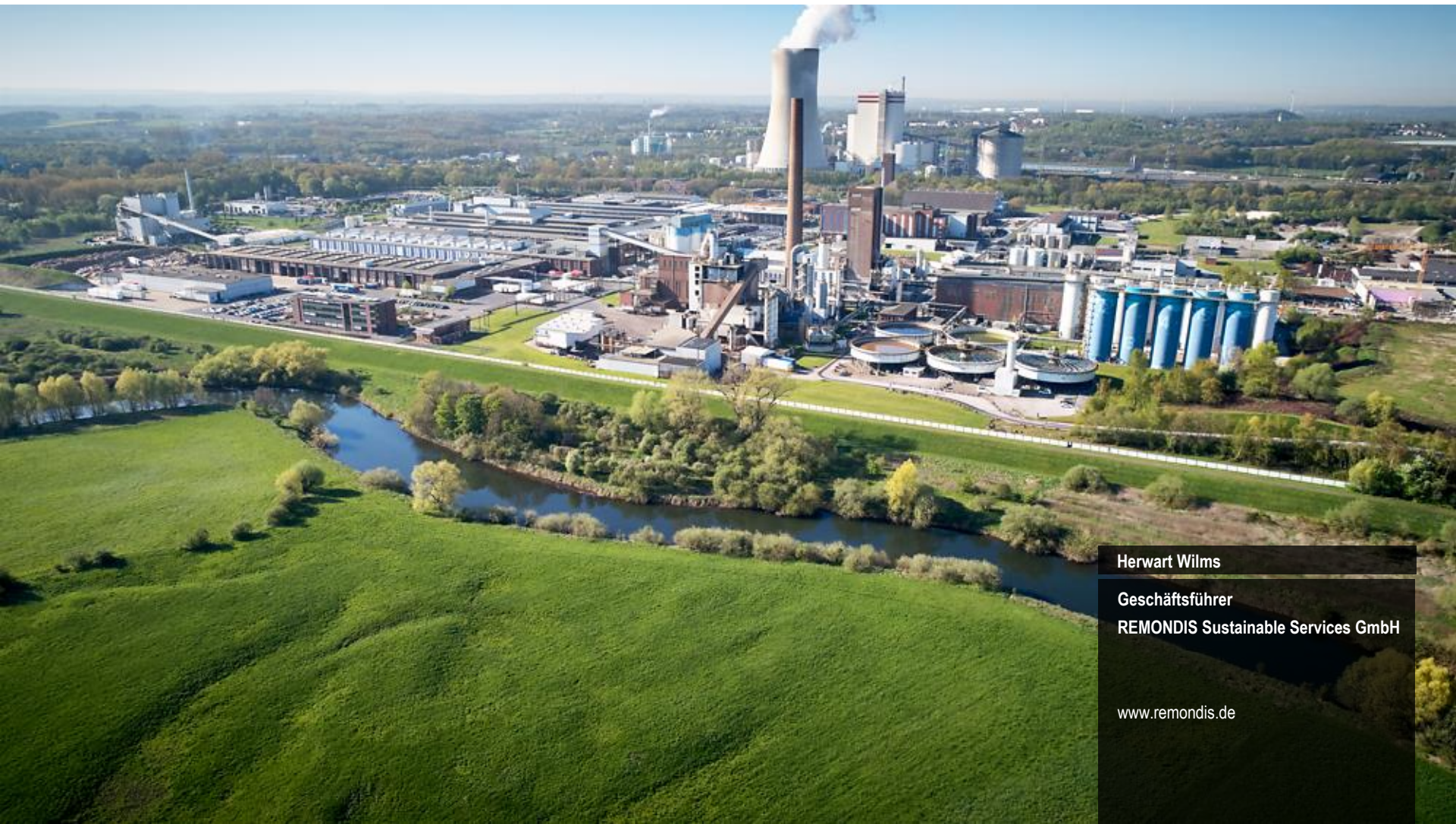


Abfallverbrennung im ETS



Herwart Wilms

Geschäftsführer

REMONDIS Sustainable Services GmbH

www.remondis.de

Abfälle möglichst hochwertig verwerten

- Die Thermische Verwertung ist insbesondere als Alternative zur europaweit immer noch praktizierten Deponierung integraler Bestandteil einer modernen Kreislaufwirtschaft, da es für viele Abfälle schlicht keine ökonomisch und ökologisch sinnvolle Alternative gibt.
 - Im Sinne einer effektiven Kreislaufwirtschaft sollten Abfälle aber immer so hochwertig wie möglich verwertet werden.
 - Dazu braucht es Anreize mit einer Lenkungswirkung.
 - Wenn die thermische Verwertung teurer wird und die Deponierung verboten ist, wird Recycling wirtschaftlicher.
- ➔ Es wird mehr stofflich verwertet.



Potenziale für mehr Recycling in der EU

Siedlungsabfälle: EU-Ziele und Aufkommen in Mitgliedstaaten

EU-Ziel für Wiederverwendung und Recycling von Haushaltsabfällen bis 2025

≥55%

EU-Ziel für Deponierung von Siedlungsabfällen bis 2035

≤10%

| | Siedlungsabfälle (in kg/pro Kopf - 2018) | Anteil von Recycling und Kompostierung (2017) | Anteil der Deponierung (2017) |
|--------------|--|---|-------------------------------|
| EU28* | 489 | 46 % | 24 % |
| Dänemark | 766 | 46 % | 1 % |
| Malta | 640 | 6 % | 93 % |
| Zypern | 640** | 16 % | 82 % |
| Deutschland | 615 | 68 % | 1 % |
| Luxemburg | 610 | 48 % | 7 % |
| Österreich | 579 | 58 % | 2 % |
| Irland | 567** | 41 % | 26 % |
| Finnland | 551 | 41 % | 1 % |
| Frankreich | 527 | 43 % | 22 % |
| Niederlande | 511 | 54 % | 1 % |
