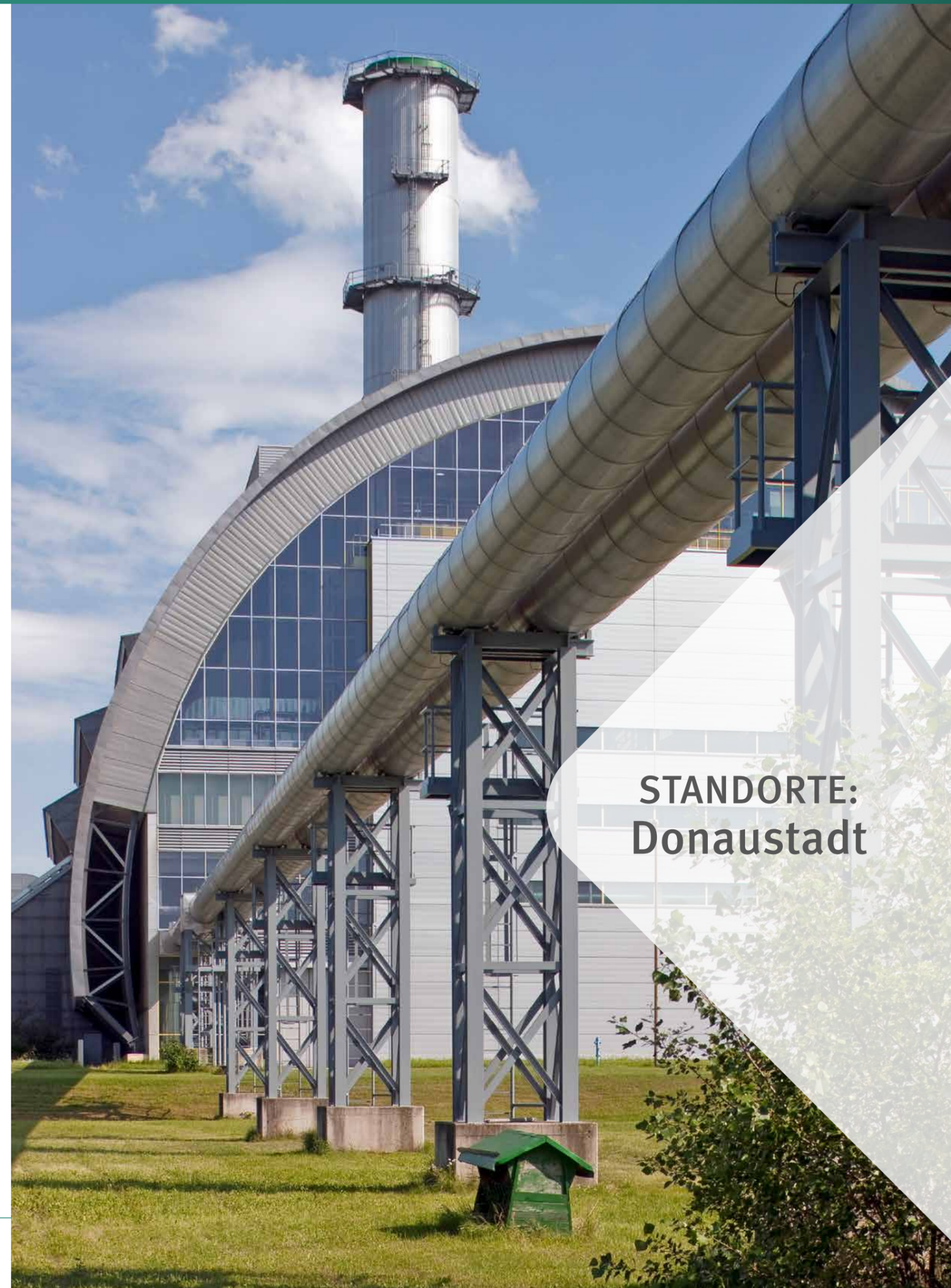
Kernindikatoren

Kraftwerk Simmering						
	Einheit	2016	2017	2018	2019	2020
Schlüsselbereich Energieeffizienz: Energieproduktion und Einsatz						
Input Erdgas	kNm ³	560.838	735.198	674.017	867.837	707.191
Input Heizöl	t	77.723	43.770	0	0	0
Input sonstige Brennstoffe (Biomasse)	MWh	502.381	537.439	483.760	319.872	442.181
Input Brennstoffwärmeleistung (Erdgas, Heizöl und sonstige Brennstoffe)	MWh	9.208.178	9.715.431	7.298.820	9.191.090	7.671.244
Eigenverbrauch Wärme und Strom	MWh	112.428	126.146	62.979	182.949	181.313
Output erzeugte elektrische Energie	MWh	2.697.034	3.374.900	2.976.884	4.137.785	3.314.660
davon erneuerbar (Biomassekraftwerk und Auslauffturbine)	MWh	153.225	162.462	146.846	103.415	127.870
Output erzeugte thermische Energie	MWh	2.739.629	2.767.135	2.441.330	2.433.609	2.427.200
davon erneuerbar (Biomassekraftwerk, Großwärmepumpe, Solarthermie)	MWh	122.666	129.845	133.580	164.923	255.054
Schlüsselbereich Materialeinsatz						
Ammoniak, wasserfrei	t	367	289	178	266	224
Natronlauge (100%ig)	t	109	125	87	68	57
Calciumcarbonat (Kalksteinmehl)	t	3.005	1.725	0	0	0
Salzsäure (100%ig)	t	142	142	87	71	67
Sand (Biomasse)	t	2.553	3.009	2.505	1.624	2.488
Schlüsselbereich Wasser						
Wasserverbrauch (Nutz- und Trinkwasser)	1.000 m ³	1.509	1.716	1.218	1.582	1.554
Wasserverbrauch (Kühlwasser)	1.000 m ³	147.701	197.443	184.934	215.457	162.108
Schlüsselbereich angefallene Abfälle						
nicht gefährliche Abfälle	t	13.851	9.925	6.084	3.946	4.595
davon Gips	t	7.617	3.073	0	0	3
davon Rückstände Biomassekraftwerk	t	5.412	6.011	5.171	3.440	4.024
gefährliche Abfälle	t	264	1.108	316	209	526
Schlüsselbereich biologische Vielfalt						
Flächenverbrauch (bebaute, versiegelte Fläche)	m ²	ab 2018 erfasst		238.451	221.111	221.111
Grünfläche	m ²	ab 2018 erfasst		81.241	79.189	79.189
Schlüsselbereich Emissionen¹⁾						
CO ₂ -Äquivalent (fossile CO ₂ -Emissionen durch die Energieerzeugung)	1.000 t	1.379	1.607	1.359	1.776	1.446
NO _x (Stickoxide)	t	567	669	568	519	459
SO ₂ (Schwefeldioxid)	t	98	61	1	0	0
CO (Kohlenmonoxid)	t	68	82	61	48	30
Staub	t	10	5	0	0	1
SF ₆	kg	0	0	0	0	0

Kennzahlen

Kraftwerk Simmering						
	Einheit	2016	2017	2018	2019	2020
Kennzahlen						
eingesetzter Brennstoff pro Output Energie gesamt	MWh/MWh	1,7	1,6	1,3	1,4	1,3
Anteil erneuerbare Energieproduktion Strom (Biomasse, Auslauffturbine)	%	5,7	4,8	4,9	2,5	3,9
Anteil erneuerbare Energieproduktion Wärme (Biomasse, Solarthermie, Großwärmepumpe)	%	4,5	4,7	5,5	6,8	10,5
Summe NO _x pro MWh Output	g/MWh	104,3	109,0	104,8	79,0	80,0
Summe SO ₂ pro MWh Output	g/MWh	18,1	10,0	0,2	0,0	0,0
Summe CO pro MWh Output	g/MWh	12,5	13,4	11,2	7,3	5,3
Summe Staub pro MWh Output	g/MWh	1,9	0,9	0,0	0,1	0,2
Wasserverbrauch pro MWh Output	m ³ /MWh	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3
Verhältnis Grünfläche/Gesamtfläche	%	ab 2018 erfasst		25,4	26,4	26,4
Flächenverbrauch bebaute Fläche/ Output Energie gesamt	m ² /MWh	ab 2018 erfasst		0,04	0,03	0,04

1) Die Emissionen beziehen sich auf die Anlagen der Energieerzeugung, diese stellen die wesentlichen Emissionsquellen der Wien Energie dar. Eine detaillierte Auflistung der Abfälle nach Abfallart ist nicht dargestellt, da Abfall als nicht bedeutender Umweltaspekt eingestuft ist.



**STANDORTE:
Donaustadt**

Wirkungsgrad-Weltmeister aus Wien

Selbst wenn nur Strom erzeugt wird, erzielt das Kraftwerk Donaustadt schon einen Wirkungsgrad von 58 Prozent. Werden die Turbinen der Anlage jedoch für Strom und Fernwärme genutzt, steigt der Wirkungsgrad auf über 86 Prozent. Damit verbraucht unser Kraftwerk weniger Erdgas als vergleichbare Anlagen und spart somit CO₂ ein.

Das Kraftwerk Donaustadt, eine der modernsten Anlagen Österreichs, ist seit 2001 in Betrieb. Wie bei allen von Wien Energie errichteten Großkraftwerken kommt hier das Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung zum Einsatz. Wenn die Turbinen für Strom und Fernwärme genutzt werden, erzielt die Anlage – eine der weltweit größten Gasturbinenanlagen – einen im internationalen Vergleich sehr hohen Wirkungsgrad.

Um effizienter auf Marktflexibilisierungen reagieren und die Einsatzmöglichkeiten erhöhen zu können, wurde das Kraftwerk für eine einsatzoptimierte Fernwärmeauskopplung adaptiert. Das Projekt wurde 2019 erfolgreich abgeschlossen und hat die mögliche Fernwärmeerzeugungsleistung bei gleichbleibendem Brennstoffeinsatz von 250 MW auf 350 MW erhöht.



Fakten

Thermische Leistung	350 MW Fernwärme
Elektrische Leistung	bis zu 395 MW
Mit Strom versorgte Haushalte	ca. 848.000 (im Jahr 2020)
Mit Fernwärme versorgte Haushalte	ca. 153.000 (im Jahr 2020)

Umweltaspekte
Umweltleistung

Fakten zur
KWK-Anlage
Donaustadt

Über 86 Prozent
beträgt der maximale Wirkungsgrad
der KWK-Anlage Donaustadt

Als wesentliche Umweltaspekte im Rahmen der Tätigkeiten am Standort Donaustadt sind die Beeinflussung von Luft- und Wasserqualität, der Verbrauch an Ressourcen sowie der Anfall von Abfällen zu nennen. Durch den Einsatz moderner Technologien, sowohl bei der Erzeugung von Strom und Fernwärme als auch bei der Rauchgasreinigung, werden die negativen Beeinflussungen so gering wie möglich gehalten. Dies gilt nicht nur für den Normalbetrieb der Anlagen, son-

dern wird, durch das Vorliegen entsprechender technischer Einrichtungen und Notfallpläne, auch dann gewährleistet, wenn ein Störfall eintreten sollte.

Durch ein laufendes Analysieren und Optimieren der Betriebsabläufe und -verfahren wird die Effizienz der Anlagen hinsichtlich ihres Verbrauches an Betriebsstoffen sowie des Anfalls an Reststoffen auf hohem Niveau gehalten.

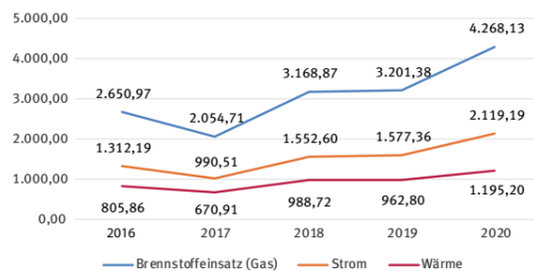
BürgerInnen-Solarkraftwerk

2012

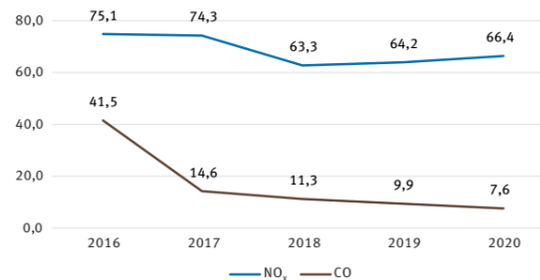
Am Gelände des Kraftwerks Donaustadt wurde im Jahr 2012 das erste BürgerInnen-Solarkraftwerk von Wien Energie errichtet – ein erster Meilenstein in der Photovoltaik-Initiative des Unternehmens.

- Eckdaten**
- » Leistung: 500 kWp
 - » Jährliche Produktion: 495 MWh
 - » Mit Strom versorgte Haushalte: rund 200

Erzeugte Energie und Brennstoffeinsatz [GWh]



Luftschadstoffe/erzeugte Energie [g/MWh]



Kernindikatoren und Kennzahlen

Kraftwerk Donaustadt						
	Einheit	2016	2017	2018	2019	2020
Schlüsselbereich Energieeffizienz: Energieproduktion und Einsatz						
Input Erdgas	kNm ³	265.097	203.213	313.405	313.178	417.535
Input Brennstoffwärmeleistung (Erdgas)	MWh	2.650.970	2.054.713	3.168.874	3.201.380	4.268.132
Eigenverbrauch Wärme und Strom	MWh	22.839	18.737	10.848	23.414	33.875
Output erzeugte elektrische Energie	MWh	1.312.186	990.512	1.552.604	1.577.362	2.119.190
Output erzeugte thermische Energie	MWh	805.863	670.913	988.724	962.801	1.195.199
Schlüsselbereich Materialeinsatz						
Ammoniakwasser < 25 %	t	231	196	193	135	166
Natronlauge (54 %ig)	t	16	7	11	26	17
Salzsäure (33 %ig)	t	17	9	14	12	9
Schlüsselbereich Wasser						
Wasserverbrauch (Nutz- und Trinkwasser)	1.000 m ³	353	279	218	260	397
Wasserverbrauch (Kühlwasser)	1.000 m ³	21.411	14.961	25.595	23.014	31.679
Schlüsselbereich angefallene Abfälle						
nicht gefährliche Abfälle	t	30	217	96	242	81
gefährliche Abfälle	t	38	84	37	18	31
Schlüsselbereich biologische Vielfalt						
Flächenverbrauch (bebaute, versiegelte Fläche)	m ²	ab 2018 erfasst	70.654	70.654	70.654	70.654
Grünfläche	m ²	ab 2018 erfasst	115.179	115.179	115.179	115.179
Schlüsselbereich Emissionen¹⁾						
CO ₂ -Äquivalent (fossile CO ₂ -Emissionen durch die Energieerzeugung)	1.000 t	535	410	631	641	854
NO _x (Stickoxide)	t	159	123	161	163	220
CO (Kohlenmonoxid)	t	88	24	29	25	25
SF ₆	kg	0	0	0	0	0
Kennzahlen						
eingesetzter Brennstoff pro Output Energie gesamt	MWh/MWh	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3
Summe NO _x pro MWh Output	g/MWh	75,1	74,3	63,3	64,2	66,4
Summe CO pro MWh Output	g/MWh	41,5	14,6	11,3	9,9	7,6
Wasserverbrauch pro MWh Output	m ³ /MWh	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Verhältnis Grünfläche/Gesamtfläche	%	ab 2018 erfasst	62,0	62,0	62,0	62,0
Flächenverbrauch bebaute Fläche/Output Energie gesamt	m ² /MWh	ab 2018 erfasst	0,03	0,03	0,03	0,02

1) Die Emissionen beziehen sich auf die Anlagen der Energieerzeugung, diese stellen die wesentlichen Emissionsquellen der Wien Energie dar. Eine detaillierte Auflistung der Abfälle nach Abfallart ist nicht dargestellt, da Abfall als nicht bedeutender Umweltaspekt eingestuft ist.



STANDORTE:
Spittelau

Wiener Wahrzeichen und Vorbild für den Klimaschutz

Die thermische Abfallverwertungsanlage Spittelau hat neue Standards im Umweltschutz gesetzt, sie versorgt ein Drittel aller Wiener Wohnungen mit Wärme.

