



**Zeichen setzen
am Standort
Neunkirchen.**



Willkommen bei EEW Energy from Waste!

Energie ist die Basis unseres Lebens. Da fossile Brennstoffe nur begrenzt verfügbar sind, wird die energetische Nutzung der Ressource Abfall immer wichtiger. Als Deutschlands führendes Unternehmen in der Produktion umweltschonender Energie aus der thermischen Abfallverwertung ist es unsere Aufgabe, Zeichen zu setzen. Mit hochmodernen Abfallverbrennungsanlagen, die technisch und ökologisch State of the Art sind. Mit bestens qualifizierten, engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Mit ebenso guten wie zielführenden Beziehungen zu Bürgern, Kommunen und Unternehmen. Und natürlich mit umweltschonender Energy from Waste.



1 Tonne Abfall = 600 kWh Strom

Strom aus Abfall ist eine wichtige Ressource. Der hohe Heizwert des Materials ist mit dem von Braunkohle vergleichbar und geradezu prädestiniert für die energetische Nutzung.

AHKW Neunkirchen.

Gebaut aus Verantwortung für die Region.

Abfallverbrennungsanlagen sind Kraftwerke besonderer Art und hoher Qualität. Sie müssen nicht nur strengste Auflagen bezüglich der Emissionsgrenzwerte erfüllen, sondern auch höchsten technischen Anforderungen genügen und werden darum kontinuierlich überprüft sowie optimiert. Die EEW Energy from Waste-Gruppe plant, baut und betreibt seit rund 30 Jahren thermische Abfallverwertungsanlagen, die europaweit Standards setzen. Im Umfeld der Anlagen, die sich durch niedrige Emissionen, hohe Effizienz und vorbildliche Arbeitssicherheit auszeichnen, entstehen neue Unternehmen und damit neue Arbeitsplätze. Gleichzeitig profitieren Verbraucher und umliegende Industriebetriebe von der Nutzung der umweltschonend erzeugten Energie.

Neunkirchen war in den vergangenen Jahrzehnten einem starkem Wandel unterzogen und ist nun ein modernes Einkaufs-, Gewerbe- und Dienstleistungszentrum, in dem auch die Energieerzeugung eine große Rolle spielt. Das Abfallheizkraftwerk (AHKW), das ursprünglich aus den 1970er Jahren stammt und zwischen 1996 und 2001 komplett erneuert wurde, wird von der EEW Energy from Waste Saarbrücken GmbH betrieben. Die thermische Abfallverwertungsanlage Neunkirchen erzeugt jährlich rund 78.000 Megawattstunden Strom und 21.000 Megawattstunden Fernwärme. Das entspricht einer Elektrizitätsversorgung von 23.000 Haushalten und klimafreundlich produzierter Fernwärme für 1.500 Haushalte. So bauen Abfallentsorgung und Energieversorgungssicherheit im Sinne der Umwelt intelligent aufeinander auf. Darauf sind wir stolz.

Die Funktionsweise der EEW-Anlage Neunkirchen im Überblick.

1

Wöchentlich werden mehrere Tausend Tonnen Abfall in die thermische Abfallverwertungsanlage transportiert. Diese kommen unmittelbar aus der Region oder aus anderen Verwertungsbedarfen.

