

Zeichen setzen  
am Standort  
Leudelange.



**eew**

Energy from Waste

## 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 Heizwert des Materials ist mit dem von Braunkohle vergleichbar und geradezu prädestiniert für die energetische Nutzung.

## EEW Energy from Waste Leudelange. 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.

In Luxemburg regeln drei Zweckverbände, SIDEC, SIGRE und SIDOR, die Abfallwirtschaft. In Leudelange betreibt EEW seit 2010 die von uns geplante und errichtete hochmoderne Abfallverwertungsanlage, die sich im Besitz des SIDOR befindet. Hier erzeugen wir jährlich 115.000 Megawattstunden Strom. Das entspricht dem Elektrizitätsbedarf von etwa 33.000 Haushalten im Großherzogtum.

Aber damit nicht genug: Wir garantieren der Stadt Luxemburg und 34 Gemeinden Entsorgungssicherheit. Diese Gemeinden beliefern die Anlage mit rund 120.000 Tonnen Abfall pro Jahr. Hinzu kommt ein Großteil der Restabfälle der beiden Syndikate SIDEC und SIGRE. So werden insgesamt 170.000 Tonnen sicher und emissionsarm in Energie umgewandelt. Darauf sind wir stolz.

## Die Funktionsweise der EEW-Anlage Leudelange im Überblick.

1

Wöchentlich werden mehrere Tausend Tonnen Abfall in die thermische Abfallverwertungsanlage transportiert.

2

Im Abfallbunker mit einem Fassungsvermögen von ca. 7.500 Tonnen wird das Brennmaterial gesammelt und zwischengelagert. Dort herrscht ein leichter Unterdruck, damit keine Emissionen und Gerüche nach außen dringen. Bereits hier beginnt der Umweltschutz.

3

Der Abfall wird durchmischt und kontinuierlich in den Aufgabetrichter gegeben, von wo aus er auf den Feuerungsrost der Verbrennungslinie (Kessel) gelangt.

4

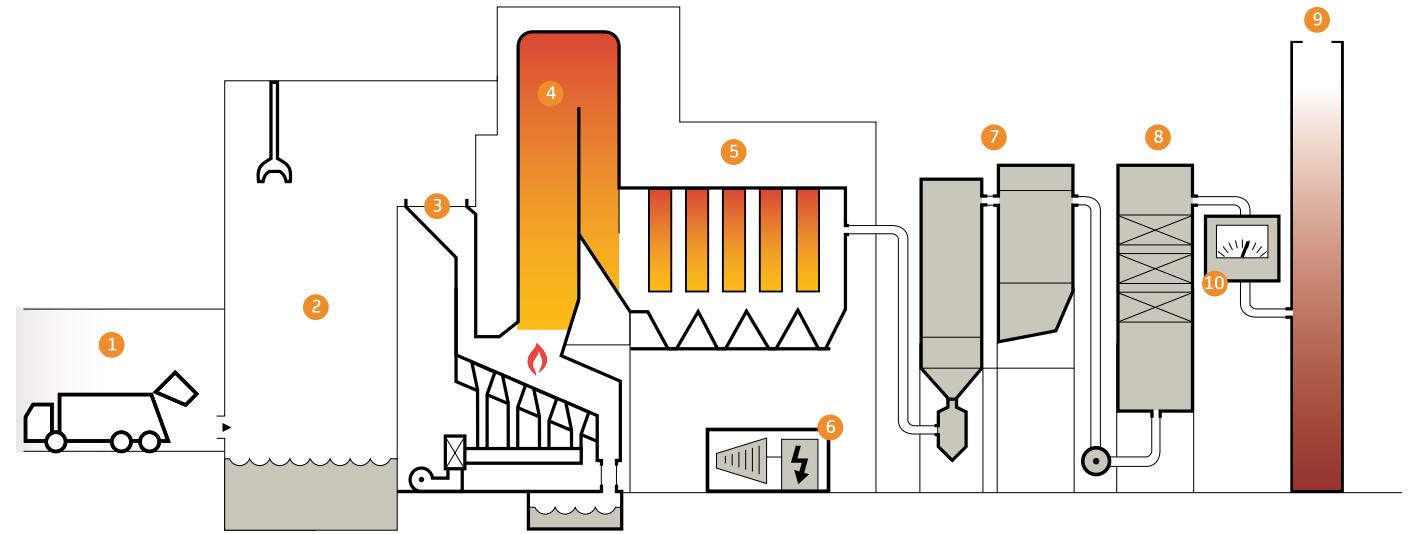
Da Abfall bei den hohen Temperaturen im Kessel von selbst verbrennt, sind keine zusätzlichen fossilen Energieträger notwendig. Lediglich beim An- und Abfahren des Kessels werden Ölbrenner zugeschaltet, um die Mindesttemperatur von 850 °C zu gewährleisten. Diese hohe Temperatur ist gesetzlich vorgeschrieben. Die Schadstoffe werden so weitgehend zerstört.