Mit der Umgestaltung durch den Künstler Friedensreich Hundertwasser nach einem Großbrand vereint die Anlage seit über 25 Jahren Technik, Kunst und Ökologie. Der Standort verfügt über eine der weltweit modernsten Rauchgasreinigungen und verwertet Abfall auf höchstem Umwelt-niveau. In der Spittelau wurde weltweit erstmals bei einer thermischen Abfallbehandlungsanlage eine Rauchgasentstickungsanlage (DeNOx-Anlage) eingebaut. Die thermische Abfallverwertungsanlage Spittelau ist die Drehscheibe für die Wärme- und Kälteversorgung der nördlichen und westlichen Wiener Bezirke.

Backstage

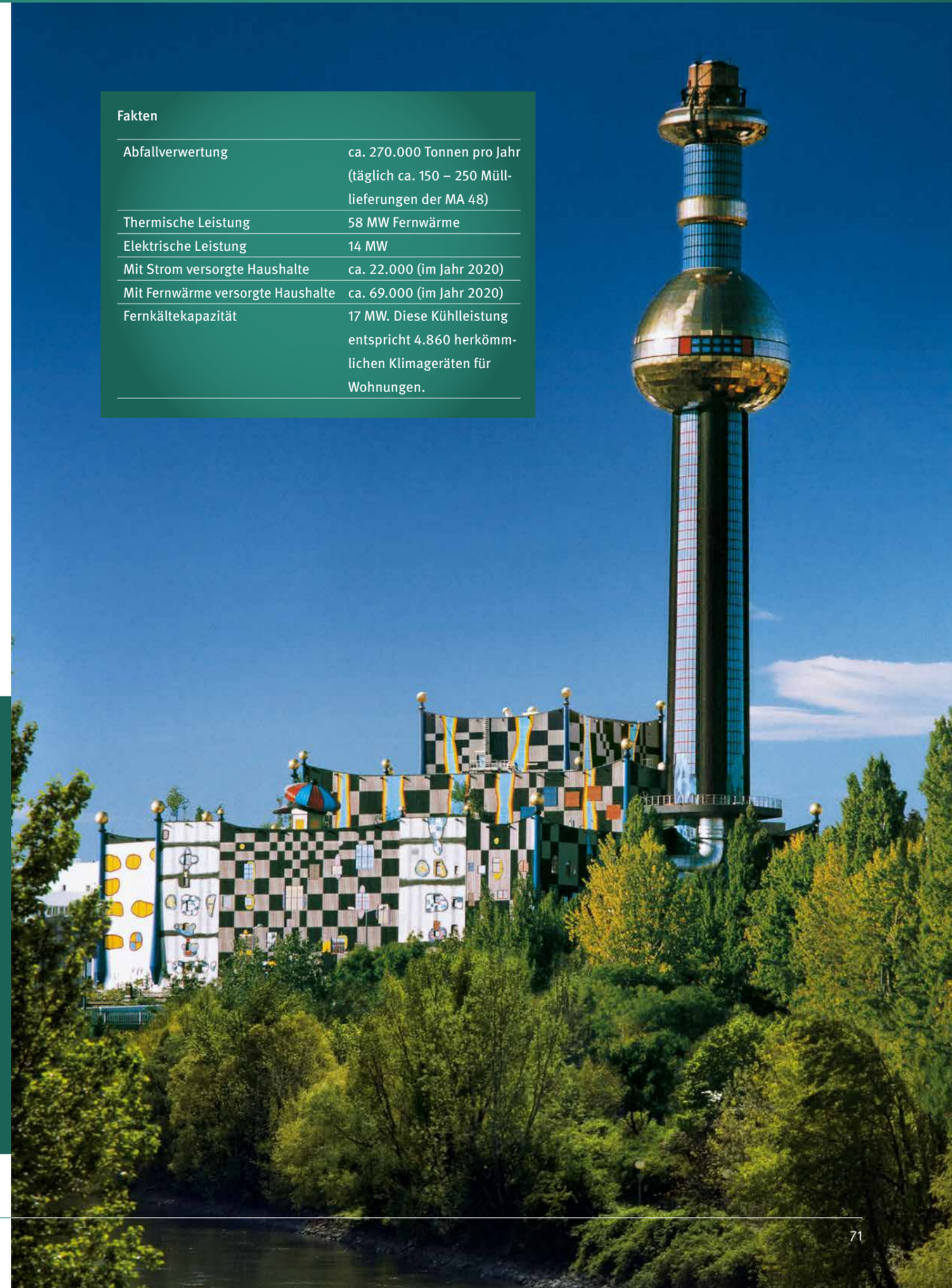
420

Führungen gibt es durch die thermische Abfallverwertungsanlage Spittelau jährlich. Bei einem Rundgang lernt man das Wiener Abfall-, Recycling- und Entsorgungssystem kennen und erfährt, wie Fernwärme produziert wird. Die Führungen werden in deutscher und englischer Sprache angeboten. Viele internationale Delegationen kommen in die Spittelau, um vom Best Practice zu lernen.

Für die Zeit der Covid-19-Pandemie wurden die Führungen 2020 auf Online-Führungen umgestellt.

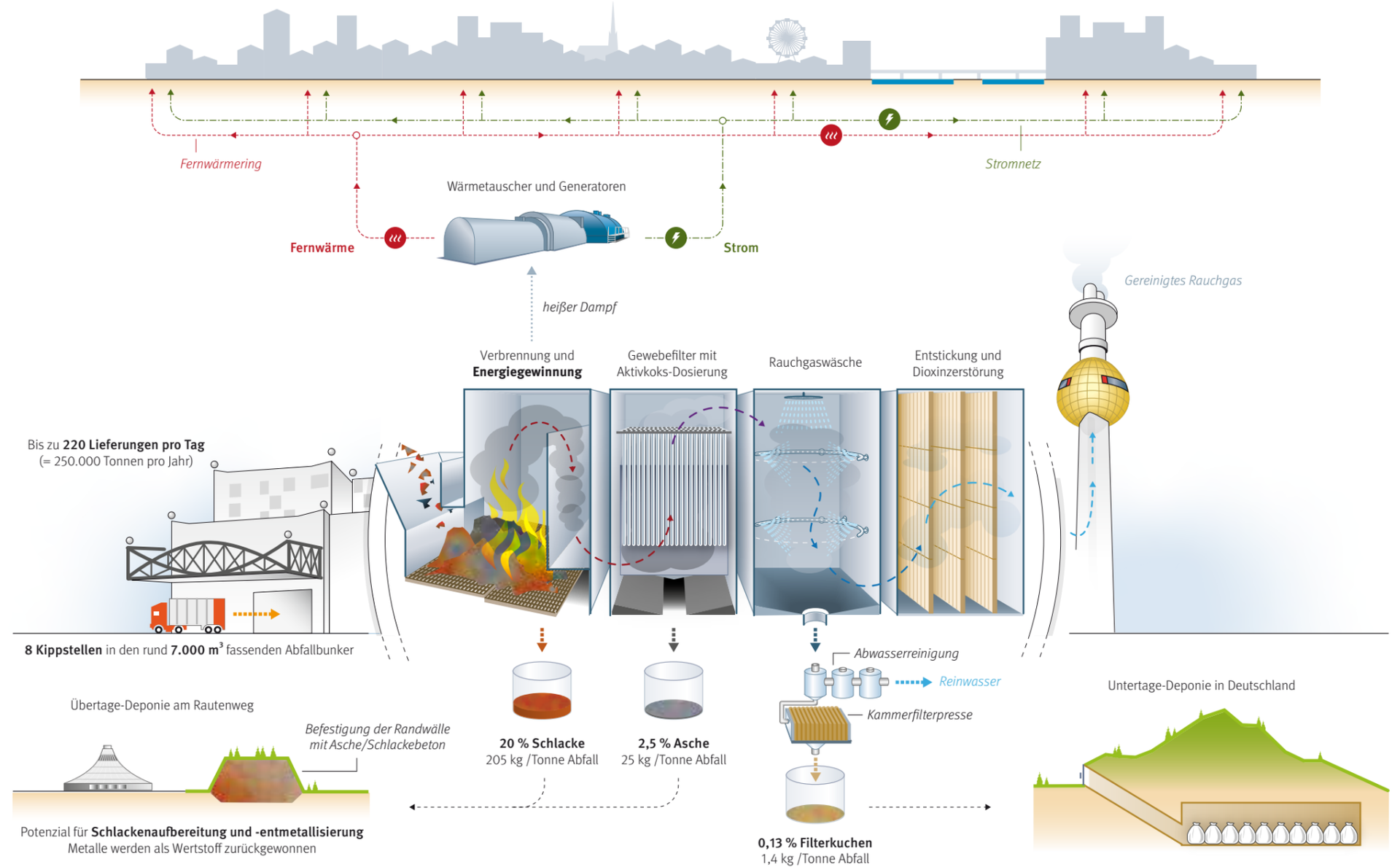
Fakten

Abfallverwertung	ca. 270.000 Tonnen pro Jahr (täglich ca. 150 – 250 Müll-lieferungen der MA 48)
Thermische Leistung	58 MW Fernwärme
Elektrische Leistung	14 MW
Mit Strom versorgte Haushalte	ca. 22.000 (im Jahr 2020)
Mit Fernwärme versorgte Haushalte	ca. 69.000 (im Jahr 2020)
Fernkältekapazität	17 MW. Diese Kühlleistung entspricht 4.860 herkömmlichen Klimageräten für Wohnungen.



Standortbeschreibung

Die thermische Abfallverwertungsanlage Spittelau dient zur Verbrennung von Hausmüll und gewerbeähnlichem Hausmüll gemäß genehmigten Abfallarten in zwei Verbrennungslinien. Die Verbrennung von gefährlichen Abfällen und Problemstoffen ist nicht zulässig. Weiters befinden sich am Standort zwei Heißwasserkessel zur Spitzenlastabdeckung, welche mit Gas oder im Notfall mit örtlich bevorratetem Heizöl extra leicht betrieben werden können. Ebenso ist am Standort eine Fernkältezentrale zur regionalen Kälteversorgung untergebracht. Ein Ausbau und ein Zusammenschluss zu einem Kältenetz sind angedacht. Über einen Dampfturbo-satz wird Strom für den Eigenbedarf am Standort erzeugt sowie ins öffentliche Netz eingespeist. Die Auskopplung aus der thermischen Abfallverwertungsanlage ins Fernwärmenetz erfolgt über Wärmetauscher, die Heißwasserkessel speisen direkt ins Primärnetz ein.



Meilensteine

1971	Inbetriebnahme	Eröffnung des neu gebauten Servicezentrums. Im Sommer 2017 überschreitet das Servicecenter die Marke von 500.000 Besucherinnen und Besuchern seit der Eröffnung. Anfang 2012 bis Mai 2015: Generalsanierung des Standorts Spittelau	2012
1989	Einbau einer Entstickungs- und Dioxinzerstörungsanlage sowie Umrüstung der dreistufigen Rauchgaswäsche. Spittelau ist damit internationaler Vorreiter auf dem Gebiet der Rauchgasreinigung.	Eröffnung der Wien Energie-Erlebniswelt, die an 19 interaktiven Stationen Wissenswertes und einen spielerischen Zugang zu den Themen Energie und Effizienz bietet.	2017
1992	Wiederöffnung der innerhalb von vier Jahren vollständig sanierten, technisch erneuerten Anlage Spittelau nach einem Großbrand. Die architektonische Neugestaltung übernimmt der Künstler Friedensreich Hundertwasser.	Eröffnung „Service Treff der Wiener Stadtwerke“ – alle Dienstleistungen der Wiener Stadtwerke-Unternehmen in der Spittelau	2020
2009	Die Fernkältezentrale am Standort Spittelau geht ans Netz.	Im Bereich der Müllverbrennung wird ab 2021 ein E-Heizer mit 10 MW zur Fernwärmeerzeugung errichtet und der Bau einer Power-2-Heat-Anlage geplant. 50 Jahre Spittelau	2021

Umweltaspekte und Umweltleistung

2020

Im **Jahr 2020** waren keine meldepflichtigen Emissionsüberschreitungen in Luft und Abwasser zu verzeichnen.



Der begrünte Müllbunker symbolisiert nur eine der vielen Umweltinitiativen rund um die thermische Abfallverwertungsanlage Spittelau.

Aktuelle Emissionswerte online abrufbar

Die im gereinigten Abgas kontinuierlich gemessenen Emissionswerte der Luftschadstoffe Kohlenmonoxid (CO), Schwefeldioxid (SO₂), Stickoxide (NO_x), Chlorwasserstoff (HCl), Staub und Kohlenwasserstoff (Corg) sind jederzeit auf der [Website](#) von Wien Energie öffentlich abrufbar.

Die Daten werden auch an die zuständige Bezirksvertretung der Stadt Wien übermittelt. Auf dem Gebiet der Luftreinhaltung werden die gesetzlich vorgeschriebenen Emissionsgrenzwerte im Normalbetrieb erheblich unterschritten.

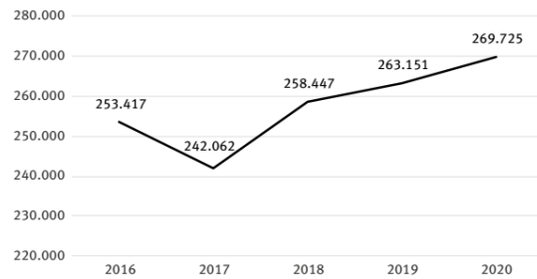
In Kombination mit einem Katalysator werden so Stickoxide in unschädlichen Stickstoff und Wasser umgewandelt. Mittels Gewebefilter wird Staub aus dem Rauchgas entfernt. Im Zuge des Auslaufens der Ökostromförderung und der damit verbundenen Finanzierungsgrundlage musste das Biomassekraftwerk im August 2019 vorübergehend stillgelegt werden. Nach der Einigung zu einem neuen Tarif wurde es im Februar 2020 nach einer gründlichen Wartung der einzelnen Anlagenkomponenten wieder in Betrieb genommen.

Unterhalb der goldenen Kugel am Kamin der Spittelau sind Nistplätze für Turmfalke versteckt. Dass dort jedes Jahr gebrütet wird, ist ein Zeichen für besonders gute Luftqualität.