| Portugal | 508 | 28 % | 50 % |
| Italien | 499 | 48 % | 26 % |
| Griechenland | 497** | 19 % | 80 % |
| Slowenien | 486 | 58 % | 13 % |
| Spanien | 475 | 33 % | 54 % |
| Litauen | 464 | 48 % | 33 % |
| Schweden | 434 | 47 % | 0 % |
| Kroatien | 432 | 24 % | 75 % |
| Bulgarien | 423 | 35 % | 62 % |
| Slowakei | 414 | 30 % | 61 % |
| Belgien | 411 | 54 % | 1 % |
| Lettland | 407 | 23 % | 31 % |
| Estland | 405 | 28 % | 20 % |
| Ungarn | 381 | 35 % | 49 % |
| Tschechien | 351 | 38 % | 48 % |
| Polen | 329 | 34 % | 42 % |
| Rumänien | 272 | 14 % | 71 % |

*Daten einschließlich des Vereinigten Königreichs **Daten aus 2016

Rechnet man andere Methoden zur Abfallentsorgung wie Verbrennung mit ein, ergeben sich insgesamt 100 Prozent.

Quelle:

Eurostat, Europäische Umweltagentur, Europäische Kommission



Abfallverbrennung im BEHG und EU-ETS

- Nach aktuellem Stand sollen Abfälle bereits ab 2023 innerhalb des nationalen Emissionshandels (BEHG) als Brennstoffe gewertet werden.
- Steigende Verbrennungskosten in Deutschland bei gleichzeitig gleichbleibenden Kosten im europäischen Ausland werden vor allem in Grenzregionen zu einem erhöhten Aufkommen der Abfallverbringung in das Ausland führen.
- Eine solche Form des Abfalltourismus schwächt nicht nur den deutschen Markt, sie ist auch in Hinblick auf die Klimawirkung unsinnig und muss unbedingt verhindert werden.
- ➔ Die Einbindung von Abfällen in einen Emissionshandel sollte daher zwingend auf europäischer Ebene stattfinden und nationale Alleingänge im Vorfeld verhindert werden.