5

Mit der Wärmeenergie des Kessels werden stündlich annähernd 77 Tonnen Dampf erzeugt. Der Dampf treibt mit einem Druck von 40 bar und einer Temperatur von 400 °C eine Turbine mit nachgeschaltetem Generator an.

6

So werden ca. 115.000 Megawattstunden elektrische Energie erzeugt.



7

Mit einer Temperatur von ca. 200 °C strömen die Rauchgase aus dem Kessel direkt in die mehrstufige Rauchgasreinigung. Im Turbo-Reaktor wird Natriumbicarbonat eingedüst und gasförmige Stoffe gebunden, während eingestreuter Herdofenkoks Schwermetalle, Dioxine und Furane adsorbiert. Die Reagenzien und Stäube werden im Gewebefilter abgeschieden.

8

Die Zugabe von Ammoniakwasser sorgt dafür, dass Stickoxyde im Katalysator in umweltneutralen Stickstoff und Wasser gespalten werden.

9

Anschließend verlässt das gereinigte Rauchgas mithilfe eines Saugzuges den 82 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.

10

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

Außerdem wissenswert: Der EEW Standort Leudelange arbeitet abwasserfrei. Verschmutztes Wasser wird erfasst und innerhalb der Anlagentechnik wiederverwertet. Die sanitären Abwässer werden in einer eigenen biologischen Kläranlage gereinigt.



Andreas Karrenbauer, Maschinentechnik, EEW Energy from Waste Leudelage S.à r.l.

### Ergänzende Daten

Inbetriebnahme	2010
Gesamtinvestitionen	100 Mio. Euro
Vertragskapazität	170.000 Tonnen/Jahr
Anzahl Verbrennungslinien	1
Speichervolumen Abfallbunker	13.000 Kubikmeter $\approx$ 7.500 Tonnen
Heizwertbereich des Abfalls	8 - 14 Megajoule/Kilogramm
Stromerzeugung	115.000 Megawattstunden/Jahr $\approx$ 33.000 Haushalte



## Zeichen setzen für das Reinheitsgebot der Luft.

### **Wir entlasten die CO<sub>2</sub>-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 Luxemburg und Europa bei.

Ebenfalls vorbildlich: Die Emissionen unserer Abfallverwertungsanlagen halten die strengen gesetzlichen Vorgaben von Luxemburg sicher ein und unterschreiten sie zum Teil deutlich.

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 170.000 Tonnen  
verwerteter Abfall



115.000 Megawattstunden  
umweltfreundlich erzeugter Strom



Umweltfreundlich produzierter  
Strom für 33.000 Haushalte



## **Wir unternehmen Zukunft. Und übernehmen Verantwortung.**

Mehr als 147 Jahre – so lange baut unsere Expertise auf Fortschritt. Angefangen 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 17 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 5,0 Millionen Tonnen Abfall. Damit erzeugen wir ca. 2,5 Millionen Megawattstunden Strom sowie mehr als 2,8 Millionen Megawattstunden Prozessdampf und etwa 1,0 Millionen Megawattstunden Fernwärme.\* Allein die von EEW produzierte Strommenge entspricht einem Elektrizitätsbedarf von etwa 720.000 Haushalten.\*\*

Rund 1.250 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:

\* 2020 von 18 EEW-Anlagen produzierte Strom-, Fernwärme- und Dampfmenge

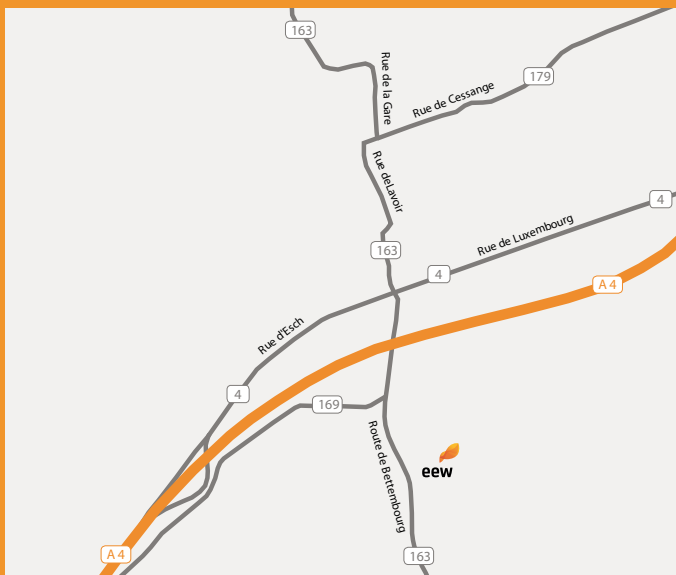
\*\* Angenommener Durchschnittsbedarf pro Haushalt: 3.500 kWh



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 Leudelage besichtigen?  
Herzlich gern! Kontaktieren Sie uns einfach unter:

**EEW Energy from Waste Leudelage S.à r.l.**

Route de Bettembourg  
3346 Leudelage  
Luxemburg

T +352 378541-1

F +352 378689

[leudelage@eew-energyfromwaste.com](mailto:leudelage@eew-energyfromwaste.com)

[www.eew-energyfromwaste.com](http://www.eew-energyfromwaste.com)