Kennzahlen

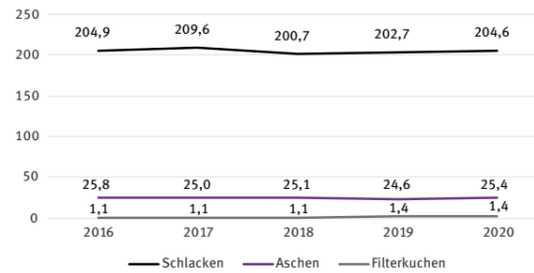
Input Abfälle [t]



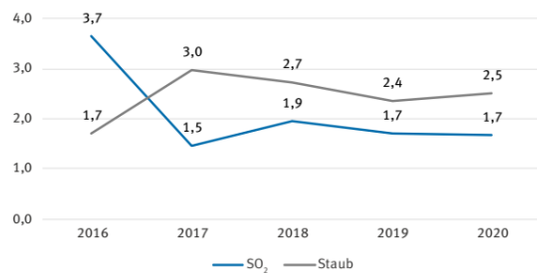
Brennstoffeinsatz/ erzeugte Energie [MWh/MWh]



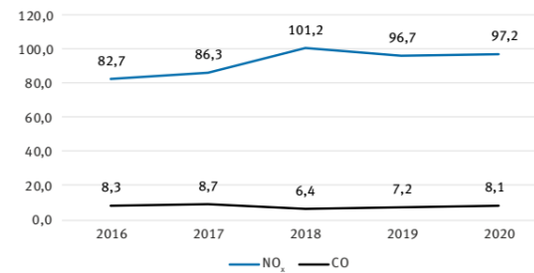
Output Reststoffe [kg]/ Input Rohstoffe [t]



Luftschadstoffe/erzeugte Energie [g/MWh]



Luftschadstoffe/erzeugte Energie [g/MWh]



Kernindikatoren

Thermische Abfallverwertungsanlage Spittelau						
	Einheit	2016	2017	2018	2019	2020
Schlüsselbereich Energieeffizienz: Energieproduktion und Einsatz						
Input Erdgas	kNm ³	739	994	718	427	411
Input Abfälle (Siedlungsabfall)	t	253.417	242.062	258.447	263.151	269.725
Input Brennstoffwärmeleistung (Erdgas und Abfälle)	MWh	734.958	668.492	710.442	733.973	749.348
Eigenverbrauch Wärme und Strom	MWh	51.637	38.837	43.455	45.605	51.140
Output erzeugte elektrische Energie	MWh	47.992	50.016	54.099	61.589	54.887
davon erneuerbar (bemessen nach dem biogenen CO ₂ -Anteil)	MWh	28.795	30.010	32.459	36.953	32.932
Output erzeugte thermische Energie	MWh	507.916	504.319	501.494	523.904	539.427
davon erneuerbar (bemessen nach dem biogenen CO ₂ -Anteil)	MWh	304.750	302.591	300.896	314.342	323.656
Schlüsselbereich Materialeinsatz						
Ammoniakwasser 25 %	t	539	490	518	530	543
Natronlauge (100%ig)	t	450	371	454	490	479
Salzsäure	t	13	12	15	14	12
Eisen(III)-Chlorid 40%ig	t	32	28	39	39	40
Kalk	t	646	606	615	647	642
TMT-15	t	15	13	20	21	20
Schlüsselbereich Wasser						
Gesamtwasserverbrauch (Nutz-, Trink- und Kühlwasser)	1.000 m ³	633	1.130	1.152	1.038	1.093
Schlüsselbereich angefallene Rückstände aus der thermischen Verwertung						
Schlacken (nicht gefährlich)	t	51.913	50.727	51.882	53.339	55.199
Aschen (gefährlich)	t	6.532	6.054	6.491	6.486	6.862
Filterkuchen (gefährlich)	t	279	273	281	370	373
Schlüsselbereich biologische Vielfalt						
Flächenverbrauch (bebaute, versiegelte Fläche)	m ²	ab 2018 erfasst	20.823	20.823	20.823	20.823
Grünfläche	m ²	ab 2018 erfasst	154	154	154	154
Schlüsselbereich Emissionen¹⁾						
CO ₂ -Äquivalent (fossile CO ₂ -Emissionen durch die Energieerzeugung)	1.000 t	85,2	91,7	97,9	104,1	108,5
NO _x (Stickoxide)	t	46,0	47,8	56,2	56,6	57,8
SO ₂ (Schwefeldioxid)	t	2,0	0,8	1,1	1,0	1,0
CO (Kohlenmonoxid)	t	4,6	4,8	3,5	4,2	4,8
Staub	t	1,0	1,7	1,5	1,4	1,5
SF ₆	kg	0	0	0	0	0

1) Die Emissionen beziehen sich auf die Anlagen der Energieerzeugung, diese stellen die wesentlichen Emissionsquellen der Wien Energie dar. Eine detaillierte Auflistung der Abfälle nach Abfallart ist nicht dargestellt, da Abfall als nicht bedeutender Umweltaspekt eingestuft ist.

Kennzahlen

Thermische Abfallverwertungsanlage Spittelau						
	Einheit	2016	2017	2018	2019	2020
Kennzahlen						
eingesetzter Brennstoff pro Output Energie gesamt	MWh/MWh	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3
Anteil erneuerbare Energieproduktion (bemessen nach biogenem CO ₂)	%	60	60	60	60	60
Summe NO _x pro MWh Output	g/MWh	82,7	86,3	101,2	96,7	97,2
Summe SO ₂ pro MWh Output	g/MWh	3,7	1,5	1,9	1,7	1,7
Summe CO pro MWh Output	g/MWh	8,3	8,7	6,4	7,2	8,1
Summe Staub pro MWh Output	g/MWh	1,7	3,0	2,7	2,4	2,5
Wasserverbrauch pro MWh Output	m ³ /MWh	1,1	2,0	2,1	1,8	1,8
Reststoffanfall pro Tonne Input Rohstoff (Abfall)	kg/t	231,7	235,7	226,9	228,7	231,5
davon Schlacke pro Tonne Input Rohstoff (Abfall)	kg/t	204,9	209,6	200,7	202,7	204,6
davon Asche pro Tonne Input Rohstoff (Abfall)	kg/t	25,8	25,0	25,1	24,6	25,4
davon Filterkuchen pro Tonne Input Rohstoff (Abfall)	kg/t	1,1	1,1	1,1	1,4	1,4
Verhältnis Grünfläche/Gesamtfläche	%	ab 2018 erfasst		0,7	0,7	0,7
Flächenverbrauch bebaute Fläche/ Output Energie gesamt	m ² /MWh	ab 2018 erfasst		0,04	0,04	0,04

**STANDORTE:
Flötzersteig**

Die älteste thermische Abfallverwertungsanlage Österreichs

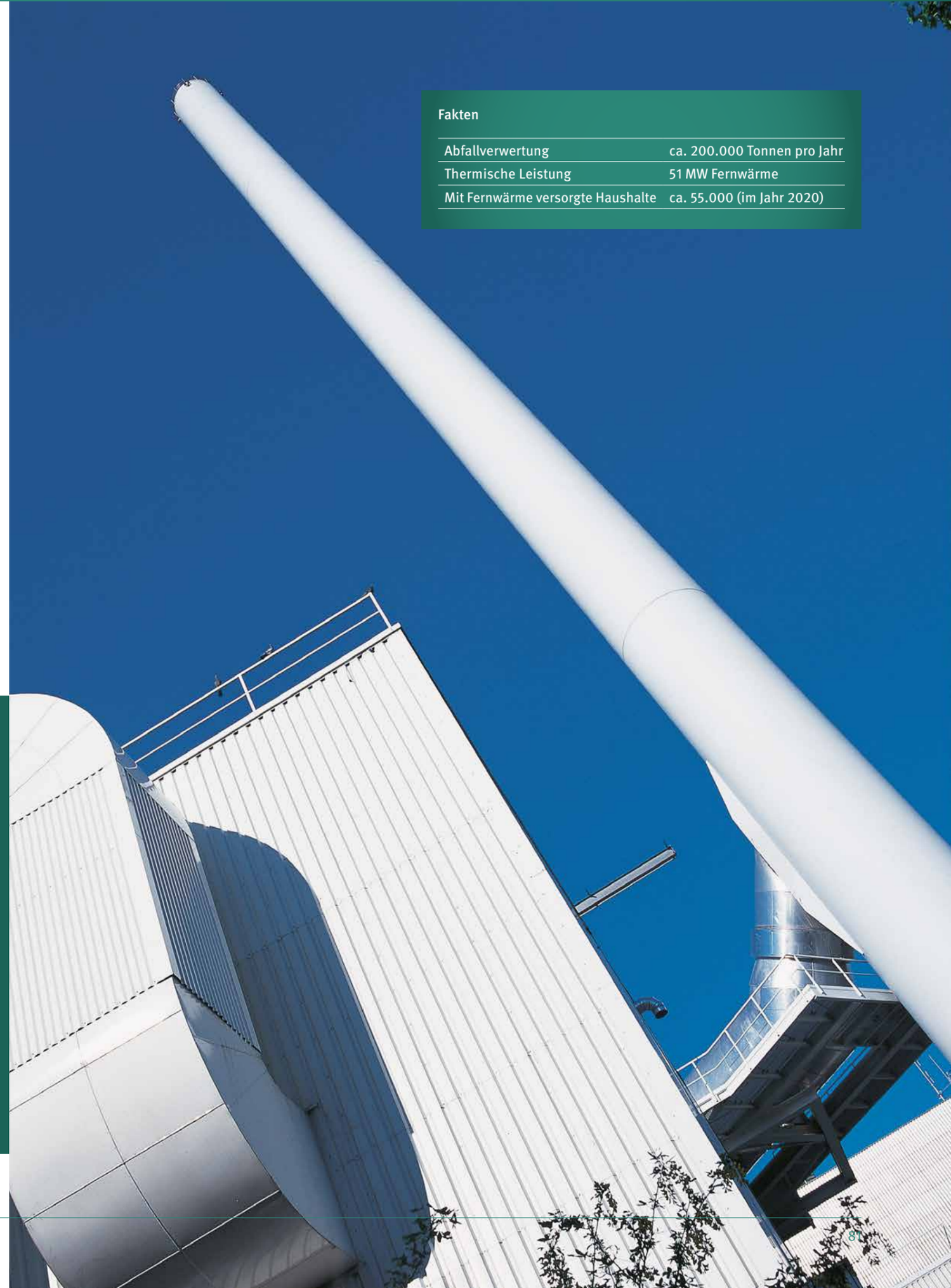
Bereits seit 1963 steht am Flötzersteig im 16. Gemeindebezirk die gleichnamige Energieerzeugungsanlage. Damit ist sie die erste thermische Abfallverwertungsanlage Österreichs. 1985 wurde sie von Wien Energie übernommen. In Kombination mit der Spittelau und den Kraft-Wärme-Kopplungen wurde damit der weltweit einzigartige Fernwärmeverbund geschaffen. Dank kontinuierlicher Sanierungsschritte und modernster Technik in der Rauchgasreinigung können die gesetzlich vorgeschriebenen Emissionsgrenzwerte am Standort Flötzersteig im Normalbetrieb erheblich unterschritten werden.

Intensiver Dialog

Der Dialog mit Anrainerinnen und Anrainern ist beim Standort Flötzersteig besonders konstruktiv. Nach anfänglicher Skepsis hat sich die thermische Abfallverwertung zu einer von der Bevölkerung akzeptierten Technologie entwickelt.

Fakten

Abfallverwertung	ca. 200.000 Tonnen pro Jahr
Thermische Leistung	51 MW Fernwärme
Mit Fernwärme versorgte Haushalte	ca. 55.000 (im Jahr 2020)



Standortbeschreibung

In der thermischen Abfallverwertungsanlage Flötzersteig erfolgt die Verbrennung von Hausmüll und gewerbeähnlichem Hausmüll gemäß genehmigten Abfallarten in drei Verbrennungslinien. Die Verbrennung von gefährlichen Abfällen und Problemstoffen ist nicht zulässig. Die Erzeugung von Dampf dient zur Versorgung von externen Kundinnen und Kunden (Wiener Gesundheitsverbund, Zentralwäscherei, Ottakringer Bad, Otto-Wagner-Spital und diverse Wohnbauten) sowie der Einspeisung von Wärme ins Fernwärmenetz.

Meilensteine

1963	Flötzersteig geht in Betrieb
1985	Wien Energie übernimmt die Anlage Flötzersteig von der Gemeinde Wien
1990/91	Generalsanierung der Kesselanlagen, um den Wirkungsgrad der Anlage zu verbessern
1992	Installierung einer neuen DeNOx-Anlage
2006	Umrüstung des Elektrofilters auf Gewebefilter mit Aktivkoks-Dosierung und Wärmeverschiebesystem sowie Modernisierung der Entstickungs- und Dioxinzerstörungsanlage
2020	Modernisierung der Leitwarte



Umweltaspekte
Umwelleistung

Rauchgaswäschen und eine DeNOx-Anlage gewährleisten, dass Schadstoffe wie Staub, Dioxin und Furane, Schwermetall, SO₂ und NO_x gesichert abgeschieden werden. Zum Einsatz kommen moderne Gewebefilter mit Aktivkoks-Dosierung.

Die Reinigung des Kessels kann am Standort Flötzersteig effizient im Betrieb erfolgen. Die Ablagerungen können entfernt werden, ohne die Anlage extra ab- und anfahren zu müssen. Das spart Zeit, Geld und viel Energie.

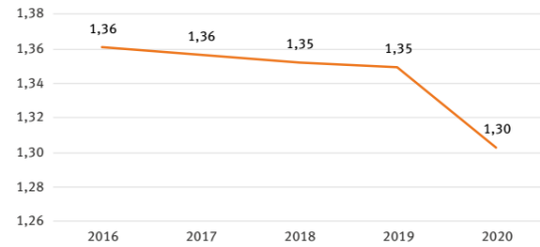
Aktuelle Emissionswerte online abrufbar

Die im gereinigten Abgas kontinuierlich gemessenen Emissionswerte der Luftschadstoffe Kohlenmonoxid (CO), Schwefeldioxid (SO₂), Stickoxide (NO_x), Chlorwasserstoff (HCl), Staub und Kohlenwasserstoff (Corg) sind jederzeit auf der Website von Wien Energie öffentlich abrufbar.

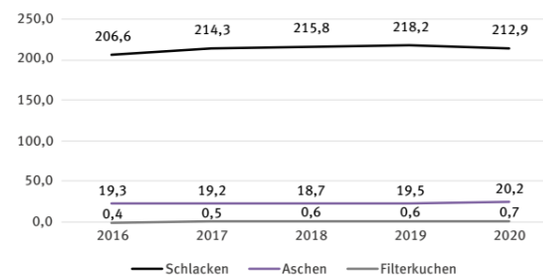
Im Jahr 2020 waren keine meldepflichtigen Emissionsüberschreitungen in Luft und Abwasser zu verzeichnen.

Kennzahlen

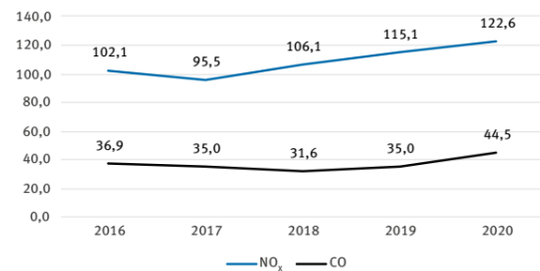
Brennstoffeinsatz/
erzeugte Energie [MWh/MWh]



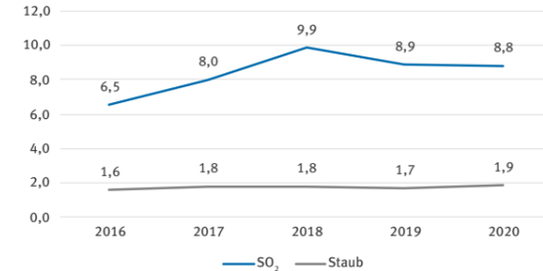
Output Reststoffe [kg]/
Input Rohstoffe [t]



Luftschadstoffe/erzeugte Energie
[g/MWh]



Luftschadstoffe/erzeugte Energie
[g/MWh]



Kernindikatoren

Thermische Abfallverwertungsanlage Flötzersteig						
	Einheit	2016	2017	2018	2019	2020
Schlüsselbereich Energieeffizienz: Energieproduktion und Einsatz						
Input Erdgas	kNm ³	1.035	746	522	889	655
Input Abfälle (Siedlungsabfall)	t	194.807	202.369	200.349	199.739	189.793
Input Brennstoffwärmeleistung (Erdgas und Abfälle)	MWh	579.442	613.965	595.348	603.491	558.438
Eigenverbrauch Wärme und Strom	MWh	16.154	16.231	16.266	16.812	16.765
Output erzeugte thermische Energie	MWh	425.789	452.726	440.274	447.377	428.760
davon erneuerbar (bemessen nach dem biogenen CO ₂ -Anteil)	MWh	255.473	271.636	264.164	268.426	257.256
Schlüsselbereich Materialeinsatz						
Ammoniakwasser 25%	t	304	355	303	323	294
Natronlauge (100%ig)	t	573	716	713	734	679
Salzsäure	t	15	22	16	28	22
Eisen(III)-Chlorid 40%ig	t	19	18	15	20	18
Kalk	t	318	376	377	325	372
TMT-15	t	26	28	35	33	34
Schlüsselbereich Wasser						
Gesamtwasserverbrauch (Nutz-, Trink- und Kühlwasser)	1.000 m ³	183	166	182	156	180
Schlüsselbereich angefallene Rückstände aus der thermischen Verwertung						
Schlacken (nicht gefährlich)	t	40.249	43.367	43.240	43.591	40.406
Aschen (gefährlich)	t	3.754	3.884	3.750	3.893	3.840
Filterkuchen (gefährlich)	t	85	95	111	122	134
Schlüsselbereich biologische Vielfalt						
Flächenverbrauch (bebaute, versiegelte Fläche)	m ²	ab 2018 erfasst		13.122	13.122	13.122
Grünfläche	m ²	ab 2018 erfasst		9.121	9.121	9.121
Schlüsselbereich Emissionen¹⁾						
CO ₂ -Äquivalent (fossile CO ₂ -Emissionen durch die Energieerzeugung)	1.000 t	70,3	76,2	72,5	73,2	73,7
NO _x (Stickoxide)	t	43,5	43,2	46,7	51,5	52,6
SO ₂ (Schwefeldioxid)	t	2,8	3,6	4,3	4,0	3,8
CO (Kohlenmonoxid)	t	15,7	15,9	13,9	15,7	19,1
Staub	t	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8
SF ₆	kg	0	0	0	0	0

1) Die Emissionen beziehen sich auf die Anlagen der Energieerzeugung, diese stellen die wesentlichen Emissionsquellen der Wien Energie dar. Eine detaillierte Auflistung der Abfälle nach Abfallart ist nicht dargestellt, da Abfall als nicht bedeutender Umweltaspekt eingestuft ist.