2

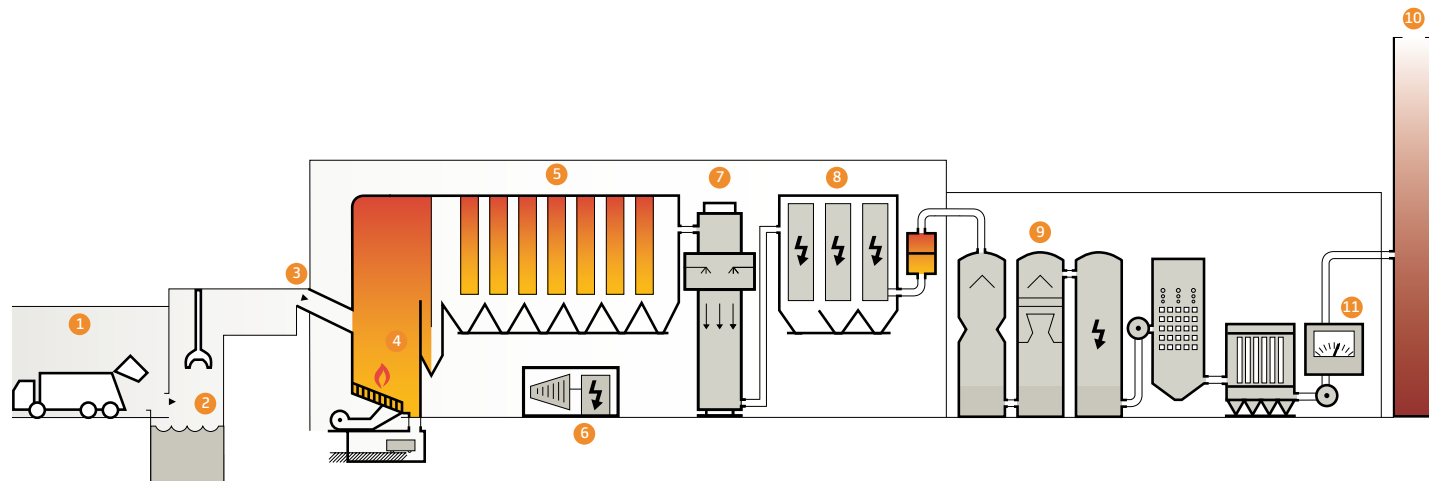
Im Abfallbunker mit einem Fassungsvermögen von ca. 2.500 Tonnen wird das Brennmaterial gesammelt und zwischengelagert. Dort herrscht ein leichter Unterdruck, damit keine Emissionen und Gerüche nach außen dringen. Bereits damit beginnt der Umweltschutz.

3

Der Abfall wird vom Kranführer durchmischt und kontinuierlich in den Aufgabetrichter gegeben, von wo aus er auf die Feuerungsroste der beiden Verbrennungslinien (Kessel) gelangt.

4

Da Abfall bei den hohen Temperaturen im Kessel von selbst verbrennt, sind keine zusätzlichen fossilen Energieträger notwendig. Lediglich beim An- und Abfahren des Kessels sowie bei Unterschreitung der gesetzlich geforderten Mindesttemperatur von 850 °C werden Ölbrenner zugeschaltet. Diese hohe Temperatur ist notwendig, damit Schadstoffe weitgehend zerstört werden.



5

Mit der Wärmeenergie in den beiden Kesseln werden stündlich annähernd 65 Tonnen Dampf erzeugt. Der Dampf treibt mit einem Druck von 40 bar und einer Temperatur von ca. 400 °C eine Turbine mit nachgeschaltetem Generator an.

6

So werden jährlich ca. 78.000 Megawattstunden elektrische Energie und 21.000 Megawattstunden Fernwärme produziert.

7

Im Sprühtrockner wird das Prozessabwasser der Nasswäsche nach Neutralisation eingedampft.

8

Mit einer Temperatur von ca. 260 °C strömen die Rauchgase aus dem Kessel direkt in die mehrstufige Rauchgasreinigung. Durch den Einsatz von modernen Elektrofiltern werden sie hier von Flugasche gereinigt. Der anschließende Economiser kühlt die Rauchgase ab und nutzt die Wärmeenergie für das Vorheizen des Kesselwassers.

9

In der dreistufigen (sauen und basischen) Nasswäsche werden weitere Stäube, gasförmige Stoffe und Schwermetalle gebunden und entfernt. Die Zugabe von Ammoniakwasser wandelt schließlich die Stickoxyde im Katalysator in umweltneutralen Stickstoff und Wasser um. Restliche Fest- und Schadstoffe bleiben dann im Gewebefilter hängen.

10

Anschließend verlässt das Reingas mithilfe eines Saugzuges den 96 m hohen Kamin. Was übrig bleibt, sind Schlacke, Flugasche und Filterstäube. Die Schlacke wird aufbereitet und anschließend im Straßen- und Deponiebau verwendet. Flugasche und Filterstaub werden im Bergversatz verwertet.

11

Die Anlage hält die besonders strengen gesetzlichen Emissionsgrenzwerte sicher ein und unterschreitet sie meist deutlich. Eine Messstation am Kamin ermittelt und überwacht die Emissionen kontinuierlich.



Paul Veith, Schichtleiter Tagschicht
 EEW Energy from Waste Saarbrücken GmbH, AHKW Neunkirchen

Ergänzende Daten

Inbetriebnahme	1969
Anlagenerneuerung	1996 - 2001
Anlagenoptimierung	2010 - 2011
Gesamtinvestitionen	175 Mio. Euro
Kapazität	150.000 Tonnen/Jahr
Anzahl Verbrennungslinien	2
Speichervolumen Abfallbunker	4.000 Kubikmeter \approx 2.500 Tonnen
Heizwertbereich des Abfalls	7,5 - 12,5 Megajoule/Kilogramm
Verbrennungstemperatur	$> 850^{\circ}\text{C}$
Stromerzeugung	78.000 Megawattstunden/Jahr \approx 23.000 Haushalte
Fernwärmeerzeugung	21.000 Megawattstunden/Jahr



Zeichen setzen für das Reinheitsgebot der Luft.