Kennzahlen

Thermische Abfallverwertungsanlage Flötzersteig						
	Einheit	2016	2017	2018	2019	2020
Kennzahlen						
eingesetzter Brennstoff pro Output Energie gesamt	MWh/MWh	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
Anteil erneuerbare Energieproduktion (bemessen nach biogenem CO ₂)	%	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
Summe NO _x pro MWh Output	g/MWh	102,1	95,5	106,1	115,1	122,6
Summe SO ₂ pro MWh Output	g/MWh	6,5	8,0	9,9	8,9	8,8
Summe CO pro MWh Output	g/MWh	36,9	35,0	31,6	35,0	44,5
Summe Staub pro MWh Output	g/MWh	1,6	1,8	1,8	1,7	1,9
Wasserverbrauch pro MWh Output	m ³ /MWh	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
Reststoffanfall pro Tonne Input Abfall	kg/t	226,3	234,0	235,1	238,3	233,8
davon Schlacke pro Tonne Input Rohstoff (Abfall)	kg/t	206,6	214,3	215,8	218,2	212,9
davon Asche pro Tonne Input Rohstoff (Abfall)	kg/t	19,3	19,2	18,7	19,5	20,2
davon Filterkuchen pro Tonne Input Rohstoff (Abfall)	kg/t	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7
Verhältnis Grünfläche/Gesamtfläche	%	ab 2018 erfasst		41,0	41,0	41,0
Flächenverbrauch bebaute Fläche/Output Energie gesamt	m ² /MWh	ab 2018 erfasst		0,03	0,03	0,03



**STANDORTE:
Simmeringer
Haide**

Saubere Energie aus gefährlichen Abfällen

Die nachhaltige und umweltschonende Entsorgung gefährlicher Abfälle („Sonderabfall“) wie Lacke, Laborabfälle, infektiöser Spitalmüll, Baustoffe und Klärschlamm wird in der thermischen Abfallverwertungsanlage für gefährliche Abfälle in der Simmeringer Haide durchgeführt. Durch die professionelle Verbrennung und damit Dekontaminierung werden mögliche Umweltbelastungen der gefährlichen Abfälle auf ein Minimum reduziert, gleichzeitig werden mit der Abwärme Strom und Wärme für Tausende Haushalte erzeugt. Jährlich können bis zu 100.000 Tonnen Hausmüll, 110.000 Tonnen Gewerbe- und Industrieabfälle sowie 200.000 Tonnen Klärschlamm verarbeitet werden.

Die MitarbeiterInnen des Standortes Simmeringer Haide stellen den Betrieb der Müllverbrennungsanlage Pfaffenau

sicher. Diese ist Teil des Umweltzentrums Simmering und eine der modernsten Anlagen Europas. Sie liegt in unmittelbarer Nähe zur Hauptkläranlage Wien, der thermischen Abfallverwertungsanlage Simmeringer Haide von Wien Energie und der Biogas Wien.

Die thermischen Abfallverwertungsanlagen Simmeringer Haide und Pfaffenau verfügen jeweils über eine vierstufige Rauchgasreinigungsanlage, die aus einem Elektrofilter, einer zweistufigen Nasswäsche, einem Aktivkohlefilter und einer Entstickungsanlage besteht.

Das erlaubt niedrigste Emissionswerte, die die gesetzlichen Vorgaben weit unterschreiten. Sie machen die Anlagen besonders umweltfreundlich.



Fakten	
Thermische Verwertung von Hausmüll, Klärschlamm und Gewerbe-/Industrieabfällen	bis zu 360.000 Tonnen pro Jahr
Thermische Leistung	75 MW Fernwärme
Elektrische Leistung	9 MW
Mit Fernwärme versorgte Haushalte	ca. 52.000 (im Jahr 2020)

Fakten zur Anlage Simmeringer Haide

100.000
Tonnen Hausmüll

110.000
Tonnen Gewerbe- und Industrieabfälle

200.000
Tonnen Klärschlamm

Umweltaspekte und Umweltleistung

Die Anlage Simmeringer Haide nimmt eine Sonderstellung unter den thermischen Abfallverwertungsanlagen von Wien Energie ein. Durch ihre spezielle Ausstattung kann sie neben Hausmüll auch gefährliche Abfälle und Klärschlamm in Wärme und in Strom umwandeln. Lediglich explosive und radioaktive Stoffe sowie unter das Bestattungsgesetz fallende Körperteile sind für eine thermische Behandlung an diesem Standort nicht erlaubt.

Die Simmeringer Haide entspricht dem aktuellen Stand der Technik und verfügt über eine der modernsten Rauchgasreinigungsanlagen Europas. So werden die europaweit strengsten Emissionsauflagen bei weitem eingehalten. Die Simmeringer Haide wurde 2006 EMAS-begutachtet und war damit europaweit die erste validierte Anlage ihrer Art. Am Standort werden laufend Maßnahmen zur Effizienzsteigerung umgesetzt. Derzeit läuft ein Projekt zur Erneuerung der Klärschlammzentrifugen, welches den Strom- und Betriebsmittelverbrauch deutlich senken soll. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erhalten regelmäßig Schulungen, um die Umweltsicherheit der Anlage zu steigern. Zusätzlich wird bei den Betriebsmitteln und deren Beschaffung verstärkt auf Umweltkriterien geachtet.

Funktionsweise

Gefährliche Abfälle werden am Standort Simmeringer Haide in zwei Drehrohrofenlinien bei mehr als 1.000 Grad Celsius verbrannt. Diese hohen Temperaturen sind notwendig, um schwer zerstörbare organische Substanzen wie Dioxine und Furane effektiv zu behandeln. Ein Wasserbad kühlt die entstandene Schlacke schlagartig ab. Dadurch verglast diese und es können keine gefährlichen Schwermetalle austre-

ten. Der Klärschlamm der Hauptkläranlage Wien wird nach einer Entwässerung auf ca. 29 Prozent Trockensubstanz am Standort Simmeringer Haide bei bis zu 950 Grad in vier Wirbelschichtofenlinien verbrannt. In einem der Wirbelschichtöfen wird zusätzlich aufbereiteter Hausmüll verwertet.

Klärschlamm-trocknung und Phosphorrückgewinnung

Derzeit entsteht am Standort ein Trocknertrakt, der einen Teil des entwässerten Klärschlammes trocknet und diesen dann als Brennstoff in den Wirbelschichtöfen einsetzen soll. Der Vorteil: Es kann auf den Einsatz von Abfall-Ersatzbrennstoffen oder Heizöl verzichtet werden, was sich positiv auf die Ökobilanz auswirkt. Darüber hinaus wird die nach der Verbrennung übrigbleibende Asche zukünftig einem externen Partner zur Phosphorrückgewinnung übergeben. Phosphor ist ein wichtiger Bestandteil von Düngemitteln.

Mit diesem Konzept können erfolgreich Rohstoffkreisläufe geschlossen werden und eine Vorreiterrolle auf nationaler Ebene eingenommen werden.

Aktuelle Emissionswerte online abrufbar

Die im gereinigten Abgas kontinuierlich gemessenen Emissionswerte der Luftschadstoffe Kohlenmonoxid (CO), Schwefeldioxid (SO₂), Stickoxide (NO_x), Chlorwasserstoff (HCl), Staub und organisch gebundener Kohlenstoff (Corg) sind jederzeit auf der [Website](#) von Wien Energie öffentlich abrufbar.



Bei Staub wird weniger als ein Zehntel des gesetzlichen Grenzwerts freigesetzt.

Die Rauchgasreinigungsanlage

Die bei der Verbrennung entstehenden Rauchgase werden in einem umfangreichen Reinigungsverfahren behandelt:

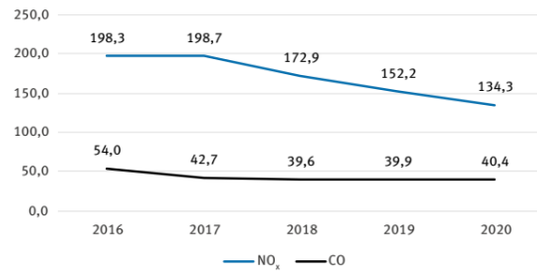
- Ein Elektrofilter trennt zunächst Stäube ab, anschließend trennt eine mehrstufige Nasswäsche Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff, Fluorwasserstoff, Feinstaub und verschiedene Schwermetalle ab.
- Ein Aktivkohlefilter entfernt die Reste von Dioxinen, Quecksilber und Schwefeldioxid aus den Rauchgasen, eine abschließende katalytische Entstickungsanlage entfernt die gefährlichen Stickoxide.

Die so gereinigten Abgase werden über automatische Messeinrichtungen kontrolliert und ungefährlich über Schornsteine abgeleitet.

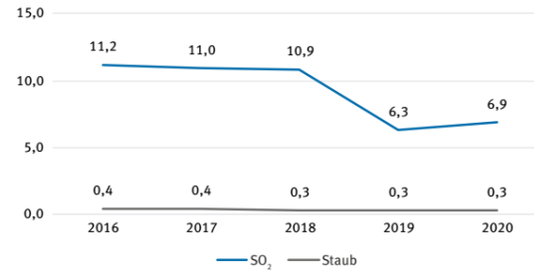
Das bei diesen Reinigungsprozessen anfallende Abwasser wird in einer Abwasserreinigungsanlage gereinigt. Die Verunreinigungen werden dabei durch chemische Füllungsreaktionen ausgefällt und abgetrennt, es entsteht Gips, Filterkuchen und Reinwasser. Dieses wird entweder in der Anlage weiterverwendet oder in die Kanalisation eingeleitet. Auch das Abwasser wird über automatische Messeinrichtungen kontrolliert.

Kennzahlen

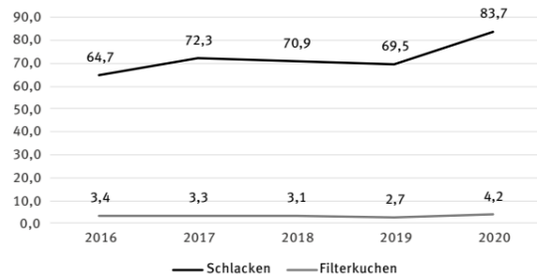
Luftschadstoffe/erzeugte Energie [g/MWh]



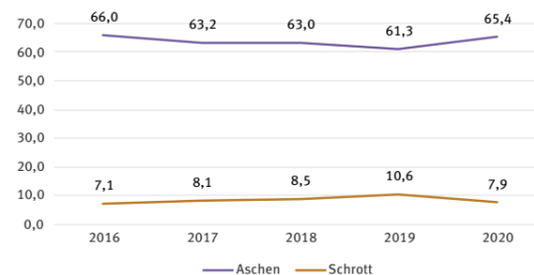
Luftschadstoffe/erzeugte Energie [g/MWh]



Output Reststoffe [kg]/ Input Rohstoffe [t]



Output Reststoffe [kg]/ Input Rohstoffe [t]



Kernindikatoren

Thermische Abfallverwertungsanlage Simmeringer Haide						
	Einheit	2016	2017	2018	2019	2020
Schlüsselbereich Energieeffizienz: Energieproduktion und Einsatz						
Input flüssige Brennstoffe (Heizöl)	t	3.527	3.074	2.886	3.009	5.511
Input Abfälle (Siedlungsabfall, Klärschlamm, gefährliche Abfälle)	t	395.978	397.586	388.216	388.863	355.161
Input Brennstoffwärmeleistung (Heizöl und Abfälle)	MWh	847.301	858.268	855.998	851.084	804.444
Eigenverbrauch Wärme und Strom	MWh	75.926	72.560	67.684	46.641	41.013
Output erzeugte thermische Energie	MWh	308.328	306.952	354.973	374.484	407.353
davon erneuerbar (bemessen nach dem biogenen CO ₂ -Anteil)	MWh	181.810	173.544	199.185	215.120	234.976
Schlüsselbereich Materialeinsatz						
Ammoniakwasser 25 %	t	502	545	473	447	388
Natronlauge (100 %ig)	t	791	878	806	822	476
Salzsäure	t	267	332	278	276	279
Eisen(III)-Chlorid 40 %ig	t	120	106	247	128	143
Kalk	t	1.499	1.118	1.345	1.137	1.224
TMT-15	t	26	27	23	33	42
Flockmittel	t	402	347	391	339	326
Schlüsselbereich Wasser						
Gesamtwasserverbrauch (Nutz-, Trink- und Kühlwasser)	1.000 m ³	1.576	1.438	1.505	1.562	1.468
Schlüsselbereich angefallene Rückstände aus der thermischen Verwertung						
Schlacken (nicht gefährlich)	t	25.614	28.727	27.521	27.043	29.738
Aschen (nicht gefährlich)	t	24.120	22.846	22.641	21.223	20.674
Aschen (gefährlich)	t	2.018	2.276	1.819	2.622	2.559
Gips (nicht gefährlich)	t	1.780	1.373	1.170	1.653	1.171
Filterkuchen (gefährlich)	t	1.344	1.322	1.221	1.036	1.479
Schrott (nicht gefährlich)	t	2.794	3.238	3.311	4.114	2.795
Schlüsselbereich biologische Vielfalt						
Flächenverbrauch (bebaute, versiegelte Fläche)	m ²	ab 2018 erfasst	116.765	117.339	116.665	
Grünfläche	m ²	ab 2018 erfasst	8.154	7.580	8.254	
Schlüsselbereich Emissionen¹⁾						
CO ₂ -Äquivalent (fossile CO ₂ -Emissionen durch die Energieerzeugung)	1.000 t	134,0	139,2	140,0	140,8	134,5
NO _x (Stickoxide)	t	61,2	61,0	61,4	57,0	54,7
SO ₂ (Schwefeldioxid)	t	3,5	3,4	3,9	2,3	2,8
CO (Kohlenmonoxid)	t	16,6	13,1	14,1	14,9	16,5
Staub	t	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
SF ₆	kg	0	0	0	0	0

1) Die Emissionen beziehen sich auf die Anlagen der Energieerzeugung, diese stellen die wesentlichen Emissionsquellen der Wien Energie dar. Eine detaillierte Auflistung der Abfälle nach Abfallart ist nicht dargestellt, da Abfall als nicht bedeutender Umweltaspekt eingestuft ist.

Kennzahlen

Thermische Abfallverwertungsanlage Simmeringer Haide						
	Einheit	2016	2017	2018	2019	2020
Kennzahlen						
eingesetzter Brennstoff pro Output Energie gesamt	MWh/MWh	2,7	2,8	2,4	2,3	2,0
Anteil erneuerbare Energieproduktion (bemessen nach biogenem CO ₂)	%	59,0	56,5	56,1	57,4	57,7
Summe NO _x pro MWh Output	g/MWh	198,3	198,7	172,9	152,2	134,3
Summe SO ₂ pro MWh Output	g/MWh	11,2	11,0	10,9	6,3	6,9
Summe CO pro MWh Output	g/MWh	54,0	42,7	39,6	39,9	40,4
Summe Staub pro MWh Output	g/MWh	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Wasserverbrauch pro MWh Output	m ³ /MWh	5,1	4,7	4,2	4,2	3,6
Reststoffanfall pro Tonne Input Rohstoff (Abfall)	kg/t	145,6	150,4	148,6	148,4	164,5
davon Schlacke pro Tonne Input Rohstoff (Abfall)	kg/t	64,7	72,3	70,9	69,5	83,7
davon Asche pro Tonne Input Rohstoff (Abfall)	kg/t	66,0	63,2	63,0	61,3	65,4
davon Gips pro Tonne Input Rohstoff (Abfall)	kg/t	4,5	3,5	3,0	4,3	3,3
davon Filterkuchen pro Tonne Input Rohstoff (Abfall)	kg/t	3,4	3,3	3,1	2,7	4,2
davon Schrott pro Tonne Input Rohstoff (Abfall)	kg/t	7,1	8,1	8,5	10,6	7,9
Verhältnis Grünfläche/Gesamtfläche	%	ab 2018 erfasst		6,5	6,1	6,6
Flächenverbrauch bebaute Fläche/Output Energie gesamt	m ² /MWh	ab 2018 erfasst		0,3	0,3	0,3

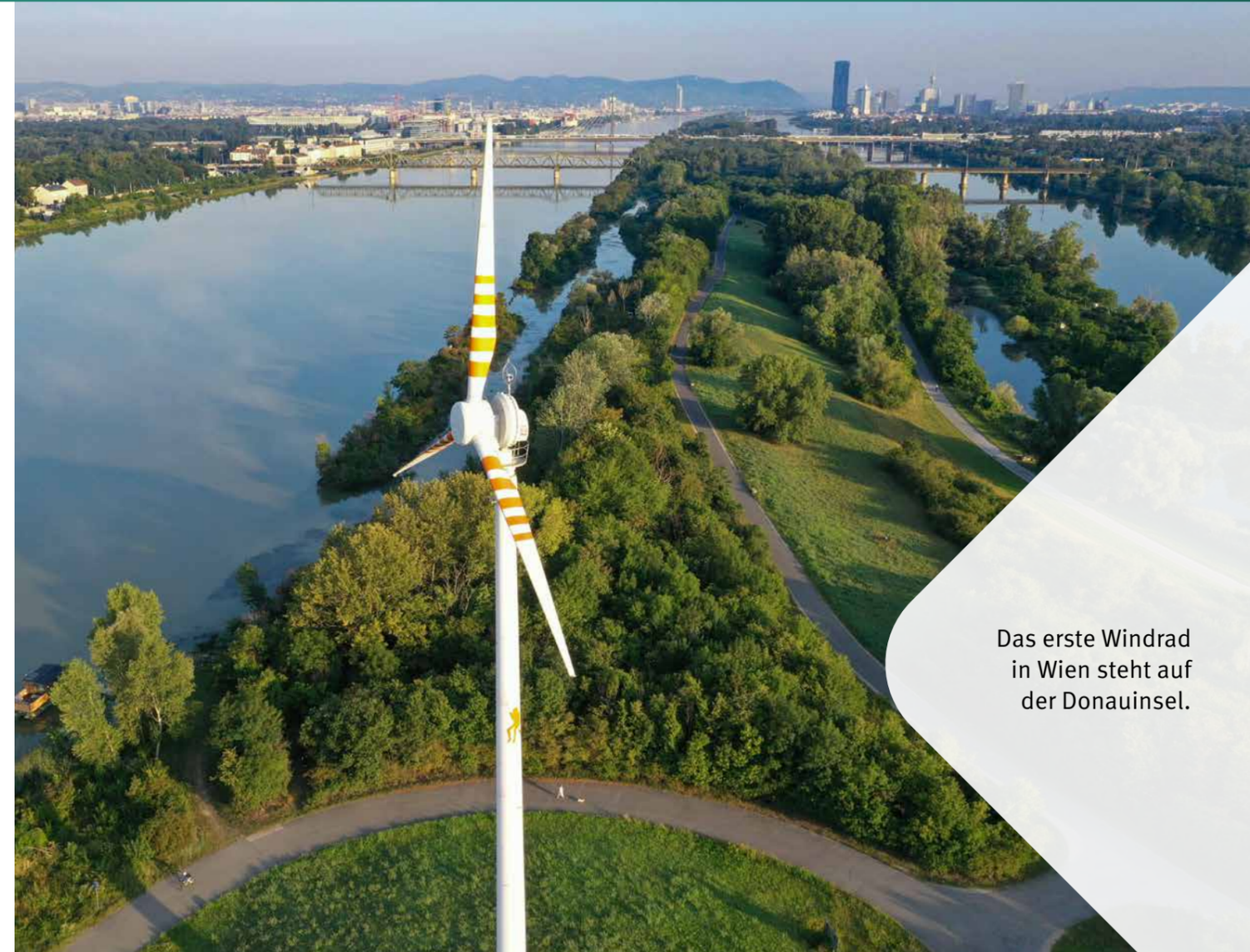
Windkraftanlagen



Weiter im Aufwind – Ökostrom aus Windkraft

100 Prozent saubere Energie, ohne die Umwelt zu verschmutzen – das ist Windkraft. Wien Energie setzt seit vielen Jahren auf Wind: mit eigenen Anlagen und Beteiligungen. Im Jahr 1997 entstand das erste Windrad auf der Donauinsel. Heute werden über 43 Anlagen in sechs Windparks betrieben. Zusätzlich wird bei drei weiteren Parks mit anderen Energieversorgern zusammengearbeitet. In den nächsten zehn Jahren wird die Leistung aus Windenergie mehr als verdoppelt werden.

Wind haben die Menschen schon immer genutzt. Schon vor Jahrhunderten eroberten Segelschiffe die Weltmeere. Dank der Windmühlen konnte Getreide gemahlen werden. Heute erzeugen wir mit Windrädern auch Strom. Er ist ein kostenloser und erneuerbarer Energierohstoff – im Osten Österreichs herrschen besonders günstige Bedingungen vor. Derzeit werden bereits knapp 15 Prozent der Haushalte mit Ökostrom aus Windkraftanlagen in Österreich versorgt.



Das erste Windrad
in Wien steht auf
der Donauinsel.

Windkraft
bedeutet:

100 Prozent
saubere Energie

Das erste Windrad Wiens

Das erste Windrad Wiens wurde 1997 auf der Wiener Donauinsel auf einer kleinen Plattform in etwa 50 m Höhe errichtet. Wien Energie war mit dieser Anlage auf der Donauinsel ein Pionier in der Geschichte der österreichischen Windkraft.

Funktionsweise von Windkraftanlagen

Damit wir Windenergie in unserem Haushalt nutzen können, muss der Wind zuerst mithilfe einer Windkraftanlage in Strom umgewandelt werden. Auf einem schmalen meterhohen Turm befinden sich dreiblättrige Rotoren, die wie Flugzeugpropeller aussehen. Wenn der Wind auf die Rotorblätter trifft, setzt sich der Rotor in Bewegung.

Die Rotorblätter sind mit einer Achse verbunden, die sich ebenfalls mit dem Wind mitdreht. Diese treiben wiederum einen Generator im Inneren der Anlage an, ähnlich wie bei einem Fahrraddynamo. Dadurch wird die sogenannte Drehenergie in Strom umgewandelt.

Dabei spielt die Höhe der Anlage eine wesentliche Rolle, weil die Windverhältnisse weiter oben besser sind als am Boden. Je höher der Turm und je größer der Rotordurch-

messer, desto mehr Stromertrag kann erzielt werden. Denn in zunehmender Höhe weht der Wind gleichmäßiger, was dazu führt, dass mehr Windenergie in Strom umgewandelt werden kann.

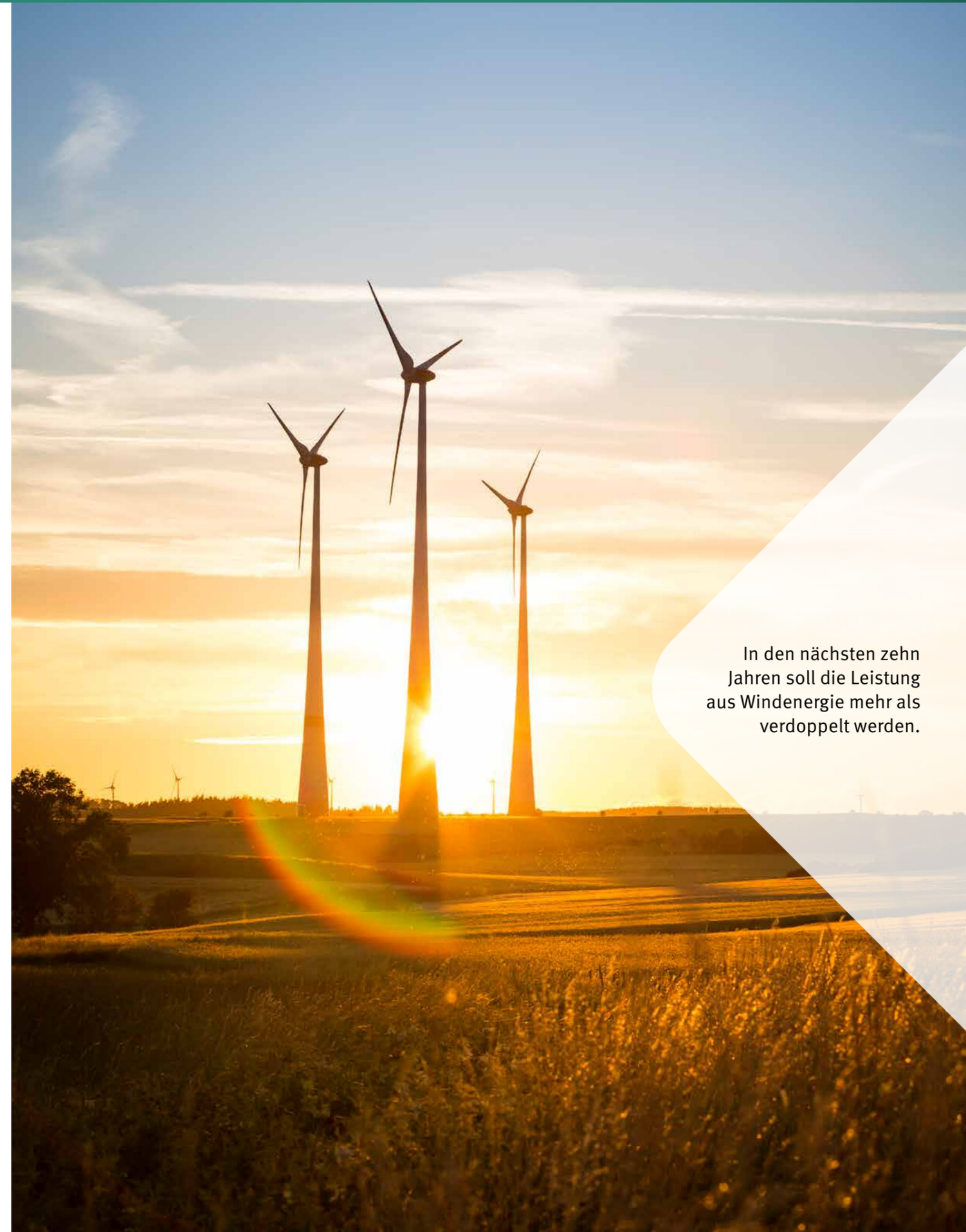
Die erzeugte elektrische Energie wird dann in das zentrale Stromnetz eingespeist und an die Haushalte verteilt.

Wie viel Energie gewonnen wird, richtet sich nach der Geschwindigkeit des Windes. Ideal ist es, wenn der Wind regelmäßig mit rund 20 Stundenkilometern weht. Bläst kein Lüfterl oder ist der Wind sehr schwach, liefern Windkraftanlagen keinen Strom. Wien Energie überbrückt diese Zeiten durch den Betrieb von Photovoltaikanlagen, Wasserkraftwerken, Biomassekraftwerken und Anlagen mit Kraft-Wärme-Kopplung – Letztere sichert unseren Kundinnen und Kunden eine durchgehende Versorgung mit Strom.

Windkraftstandorte von Wien Energie

Windkraftanlage Donauinsel	Wien	230 kW
Windpark Unterlaa	Wien	4 MW
Windpark Steinriegel 1	Steiermark	13 MW
Windpark Steinriegel 2	Steiermark	25,3 MW
Windpark Andlersdorf	Niederösterreich	9 MW
Windpark Pottendorf	Niederösterreich	42,9 MW

In den nächsten zehn Jahren soll die Leistung aus Windenergie mehr als verdoppelt werden.



Umweltaspekte und Umweltleistung

Landschaftsbild

Die Auswirkung der Windkraftanlagen auf das Landschaftsbild wird durch Gutachten inklusive Fotomontage aufgearbeitet und der Behörde zur Bewertung vorgelegt. Bei Bedenken der AnrainerInnen oder behördlichen GutachterInnen werden entsprechende Projektadaptionen eingebracht.

Flora/Fauna

Schon in der Phase der Projektentwicklung werden Stellungnahmen der entsprechenden NGOs und GutachterInnen berücksichtigt. So werden schon im Vorfeld viele Studien zur Fauna veranlasst, deren Ergebnisse in die Projektumsetzung und dann in deren Betrieb einfließen. So werden Ausgleichsflächen geschaffen und diese auch im Betrieb unter der entsprechenden fachlichen Kompetenz weiter betreut. Sollten bestimmte „Fahrmodi“ zum Schutz der Fauna notwendig sein, z.B. Fledermausschaltungen, werden diese im Betrieb der Anlagen implementiert.

Geräusche durch Rotorblätter sowie Eisabfall von Rotorblättern

Schon in der Phase der Projektentwicklung werden alle Aspekte der Einflüsse auf die Umgebung geprüft und beurteilt. Die Ergebnisse fließen in die Projektplanung durch entsprechende Adaptionen ein oder es werden Maßnahmen für den Betrieb erarbeitet. So werden schalltechnische Emissionen der Anlagen im Vorfeld berechnet und die Abstände zu den entsprechenden Immissionspunkten adaptiert, um die rechtlichen Werte einzuhalten. In diese Gutachten fließt auch eine IST-Umgebungsgeräuschmessung ein (ohne Windkraftanlagen). Nach der Errichtung wird dann eine neue

Messung und ein Gutachten erstellt, in dem die Immission an den entsprechenden Punkten mit den laufenden Windkraftanlagen gemessen und bewertet wird.

Meist sind die Abstände zu den Immissionspunkten schon in der Planungsphase zu groß, dass Immissionswerte eingehalten werden. Ist es aus gewissen Gründen nicht möglich, gleich in der Projektierungsphase die Richtwerte einzuhalten, werden die Anlagen so programmiert, dass die gesetzlich geforderten Werte eingehalten werden.

Die Gefahr eines möglichen Eisabfalls von den Anlagen wird durch drei unterschiedliche technische Ansätze, Kennlinien-Leistungsvergleich, Unwuchtsensoren und Eissensoren, vermieden. Diese Lösungen stoppen die Anlagen bei Eisansatz und verhindern möglichen Eisschlag. Weiters werden in den Zufahrten zu den Anlagen in entsprechend großen Abständen Warnschilder mit Warnleuchten installiert.

Windschutzanlagen

Sofern Windschutzgürtel oder Baumreihen im Zuge der Projektumsetzung (z.B. aufgrund Wege- oder Kabelbau) entfernt werden müssen, erfolgt dies gemäß Rodungsbescheiden. Wenn diese Fläche nicht im Zuge des Betriebes benötigt wird, erfolgt eine Aufforstung gemäß Forstschutzgesetz.

Elektrische Felder

Hierzu werden in der Genehmigungsphase entsprechende medizinische Gutachten und technische Prüfprotokolle und Stellungnahmen eingereicht, die alle Aspekte befriedigen.



Vorteile der Windenergie

- **Unbegrenzte Ressourcen**
Wind ist eine erneuerbare Energiequelle. An den richtigen Standorten ist er immer kostenfrei verfügbar.
- **Kein Schadstoffausstoß**
Bei der Stromerzeugung durch Windkraft entstehen keine umweltschädlichen Gase, Abfälle oder Abwässer.
- **Beitrag zum Klimaschutz**
Windenergie versorgt uns mit sauberem und nachhaltigem Strom, ohne die Umwelt zu verschmutzen und Ressourcen zu verschwenden.
- **Unabhängigkeit**
Wind weht direkt vor unserer Haustür und muss daher nicht importiert werden. Durch die Nutzung von Windkraft können wir zunehmend den Import von fossilen Energieträgern ersetzen.
- **Geräuscharm und geruchlos**
Windräder bewegen sich weit und hoch über unseren Dächern, dabei sind sie kaum zu hören. Zudem entstehen bei der Stromerzeugung durch Windkraft keine unangenehmen Gerüche.