Wir entlasten die CO₂-Bilanz.

Ein Gewinn für die Umwelt.

Energieerzeugung aus Abfall ist aktiver Umweltschutz. Mit einem Anteil von durchschnittlich 50 % biogenen Stoffen im Abfall erzeugen Abfallverbrennungsanlagen gemäß Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) anerkanntermaßen Energie aus erneuerbaren Quellen und tragen damit zum Erreichen der Klimaziele in Deutschland und Europa bei.

Ebenfalls vorbildlich: Die Emissionen unserer Abfallverwertungsanlagen halten die strengen gesetzlichen Vorgaben der Bundesimmissionsschutzverordnung sicher ein und unterschreiten sie zum Teil deutlich. Dies wird durch die lückenlose Emissionskontrolle der Aufsichtsbehörde dokumentiert.

Am besten, Sie überzeugen sich selbst und schauen sich unsere Anlage bei einer Besichtigung persönlich an. Sie werden feststellen: Wir bei EEW Energy from Waste geben Abfall einen Job im Klimaschutz.



Unser jährlicher Beitrag zum Umweltschutz:



Bis zu 150.000 Tonnen
verwerteter Abfall



78.000 Megawattstunden
umweltfreundlich erzeugter Strom



Umweltfreundlich produzierter
Strom für 23.000 Haushalte



21.000 Megawattstunden
ressourcenschonend erzeugte
Fernwärme



Wir unternehmen Zukunft. Und übernehmen Verantwortung.

Mehr als 145 Jahre – so lange baut unsere Expertise auf Fortschritt. Anfängen 1873 als Braunschweigische Kohlen-Bergwerke (BKB), trat das Unternehmen schon kurz danach auch als Stromerzeuger auf und hat sich bis heute stetig weiterentwickelt. Bereits 1990 in die Abfallverbrennung eingestiegen, ist EEW Energy from Waste heute das erfahrenste und kompetenteste Unternehmen zur umweltschonenden Energieerzeugung aus der thermischen Abfallverwertung. Als Marktführer in Deutschland tragen wir mit 18 Anlagen, hier und im benachbarten Ausland, deutlich zur Ressourcenschonung und zum Rückgang der Treibhausgasemissionen bei.

Unsere Zahlen sprechen dabei für sich:

Unsere Anlagen haben eine jährliche energetische Verwertungs-kapazität von mehr als 4,7 Millionen Tonnen Abfall. Damit erzeugen wir ca. 2,4 Millionen Megawattstunden Strom sowie mehr als 2,6 Millionen Megawattstunden Prozessdampf und etwa 900.000 Megawattstunden Fernwärme.* Allein die von EEW produzierte Strommenge entspricht einem Elektrizitätsbedarf von etwa 700.000 Haushalten.**

Rund 1.150 hoch qualifizierte, engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter setzen bei uns deutliche Zeichen mit Energie, von der neben zahlreichen Unternehmen auch hunderttausende Haushalte und vor allem die Umwelt profitieren.

Referenzen:

* 2017 von den derzeit 18 EEW-Anlagen produzierte Strom-, Fernwärme- und Dampfmenge

** Angenommener Durchschnittsbedarf pro Haushalt: 3.450 kWh



Auf diesen Erfolgen ruhen wir uns nicht aus, sondern verbessern die Prozesse und die Effizienz unserer Anlagen kontinuierlich. Schließlich bieten wir Kommunen und Unternehmen eine wegweisende Abfallverwertung, die alles im Blick hat: Von passgenauen Entsorgungskonzepten über die Abnahme der Abfälle bis hin zur Durchführung des gesetzlichen Entsorgungsnachweisverfahrens. Mit höchster Leistung und ebensolcher Akzeptanz bei Bevölkerung und Anwohnern.

Damit setzen wir Zeichen. Gemeinsam. Für unsere Zukunft.



Sie möchten mehr erfahren
oder den EEW-Standort Neunkirchen besichtigen?
Herzlich gern! Kontaktieren Sie uns einfach unter:

EEW Energy from Waste Saarbrücken GmbH

AHKW Neunkirchen

Am Blücherflöz 12

66538 Neunkirchen

T 06821 8698-111

F 06821 8698-119

neunkirchen@eew-energyfromwaste.com

www.eew-energyfromwaste.com

2018-05