Kernindikatoren und Kennzahlen

Erzeugte erneuerbare elektrische Energie¹⁾ [MWh]



1) Die Produktion ist abhängig vom Windangebot.

Windkraftanlagen						
	Einheit	2016	2017	2018	2019	2020
Schlüsselbereich Energieeffizienz: Energieproduktion und Einsatz						
Output erzeugte elektrische Energie erneuerbar	MWh	252.595	328.421	281.801	331.932	295.280
installierte Leistung	MW	85,4	94,4	94,4	94,4	93,1
Anzahl der Anlagen		41	44	44	44	43
Schlüsselbereich biologische Vielfalt						
Flächenverbrauch (bebaute, versiegelte Fläche)	m ²		ab 2020 erfasst			62.537
Grünfläche	m ²		ab 2020 erfasst			18.153
Kennzahlen						
Anteil an gesamter elektrischer Energieproduktion der EMAS-Anlagen	%	5,8	6,9	5,8	5,4	5,1
Verhältnis Grünfläche/Gesamtfläche	%		ab 2020 erfasst			22,5
Flächenverbrauch bebaute Fläche/Output Energie gesamt	m ² /MWh		ab 2020 erfasst			0,2

Photovoltaik-
anlagen

Volle Sonnenkraft voraus – Mit dem Photovoltaik-Ausbau den Klimaschutz in der Stadt vorantreiben

Wir brauchen unsere Umwelt und sie braucht uns. In Zeiten des Klimawandels gilt es, neue und umweltschonende Wege der Energieerzeugung zu beschreiten. Mit Solarenergie setzen wir auf einen Energieträger, der die bestmögliche Versorgungssicherheit bei gleichzeitiger Schonung der Umwelt garantiert. Es ist eine saubere und innovative Energieform, um ökologisch einwandfreie Energie ohne Emissionen und

die Basis für eine klimaneutrale Zukunft bereitzustellen. Wien Energie setzt auf die Kraft der Sonne und ist hierbei der größte Solarenergiebetreiber Österreichs. Sonnenenergie ist die am besten geeignete erneuerbare Energiequelle in der Stadt – sie macht die Dächer zu Kraftwerken. Bereits heute betreiben wir über 260 Solarkraftwerke mit einer Gesamtleistung von mehr als 70 Megawatt.

Umweltaspekte und Umweltleistung

Flächenversiegelung sowie Flächenkonkurrenz mit landwirtschaftlicher Nutzung (bei Freiflächen)

Wien Energie erarbeitet innovative Konzepte wie die Agrar-PV und ist bemüht, Synergien mit der Landwirtschaft herzustellen und damit die Flächenkonkurrenz zu entschärfen.

Sonderfall Agrar-Photovoltaik – Steigerung der Flächeneffizienz: Der Schutz vor Hagel, Hitze und Austrocknung, den Agrar-Photovoltaikanlagen dem darunterliegenden Ackerland bieten, führt zu Ertragssteigerungen um bis zu 60 % bei der Ernte.

Keine Flächen- bzw. Bodenversiegelung: Durch den Verzicht auf Fundamente wird beim Bau von PV-Anlagen lediglich 1% der Bodenfläche versiegelt. 99% der Bodenfläche bleiben unberührt.

Flora/Fauna

Schutz von Lebensräumen: Mit der Errichtung von PV-Anlagen auf Freiflächen werden Grünflächen langfristig gesichert und sensible, artenreiche Lebensräume von Pflanzen und Tieren vor Versiegelung geschützt. Die Anlagenerrichtung auf Brach-, Konversionsflächen oder ehemaligen Deponien ermöglicht sogar eine Rückkehr von Biodiversität in diese sonst bereits sehr ausgedünnten Gebiete. Damit werden verlorene Flächen wieder für Pflanzen und Tiere nutzbar.

Förderung der Biodiversität: Durch die Errichtung von PV-Anlagen auf Freiflächen bekommt die Natur die Möglichkeit, sich von Vorbelastungen zu erholen und wieder zurück zu einer besonders ausgeprägten Vielfalt zu finden. Sträucher, Bäume, Wiesen und andere Grünstreifen dienen als Lebensraum für Vögel, Insekten oder Wildblumen und -kräuter. Durch die Integration von Bienenstöcken oder Vogelnistplätzen können zusätzliche Impulse gesetzt werden, um für bereits vertriebene Arten wieder einen Lebensraum zu schaffen.



Artenvielfalt
beim BürgerInnen-
Solarkraftwerk
Rosiwalgasse

Vorteile der Photovoltaik

- Die Sonne ist eine unerschöpfliche Energiequelle.
- Sonnenstrom ist somit unbegrenzt und frei verfügbar.
- PV-Anlagen weisen sehr gute Wirkungsgrade auf und sind relativ wartungsfrei.
- Es fallen weder Lärm noch Schadstoffemissionen an.
- PV verringert die Abhängigkeit von Energieimporten.
- PV dient als Grundlage für eine klimaneutrale Zukunft.

Hausgemachter Sonnenstrom für alle in Wien

Auch wer kein eigenes Haus besitzt oder selbst kein Solar-dach bauen kann, hat verschiedene Möglichkeiten, an der Solaroffensive teilzunehmen. Etwa über die BürgerInnen-Solkraftwerke von Wien Energie. Im Mai 2020 hat Wien Energie in Unterlaa das größte BürgerInnen-Solkraftwerk der Stadt in Betrieb genommen.

Auf den Wasserbehältern der MA 31 produziert das Solarkraftwerk mit 6.500 Modulen auf einer Fläche von vier Fußballfeldern grünen Strom für den Betrieb der Pumpanlage vor Ort sowie für 600 Haushalte. Das Beteiligungsmodell steht ganz im Zeichen des Klimaschutzes und funktioniert nebenbei auch als attraktives Investment für alle Interessierten.

In Zusammenarbeit mit der Wohnbauvereinigung für Privatangestellte (WBV-GPA) betreibt Wien Energie in der Donau-stadt eine Gemeinschafts-Photovoltaikanlage. Sie war die erste dieser Art in der Stadt. 48 von 70 Hausparteien, also mehr als zwei Drittel, beziehen dort eigenen Sonnenstrom und können damit rund 30 Prozent ihres jährlichen Strombedarfs decken.

Zudem wurde im vergangenen Jahr auch mit mehreren Ressorts der Stadt Wien eine Klimaschutzvereinbarung getroffen und damit der Grundstein für die Energiewende auf den öffentlichen Gebäuden gelegt. Mehr als 90 Photovoltaikanlagen hat Wien Energie bereits auf öffentlichen Dächern und Flächen installiert: von der Hauptkläranlage über mehrere Schulen und Kindergärten bis zu Stationen der Wiener Berufsrettung. In den kommenden Jahren werden weitere Anlagen auf Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen, Sportstätten und Rettungsstationen mit der umweltfreundlichen Energiequelle ausgestattet werden.

Die Photovoltaik-Technologie entwickelt sich sehr stark weiter. In Guntramsdorf betreibt Wien Energie die erste Agrar-Photovoltaikanlage Österreichs. Durch senkrecht montierte Module können landwirtschaftliche Flächen doppelt und um 60 Prozent effizienter genutzt werden. Stromernte am Erdäpfelacker wird damit möglich. Das bringt enorme Synergieeffekte für Energie- und Landwirtschaft und wird eine wichtige Rolle spielen, um zu den Klimazielen beizutragen.

www.klimaschützen.at

Artenschutz trifft Klimaschutz.

Partnerprojekte mit der Wirtschaft

260

Insgesamt betreibt Wien Energie österreichweit **über 260 PV-Anlagen**. Die Gesamtleistung von 70 MW wird durch mehr als 200.000 PV-Module erzeugt.

Wien Energie ist mit namhaften Unternehmen Partnerschaften eingegangen, um mehrere große Projekte umzusetzen. Dazu zählen unter anderen Porsche Austria und SPAR Österreich.

Durch die Kooperation mit Porsche wurden mittlerweile in allen österreichischen Bundesländern Photovoltaikanlagen errichtet. Die Photovoltaikanlage bei Porsche Wien Nord ist eine von insgesamt 23 Anlagen, bei denen der vor Ort

produzierte Strom direkt verwendet wird. Hier erzeugen 480 Module eine Leistung von 129,6 kWp.

Durch die Partnerschaft mit SPAR konnten bereits sieben Projekte auf den Dächern von SPAR-Filialen umgesetzt werden, vier weitere stehen kurz vor der Fertigstellung. Auf den sieben bereits produzierenden Anlagen liefern über 1.500 Module Strom, um das tägliche Geschäft in den Filialen abwickeln zu können.

In den letzten beiden Jahren wurde die Photovoltaik-Leistung jeweils verdoppelt – damit wird Sonnenstrom aus rund 60 MW generiert!



Solardach am Haus des Meeres

Auch an anderer Stelle gibt es innovative Lösungen: Beim Solardach am Haus des Meeres verwendet Wien Energie etwa bifaziale, also doppelseitige Photovoltaik-Module. Diese nutzen auch die indirekte Sonneneinstrahlung aus der Umgebung, um Strom zu produzieren. Auf der U-Bahn-Station Ottakring wiederum kommen Solar-Klebefolien zum Einsatz. Diese sind zehnmal leichter als herkömmliche Solarpaneele und erzeugen CO₂-freien Strom für U-Bahn-Rolltreppen, Aufzüge und Beleuchtung.

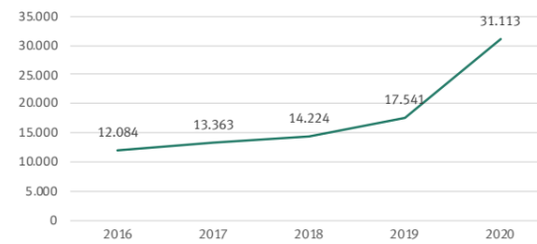
Im Herbst 2020 begann Wien Energie mit dem Bau des bei Inbetriebnahme größten Photovoltaik-Projekts Österreichs.

In der Schafflerhofstraße im 22. Wiener Gemeindebezirk, auf einer ehemaligen Schotterdeponie der MA 48 und MA 49, entsteht ein Solarkraftwerk in der Größe von umgerechnet 15 Fußballfeldern. Mit Jahresende ging bereits ein Teil der Anlage mit 6 MW ans Netz.

Im Vollbetrieb versorgt das 11,45 MW-Solarkraftwerk rund 4.900 Haushalte mit Ökostrom. Die Anlage ist ein Paradebeispiel für die umweltfreundliche Gestaltung von Freiflächenanlagen. Neben der Stromproduktion dient die Fläche unter und neben den Photovoltaik-Modulen als beschattete Weide für rund 150 Jura-Schafe und für Ackerbau.

Kernindikatoren und Kennzahlen

Erzeugte erneuerbare elektrische Energie¹⁾ [MWh]



1) Die Produktion ist wetterabhängig.

Photovoltaikanlagen						
	Einheit	2016	2017	2018	2019	2020
Schlüsselbereich Energieeffizienz: Energieproduktion und Einsatz						
Output erzeugte elektrische Energie erneuerbar	MWh	12.084	13.363	14.224	17.541	31.113
installierte Leistung	MWp	12,9	14,0	16,3	31,4	59,1
installierte Modulfläche	m ²	85.090	92.060	105.450	190.330	335.310
Schlüsselbereich biologische Vielfalt						
Flächenverbrauch (bebaute, versiegelte Fläche)	m ²				ab 2020 erfasst	69.800
Grünfläche	m ²				ab 2020 erfasst	95.656
Kennzahlen						
Anteil an gesamter elektrischer Energieproduktion der EMAS-Anlagen	%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5
Verhältnis Grünfläche/Gesamtfläche	%				ab 2020 erfasst	57,8
Flächenverbrauch bebaute Fläche/Output Energie gesamt	m ² /MWh				ab 2020 erfasst	2,24



Fernheizwerke

Unsere Spitzenlastabfänger

Fernheizwerke liefern die Energie, um die Spitzenlast abzufangen. Sie kommen nur bei Bedarf zum Einsatz, wenn mehr Wärme verbraucht wird, als die thermischen Abfallverwertungsanlagen und Kraft-Wärme-Kopplungen liefern:

Fallen zum Beispiel die Temperaturen in den Minusbereich, geht ein Teil der Fernheizwerke in Betrieb. Außerdem dienen sie als Reserve, falls andere Anlagen geplant oder ungeplant ausfallen (z.B. Störungen oder Revisionen). Die Fernheizwerke sind daher wichtige Bestandteile für die Stabilisierung und Aufrechterhaltung der Wärmeversorgung. Die Fernheizwerke erzeugen etwa 1 bis 5 Prozent der Energie, die zum Heizen und fürs Warmwasser nötig ist.

Fernheizwerke arbeiten mit sogenannten Heißwasser-Spitzenkesseln, die mit Erdgas oder Heizöl extra leicht betrieben werden können. Das erhitzte Wasser wird anschließend mit Netzpumpen in das Fernwärmenetz eingespeist.

Dabei wird größter Wert auf Instandhaltung und Kontrolle gelegt. Die Anlagen werden stets auf dem letzten Stand gehalten und ihr energieeffizienter Betrieb wird sichergestellt. Zusätzlich erfolgen laufend Studien und Versuche hinsichtlich einer Steigerung der Effizienz des Brennstoffes. Im Vordergrund stehen dabei die langfristigen Entwicklungen der Standorte unter dem Aspekt einer klimafreundlichen Energiegewinnung – wie etwa der Einsatz oder das Beimischen von Wasserstoff als Brennstoff.

	Spittelau	Arsenal	Leopoldau	Inzersdorf
Inbetriebnahme	1989	2015	2014	1996
Anzahl der Spitzenkessel	2	2	3	2
Thermische Leistung	340 MW	340 MW	230 MW	340 MW
Mit Fernwärme versorgte Haushalte	über 60.000	über 70.000	über 45.000	über 70.000

Wien Energie betreibt an den Standorten Spittelau, Arsenal, Leopoldau und Inzersdorf insgesamt vier Fernheizwerke.

Diese werden von der Zentrale Spittelau gesteuert, drei der Standorte werden somit dezentral betrieben.



Umweltaspekte
Umweltleistung

Unsere Fernheizwerke leisten einen wesentlichen Beitrag zur Abdeckung des wechselnden Wärmebedarfs und tragen dadurch zur Stabilisierung des Fernwärmenetzes bei. Durch den Wärmespeicher ist eine Entkopplung des Spitzenbedarfs von Wärme und elektrischer Energie möglich.

Die Produktion von erneuerbarer Energie wie Sonnen- oder Windstrom ist schwer steuerbar und wetterabhängig. So wird bei starkem Wind gegebenenfalls mehr Energie produziert, als aktuell verbraucht wird, und es entsteht ein Überangebot. In diesem Fall wird unsere Power-2-Heat-Anla-

ge aktiv. Sie koppelt das Strom- und Fernwärmenetz mittels eines Zwei-Elektroden-Kessels mit je 10 MW Leistung, der die überschüssige Energie klimafreundlich und intelligent zur Wärmeerzeugung nutzt.

Aufgrund der sauberen Verbrennung von Erdgas ist keine Abgasreinigungsanlage notwendig. Wenn die Anlagen in Betrieb sind, erfolgen kontinuierliche Messungen. Durch unsere Fernheizwerke versorgen wir Haushalte mit Fernwärme, wodurch eine Luftverbesserung gegenüber einer konventionellen Hausheizung erreicht wird.

Standorte

Arsenal

Seit 1970 betreibt Wien Energie am Standort Arsenal ein Fernheizwerk. 2015 ersetzte ein Neubau die alte Anlage. Der noch einwandfreie Druckbehälter aus dem stillgelegten Werk wurde zur Druckerhaltung im Fernwärmenetz in das neue Fernheizwerk übersiedelt und eingesetzt. Die Anlage arbeitet gegenwärtig mit zwei Kesseln, die mit Erdgas oder Heizöl extra leicht betrieben werden. Auffällig ist die futuristische Architektur des neuen Werks, das direkt neben der Südosttangente steht.

Leopoldau

Am Standort Leopoldau erzeugen neben einem Heißwasserkessel seit 2014 auch zwei hochmoderne Dreizugkessel Energie. Der Wirkungsgrad der Anlage von über 90 Prozent senkt den Bedarf an Brennstoff und die Emissionen. Im Oktober 2017 ging in der Leopoldau die neue Power-2-Heat-Anlage („E-Heizer“) in Betrieb, die ein Überangebot an Energie aus Windkraftanlagen in erneuerbare Wärme umwandelt. Der überschüssige Ökostrom wird dabei zur Erhitzung von Wasser auf etwa 160 Grad Celsius genutzt. Dieses wird über einen Wärmetauscher ins Fernwärmenetz eingeleitet. Dadurch kommt es sowohl zu einer Stabilisierung des Stromnetzes als auch zur vollständigen Nutzung von Strom aus erneuerbaren Quellen.

Spittelau

Am Gelände der thermischen Abfallbehandlungsanlage Spittelau befindet sich auch ein Fernheizwerk, das im bivalenten Betrieb mit Erdgas und/oder Heizöl extra leicht betrieben werden kann. Um die Stickoxid-Emissionen zu minimieren, sind die beiden Heißwasserkessel der Anlage mit einer Vorrichtung zur Rauchgaszirkulation ausgestattet.

Inzersdorf

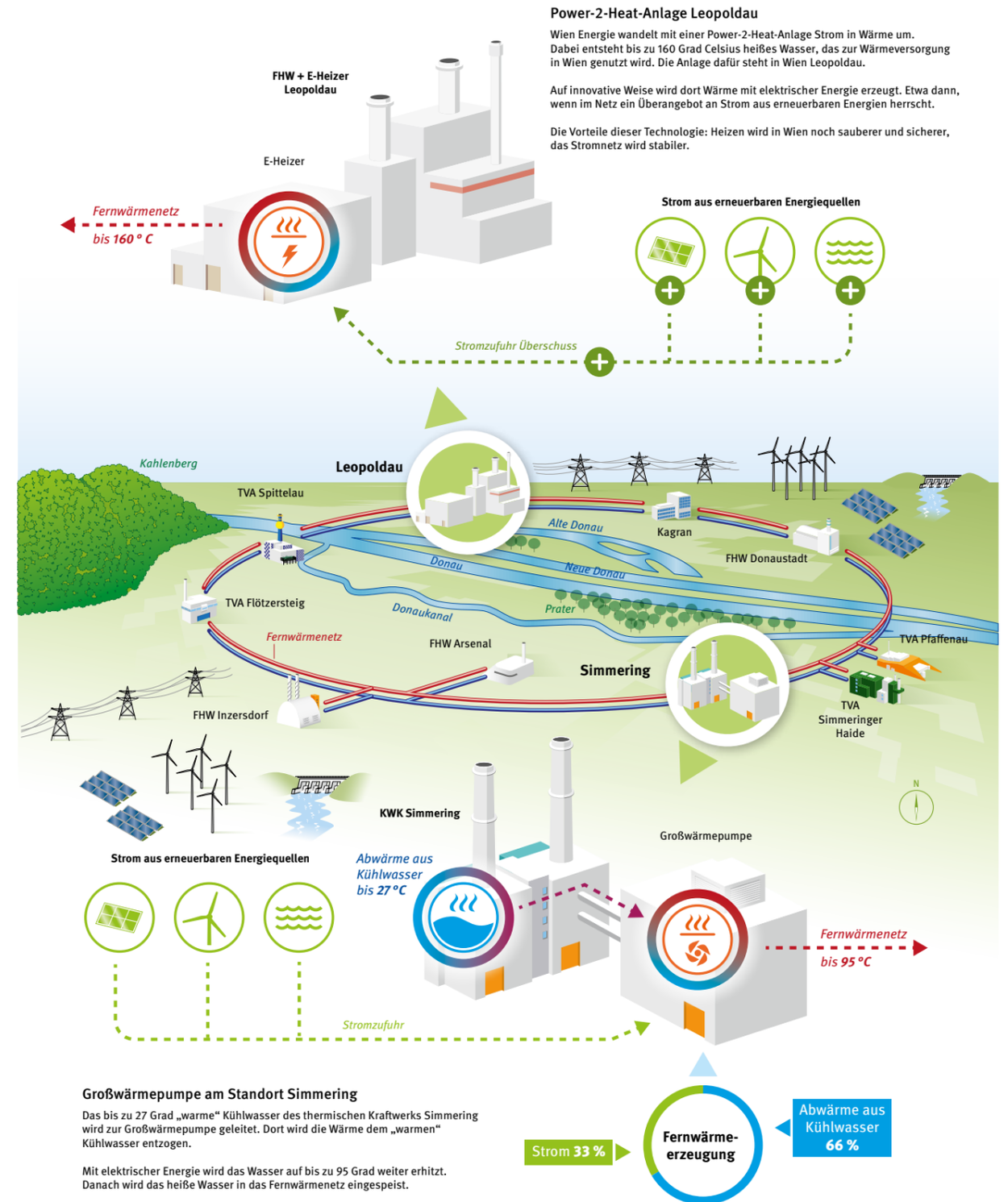
Seit 1996 versorgt das Fernheizwerk Inzersdorf mit seinen zwei Strahlungskesseln im Bedarfsfall vor allem die südlichen und westlichen Bezirke Wiens mit Wärme. Eine mehrfache Zirkulation der Verbrennungsgase sorgt dafür, dass die Stickoxid-Emissionen gering gehalten werden.

Neben dem Fernheizwerk wurde in zwei Ausbaustufen ein Solarkraftwerk mit BürgerInnenbeteiligung errichtet, das 2014 in Vollbetrieb ging. Die entstandene Grünfläche (etwa zwei Fußballfelder groß) stellt außerdem den Lebensraum für unter Naturschutz stehende Arten, wie etwa Feldhamster, Heuschrecken und Eidechsen, dar. 2016 hat Wien Energie gemeinsam mit dem Verein Stadtimker zehn Bienenstöcke mit insgesamt einer Million Bienen aufgestellt. Mehr als 100 Kilogramm Honig werden hier pro Jahr produziert.

Fakten Solarkraftwerk

Jährliche Produktion	959,52 MWh
Anzahl der Module	3.976
Modulfläche	etwa 6.504,62 m ²
Versorgung	jährlich ca. 384 Haushalte

Fernwärme aus alternativer Erzeugung



Kernindikatoren

Fernheizwerke						
	Einheit	2016	2017	2018	2019	2020
Schlüsselbereich Energieeffizienz: Energieproduktion und Einsatz						
Input Erdgas	kNm ³	27.315	47.552	36.667	18.439	9.685
Input Heizöl	t	239	337	297	41	174
Input Brennstoffwärmeleistung (Erdgas und Heizöl)	MWh	275.984	484.815	374.279	188.980	101.073
Output erzeugte thermische Energie	MWh	265.173	463.395	360.798	186.915	104.969
Schlüsselbereich biologische Vielfalt						
Flächenverbrauch (bebaute, versiegelte Fläche)	m ²	ab 2018 erfasst		40.343	40.343	40.343
Grünfläche	m ²	ab 2018 erfasst		37.947	37.947	37.947
Schlüsselbereich Emissionen¹⁾						
CO ₂ -Äquivalent (fossile CO ₂ -Emissionen durch die Energieerzeugung)	1.000 t	55,8	97,0	74,9	37,9	20,3
NO _x (Stickoxide)	t	ab 2020 erfasst				6,4
SO ₂ (Schwefeldioxid)	t	ab 2020 erfasst				0,0
CO (Kohlenmonoxid)	t	ab 2020 erfasst				0,3
Staub	t	ab 2020 erfasst				0,0
SF ₆	kg	0	0	0	0	0
Kennzahlen						
eingesetzter Brennstoff pro Output Energie gesamt	MWh/MWh	1,04	1,05	1,04	1,01	0,96
Verhältnis Grünfläche/Gesamtfläche	%	ab 2018 erfasst		48,5	48,5	48,5
Flächenverbrauch bebaute Fläche/Output Energie gesamt	m ² /MWh	ab 2018 erfasst		0,1	0,2	0,4

1) Die Emissionen beziehen sich auf die Anlagen der Energieerzeugung, diese stellen die wesentlichen Emissionsquellen von Wien Energie dar.



**Umwelt-
programm**

Ziele	Maßnahmen	Termin	Stand der Umsetzung
Erhöhung der Energieeffizienz, Verbesserung der Arbeitsbedingungen	Die Erneuerung der Klimatisierung von Warte und Leittechnikraum Flötzersteig (Maßnahme aus Arbeitsplatzevaluierung)	2019	✓
Steigerung der Leistung des Gesundheitsmanagements	Ausweitung von Gesundheitsfördermaßnahmen für MitarbeiterInnen v. a. zu den Themen Bewegung, Stressbewältigung, Gesundheitschecks, Vorsorgeuntersuchungen und Impfungen und Sensibilisierung von Führungskräften zu den Themen Belastungsfaktoren am Arbeitsplatz	2018	✓
Steigerung der Leistung des Gesundheitsmanagements	Durchführung einer wiederkehrenden psychischen Evaluierung	2020	✓
Effizienzsteigerung Entkarbonisierung	Effizienzsteigerung der Vorwärmung für die Entkarbonisierung durch Anpassung an die neue Anlage infolge Rückdimensionierung	2021	✓
Effizienzsteigerung, Optimierung Betrieb Primärnetz	Umrüstung auf Stand der Technik (Pumpstation Simmering, Arsenal, Inzersdorf, Donaustadt 3) 1.) Netzumwälzpumpe 3 Spittelau 2.) Netzumwälzpumpe 4 Spittelau (Sommerpumpe) 3.) Kesselumwälzpumpe 1 HWK 1 Spittelau 4.) Kesselumwälzpumpe 2 HWK 1 Spittelau 5.) Unterwindgebläse HWK 1 Spittelau 6.) Rezi-Gebläse HWK 1 Spittelau	2018	✓
Energieeffizienzsteigerung bei Werkstättenbeleuchtung	Erstausrüstung der Beleuchtung mit energiesparenden Beleuchtungskörpern der neuen Werkstatthalle im KW Simmering	2018	✓
Steigerung der Fernwärmeleistung um 38,6 MW / Wirkungsgradsteigerung 0,5 % im KWK-Betrieb	Gasturbinen im Bereich der Brenner, Brennkammer und Beschauelung werden auf Stand der Technik – SP7 – Service Pack 7 Modernisierung (SP7) – gebracht	2019	✓
Verbesserung des elektrischen Wirkungsgrades bei großer Fernwärmeauskopplung um ca. 0,45 % pro Gasturbine, elektrische Leistungssteigerung um 14,8 MW / Gasturbine, Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit			
Erhöhung Arbeitssicherheit und verbesserte Vermeidung unbeabsichtigter Stoffaustritte durch standardisierte und eindeutig dokumentierte Freischaltungen	Einführung eines elektronischen Freischaltsystems, Freischalten von Anlagen und Aggregaten über ein SAP-Softwaretool	2018	✓
Reduktion Gefahrenpotenzial und Erhöhung Arbeitssicherheit	Rückbau der 4 Messgeräte mit radioaktivem Strahler in der REA	2018	✓
Reduktion von Betriebsstoffen, Abfällen und Emissionen	Stilllegung der Entstaubungs- und der Entschwefelungsanlage	2019	✓
Reduktion von Betriebsstoffen, Abfällen und Emissionen	Stilllegung der Abwasserreinigungsanlage	2019	✓
Reduktion Netzwasserverlust	Laufendes Monitoring-Programm mit den WN-NGF-2 → Zeitplanung, Durchführung und Dokumentation der Messungen (Verbundnetztemperatur < 100°C, Priorisierung nach z.B. Verlegeart ...)	2018	✓
Großwärmepumpe KW Simmering	Errichtung und Inbetriebnahme einer 27 MW _{th} Großwärmepumpe	2018	✓
Solarthermie Simmering	Vorwärmung des Nachspeisewassers, thermische Leistung 0,9 MW	2018	✓
Nutzung der Abwärme	Nutzung der Abwärme aus der Kältezentrale am Standort UNO-City, thermische Leistung 4 MW	2020	✓
Errichtung Photovoltaikanlagen auf 18 Porsche Standorten mit insgesamt ca. 2 MWp – ca. 2.000 MWh /Jahr aus Sonnenenergie, Einsparung von 1.100 Tonnen CO ₂ /Jahr**	Errichtung von PV-Anlagen bei der Firma Porsche basierend auf abgeschlossenem Rahmenvertrag nach dem Modell SolarKraft EinfachNutzen Float	2018	✓
Errichtung Photovoltaikanlagen auf 10 Porsche Standorten mit insgesamt ca. 1,1 MWp – ca. 1.100 MWh /Jahr aus Sonnenenergie, Einsparung von 600 Tonnen CO ₂ /Jahr**	Errichtung von PV-Anlagen bei der Firma Porsche basierend auf abgeschlossenem Rahmenvertrag nach dem Modell SolarKraft EinfachNutzen Float	2019	✓

Ziele	Maßnahmen	Termin	Stand der Umsetzung
Erhöhung der Stromerzeugung von 506 MWh/Jahr aus Sonnenenergie, Einsparung von 280,3 Tonnen CO ₂ /Jahr	Errichtung von PV-Anlagen nach dem Modell SolarKraft EinfachNutzen Float	2018	✓
Erhöhung der Stromerzeugung von 131 MWh/Jahr aus Sonnenenergie, Einsparung von 72,6 Tonnen CO ₂ /Jahr**	Errichtung von drei PV-Anlage nach dem Modell SolarKraft EinfachNutzen SPAR	2018	✓
Erhöhung der Stromerzeugung von 840 MWh/Jahr aus Sonnenenergie, Einsparung von 465,4 Tonnen CO ₂ /Jahr**	Errichtung von PV-Anlagen nach dem Modell SolarKraft EinfachNutzen Float	2019	✓
Erhöhung der Stromerzeugung von 3.200 MWh/Jahr aus Sonnenenergie, Einsparung von 1.530 Tonnen CO ₂ /Jahr***	Errichtung einer PV-Anlage nach dem Modell SolarKraft EinfachNutzen MA 48 Abfallwirtschaft, Straßenreinigung und Fuhrpark – 1220 Wien, Schafflerhofstraße	2020	✓
Erhöhung der Stromerzeugung um 1.600 MWh/Jahr aus Wasserkraft, Einsparung von 886,4 Tonnen CO ₂ /Jahr**	Übernahme Kraftwerk Ratten, Steiermark	2018	✓
Wir verbessern das Ergebnis für Fernwärme und dezentrale Erzeugung (Wärme und Kälte)	Reduktion der Massenströme bei den Kundenanlagen durch Erhöhung der Spreisung	2020	✓*
Senkung der T _{vl} und T _{rl} im Primär- und in den Sekundärnetzen um jeweils 1,71 K	Optimierung Primärstationen; GUFO-Stationen sowie Kundenanlagen in Sekundärnetzen	2025	✓
Wir betreiben unsere Anlagen mit maximaler Energieeffizienz	Einbau von Regelungen und Datenübertragungen in alle Anlagen mit Bezug zu Wien Energie – insb. neu in alle Fernwärmestationen	2018	✓
Wir betreiben unsere Anlagen mit maximaler Energieeffizienz	Aufbau eines flächendeckenden Monitoringsystems	2018	✓
Wir betreiben unsere Anlagen mit maximaler Energieeffizienz	Verbesserung der Energieleistungskennzahlen	2020	✓*
Reduktion der Emissionen in der Luft	Ausweitung der Wegoptimierung in der Einsatzdisposition, Erweiterung der EDV-Unterstützung bei Erneuerungen der bestehenden Einsatzplanung und Anwendung situationsbedingter Strategien zur Berücksichtigung der aktuellen / zu erwartenden Verkehrssituation im Versorgungsgebiet	2020 auf 2021 verschoben	✓
Senkung des Energieeinsatzes für die Hilfsaggregate	Modernisierung und Optimierung der Anlageninfrastruktur	2020	✓*
Rückbau Werk Kagran	Ursprünglich geplant Abbruch Kessel samt zugehöriger Infrastruktur, Kamin, Öltank, Wiederherstellung KH-Dach und Fassade, Außenflächen; Änderung: nur Abbruch Kamin	2020	✓
Erweiterung des Windparks Glinzendorf 3 um 6.126 MWh/Jahr. Die Einsparung beträgt 3.369 Tonnen CO ₂ /Jahr**	Die seitens EVN WIEN ENERGIE Windpark Entwicklungs- und Betriebs GmbH & Co KG entwickelte Erweiterung des Windparks Glinzendorf 3 soll im Jahr 2019 gebaut und in Betrieb genommen werden	2019	✓
Bau und Inbetriebnahme Windpark Pama-Gols (Repowering) mit geplanter Leistung von 24.301 MWh/Jahr. Die Einsparung beträgt 11.610 Tonnen CO ₂ /Jahr***	Der seitens Pama-Gols Windkraftanlagenbetriebs GmbH & Co KG entwickelte Windpark Pama-Gols (Repowering) soll im Jahr 2020 gebaut und in Betrieb genommen werden	2020	✓

✓ erledigt | ✓ in Arbeit

* Maßnahme wird nicht weiter verfolgt, da das Energiemanagementsystem nicht weiter aufrechterhalten wird

** Umrechnung auf Basis Stromkennzeichnungsbericht 2016 E-Control: Mix fossil 557,43 kg/MWh

*** Umrechnung auf Basis Stromkennzeichnungsbericht 2019 E-Control: Mix fossil 447,91 kg/MWh

Ziele, die sich noch in Fertigstellung befinden, sind aufgrund der Covid-19-Rahmenbedingungen verzögert

Ziele	Maßnahmen	Termin	Stand der Umsetzung
Erhöhung des erneuerbaren Anteils an der Fernwärme durch Errichtung einer Elektroheizanlage	Bau und Errichtung einer 10 MW-Elektroheizanlage zur Erweiterung des Wärmeerzeugungsportfolios sowie zur Teilnahme am Regelenenergiemarkt am Standort MVA Spittelau	2021	in Durchführung
Erhöhung des erneuerbaren Anteils an der Wärme- und der Kälteversorgung durch Abwärmenutzung Interxion – Klinik Nord	Bau und Errichtung einer 10 MW-Elektroheizanlage zur Nutzung der Abwärme des Rechenzentrums mit gleichzeitiger Kälte- und Wärmeversorgung des Rechenzentrums und des Krankenhauses	2023	in Planung
Erhöhung des erneuerbaren Anteils an der Fernwärme durch Abwärmenutzung	Nutzung der Abwärme aus Abwasser am Standort der Hauptkläranlage in Wien mittels Großwärmepumpen (Thermische Leistung der 1. Ausbaustufe 55 MW)	2023	in Planung
Erhöhung des dekarbonisierten Anteils an der Fernwärme durch Wärmeauskopplung	Direkte Wärmeauskopplung aus der Raffinerie am Standort OMV Schwechat zur Versorgung der beiden Sekundärnetze in Schwechat (Anschlussleistung 10 MW)	2021	in Durchführung
Erhöhung des erneuerbaren Anteils an der Fernwärme durch Abwärmenutzung	Die Abwärme des geothermalen Abwassers der Therme Wien soll zur Einspeisung von 2 MW in das Fernwärmenetz genutzt werden	2021	in Durchführung
Erhöhung des erneuerbaren Anteils an der Fernwärme durch Effizienzsteigerung bestehender MVA-Anlagen	Nutzung der Kondensationswärme von 16 MW/a aus Rauchgasreinigung mittels Errichtung einer Großwärmepumpeanlage am Standort MVA Spittelau	2022	in Planung
Reduzierung/Entfall von fossilem Kraftstoff am Standort Flötzersteig	Entfall/Rückbau des bestehenden Diesellagers inklusive der Diesel-Betankung am Standort	2021	in Durchführung
Reduzierung/Minimierung der Einsatzzeit von fossil betriebenen Fahrzeugen am Standort Flötzersteig	Erhöhung Anteil elektrisch betriebener Fahrzeuge am Standort und Reduzierung von Fahrzeugen mit fossilem Kraftstoff	2021	in Durchführung
Reduzierung/Minimierung von Beschwerden hinsichtlich der Lärmbelastung am Standort Spittelau	Lfd. Überprüfungen/Messungen zur Reduzierung und Lokalisierung von Lärmentwicklungen (potenzielle Lärmquellen) – Kooperation/ Abstimmung mit AnrainerInnen	2022	in Durchführung
Reduktion Netzwasserverlust	Laufendes Monitoring-Programm mit den WN-NGF-2 → Zeitplanung, Durchführung und Dokumentation der Messungen, vermehrte Suche nach VerursacherInnen (AB und OMV) des Netzwasserverlustes und Durchführung von Netzwasserverlusttests ab einem Netzwasserverlust von > 10m ³ /h	laufend	in Durchführung
Erhöhung der Stromerzeugung von 3.200 MWh/Jahr aus Sonnenenergie	Errichtung einer PV-Anlage nach dem Modell SolarKraft Einfach-Nutzen MA 48 Abfallwirtschaft, Straßenreinigung und Fuhrpark – 1220 Wien, Schafflerhofstraße	2020	in Durchführung
Bau und Inbetriebnahme Windpark Pama-Gols (Repowering) mit geplanter Leistung von 24.301 MWh/Jahr	Der seitens Pama-Gols Windkraftanlagenbetriebs GmbH & Co KG entwickelte Windpark Pama-Gols (Repowering) soll im Jahr 2020 gebaut und in Betrieb genommen werden	2020	in Durchführung
Erhöhung der Stromerzeugung aus Photovoltaik um 29.800 MWh/Jahr	Errichtung von Photovoltaikanlagen mit durchschnittlich 28,4 MW pro Jahr in den nächsten drei Jahren	2023	in Planung
Erhöhung der Stromerzeugung aus Windkraft um 51.000 MWh/Jahr	Errichtung eines Windparks in der Gemeinde Trumau mit einer Leistung von 27,6 MW	2022	in Planung
Erhöhung der Stromerzeugung aus Wasserkraft um 10 – 20 GWh/Jahr	Errichtung und Übernahme von Wasserkraftanlagen mit 2,5 – 5 MW pro Jahr	2023	in Planung
Erforschung und Entwicklung von Erzeugungstechnologien für Grünes Gas und Wasserstoff (findet sich u.a. auch im Regierungsprogramm der Stadt Wien)	Aufbau eines Forschungshubs in der Simmeringer Haide: MODUL 1: Errichtung einer 1 MW-Forschungsanlage mit den Komponenten Vergasung, Gasreinigung und Fischer-Tropsch zur stofflichen Verwertung von biogenen Reststoffen (u.a. in Kooperation mit BEST und SMS Group)	2023	in Durchführung
Erhöhung der Stromerzeugung aus Windkraft um 74.000 MWh/Jahr	Errichtung eines Windparks in der Gemeinde Ebreichsdorf mit einer Leistung von 36 MW	2023	in Planung
Einsparungspotenziale im Trinkwasserbereich erheben	Erstellen einer detaillierten Mengenbilanz auf den KWK-Standorten Simmering und Donaustadt zur Identifizierung von Einsparungspotenzialen	2022	in Planung
Einsparungspotenziale im Bereich elektrischer Eigenbedarf erheben	Bilanzierung des anlagenbezogenen Eigenbedarfes an elektrischer Energie auf den KWK-Standorten Simmering und Donaustadt zur Identifizierung von Einsparungspotenzialen	2023	in Planung

Ziele	Maßnahmen	Termin	Stand der Umsetzung
Energieverbrauch der Pumpen durch Umbau der Zentrifugen reduzieren	Durch den Umbau wird der Energieverbrauch der Pumpen geringer	2021	in Durchführung
Erhöhung Umweltleistung für die sichere Behandlung gefährlicher Abfälle am Stand der Technik	Umsetzung des Projektes Sanierung Drehrohröfen	2027	in Planung
Studie zur Entwicklung einer Speicherlösung (z.B. Batterie) für die Sicherstellung der Schwarzstartfähigkeit des Kraftwerksstandorts Simmering und der Möglichkeit der Teilnahme zur Übertragungsnetzstabilisierung sowie Optimierung der elektrischen Eigenbedarfsversorgung des Kraftwerksstandorts	Speicherlösungen können als Puffer für den Startvorgang der Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen herangezogen werden Stabilisierung der übergeordneten Netzverteilung – Teilnahme am Primärregelenergiemarkt (Austrian Power Grid – APG), Ladung von Speicherlösungen mit grünem PV-Strom, der anschließend für einen Elektrolyseur zur Produktion von grünem Wasserstoff (H ₂) dient	2021	in Planung
KW Donaustadt Block 3 Reduktion Schallemissionen	Einbau einer zusätzlichen Schalldämpferebene im Bereich zwischen den Wetterschutzgittern und dem Anti-Icing- bzw. Ansaugluftfiltersystem im Filterhaus	2021	in Durchführung
Reduktion des Verbrauchs an Natronlauge und Salzsäure/Trinkwasser durch DO3-Vollentsalzungsanlage	Anstelle von Trinkwasser wird zukünftig Brunnenwasser verwendet und weniger Natronlauge und Salzsäure wird verbraucht	2022	in Durchführung
Erweiterung des EMAS-Umweltmanagementsystems	Erweiterung des EMAS-Umweltmanagementsystems auf alle österreichischen Standorte der regenerativen Erzeugungsanlagen Photovoltaik und Windkraft	2021	in Durchführung
Reduzierung der wetterbedingten Stillstandszeiten und Steigerung des erneuerbaren Stromertrags um ca. 90.000 Euro/a aufgrund Eisansatz im Windpark Steinriegel 2	Implementierung eines Systems, das das Vorhandensein von Eis auf Rotorblättern erkennt und die vorhandene Rotorblattheizung automatisch startet – nach erfolgreicher Enteisung kann die Anlage automatisch wieder starten	2021/ 2022	in Planung
Erhöhung Leistungsfähigkeit (Strom und Wärme) und Lebensdauer sowie Steigerung der Effizienz der Gasturbine (Wirkungsgrad)	Neue Turbinenschaukeln, Modifikation des Turbinenleitschaukelträgers, neue Brenner (auch für einen Anteil von Wasserstoff bei der Verbrennung geeignet), neue Gasturbinenbrennkammer, Modifikationen in der Kraftwerksleittechnik, Umstellung des Gasturbinenwartungsvertrags auf System mit längeren Intervallen für Inspektionen bei gleicher Anzahl der Wartungsmaßnahmen	2022	in Planung
Senkung der T _{VL} und T _{RL} im Primärnetz und in den Sekundärnetzen	Optimierung Primärstationen, GUFO-Stationen sowie KundInnenanlagen in Sekundärnetzen	2025	in Durchführung
Reduktion der Emissionen in der Luft	Ausweitung der Wegoptimierung in der Einsatzdisposition, Erweiterung der EDV-Unterstützung bei Erneuerungen der bestehenden Einsatzplanung und Anwendung situationsbedingter Strategien zur Berücksichtigung der aktuellen / zu erwartenden Verkehrssituation im Versorgungsgebiet	2021	in Durchführung



Gültigkeitserklärung EMAS

Gültigkeitserklärung

Die vorliegende Umwelterklärung der Fa. **Wien Energie GmbH** wurde im Rahmen einer Begutachtung nach EMAS-VO von der

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH
Zelinkagasse 10/3, 1010 Wien
AT-V-0004

geprüft.

Die leitenden Gutachter der Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH bestätigt hiermit, dass die Umweltpolitik, das Umweltprogramm, das Umweltmanagementsystem, die Umweltprüfung und das Umweltbetriebsprüfungsverfahren der Organisation mit der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 vom 25. November 2009 (EMAS-VO), unter Berücksichtigung der Verordnung (EG) 2017/1505 vom 28. August 2017 und der Verordnung (EU) 2018/2026 vom 19. Dezember 2018, übereinstimmt und erklärt die relevanten Inhalte der Umwelterklärung nach Anhang IV, für gültig.

Wien, 16.04.2021

Ort, Datum


 Wolfgang Hackenauer
 Leitender Umweltgutachter


 Friedrich Smida
 Leitender Umweltgutachter


 Markus Haderer
 Leitender Umweltgutachter

Nr.: FO_27_01_079
 Erstellt: Hackenauer

Ausgabe: 2019/05
 Geprüft: Dick
 Seite 1 von 1
 Freigegeben: Kreiter

Customer Service Center: A-4020 Linz, Am Winterhafen 1
 Telefon: (+43 732) 34 23 22, Fax: (+43 732) 34 23 23,
www.qualityaustria.com E-Mail: office@qualityaustria.com

IMPRESSUM

Medieninhaber und Herausgeber:

Wien Energie GmbH | Thomas-Klestil-Platz 14 | 1030 Wien | Austria
 office@wienenergie.at | www.wienenergie.at
 Tel.: +43 (0)1 4004-0

Konzept, Redaktion und Grafik: Wien Energie

Fotos, Illustrationen:

Cover: AdobeStock | S.2: iStock/pressdigital | S.3: Wien Energie (WE)/Stefan Joham | S.4: iStock/tonefotografia | S.6-7: WE | S.11: iStock/LeoWolfert | S.12: WE | S.13: iStock/AzmanL | S.16: shutterstock/Shmizla; iStock/boryak (Biene) | S.17: WE/Ian Ehm | S.19: WE/Herbert Unger | S.21: WE/Ian Ehm | S.23: WE/Mo Büdinger | S.25: WE/Wiener Wildnis – Popp Hackner | S.26: iStock/loveguli | S.27: iStock/rvika | S.34: WE/Ian Ehm | S.37: WE/Wiener Wildnis – Popp Hackner | S.39: WE/Ian Ehm | S.40: WE/IN style | S.42: WE/Merlin Bartholomäus | S.44: WE/Ian Ehm | S.45: shutterstock/Shmizla (2x); WE (Captain Energy) | S.46: WE/FOTObyHOFER | S.47: WE/APA-Auftragsgrafik | S.48: WE/Mark Glassner | S.49: WE/Ian Ehm | S.51: WE/Ian Ehm | S.53: WE/Herbert Unger | S.55: WE/Ian Ehm | S.57: WE/Ian Ehm | S.59: WE | S.63: WE/Walter Luttenberger | S.65: WE/Walter Luttenberger | S.69: WE/Ludwig Schedl | S.71: WE/Herbert Unger | S.73: WE/APA-Auftragsgrafik | S.75: WE/Ludwig Schedl (Spittelau); shutterstock/Shmizla; WE/Ernst Schauer (Falken); Stadt Wien (Karte) | S.79: WE/Weihs | S.81: WE/Weihs | S.83: WE/Weihs | S.87: WE/Herbert Unger | S.89: WE/Sven Hager | S.91: WE/Sven Hager | S.95: Fotolia.com/rcfotostock | S.97: WE/Andreas Jakwerth | S.99: iStock/ Adam Smigielski | S.101: WE/Johann Stritzinger | S.103: iStock/Noctiluxx | S.105: WE/Wiener Wildnis – Popp Hackner | S.107: WE/Wiener Wildnis – Popp Hackner | S.109: WE/Michael Horak | S.111: iStock/perfectlab | S.113: WE/Ian Ehm | S.115: WE/APA-Auftragsgrafik | S.117: iStock/Avalon_Studio |

Informationen zur Umwelterklärung:

Mag. Lisa Grohs | Unternehmenssprecherin | Wien Energie

Wien Energie hat diese Umwelterklärung mit der größtmöglichen Sorgfalt erstellt und alle Daten überprüft. Rundungs-, Übermittlungs-, Satz- oder Druckfehler können dennoch nicht ausgeschlossen werden. Wir weisen darauf hin, dass wir für die Inhalte der Links keine Verantwortung und keine Haftung übernehmen. Links zu externen Websites dienen den LeserInnen zur weiteren Information, sind aber nicht Teil der Umwelterklärung.

Im Frühjahr 2022 erfolgt die Veröffentlichung der aktualisierten Umwelterklärung.

Aufgrund von Verbesserungen der Datenqualität und veränderten Berechnungsmethoden kann es zu veränderten Zahlenmaterial gegenüber der letzten Umwelterklärung kommen.

Wien Energie

Thomas-Klestil-Platz 14

1030 Wien



www.wienenergie.at