



Medienmitteilung

Zertifizierung naturemade basic

***naturemade basic* – Strom und Wärme aus dem Kehrrechtheizkraftwerk Im Limmattal steht eine der ersten zertifizierten Anlagen**

Dietikon, 17.12.2008 – Das Kehrrechtheizkraftwerk (KHKW) in Dietikon gehört zu den schweizweit ersten drei Anlagen, deren Strom- und Wärmeproduktion mit dem Energie-Label *naturemade basic* ausgezeichnet worden ist. Ein wichtiges Kriterium für die Zertifizierung durch den Verein für umweltgerechte Energie (VUE) ist eine Energieproduktion, die zu mindestens 50% CO₂-neutral ist.

Im Kläranlageverband Limmattal (KVL) wird durch die thermische Verwertung von Abfall Wärme und Strom mit einem hohen ökologischen Standard produziert. Weil der KVL auch bereits ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert ist, konnte der Audit in kürzester Zeit erfolgreich durchgeführt werden. Im ganzen östlichen Teil der Schweiz ist das KHKW im Limmattal die erste Anlage, deren Strom- und Wärmeproduktion mit dem Energie-Label *naturemade basic* ausgezeichnet worden ist.

Damit ein KHKW durch den Verein für umweltgerechte Energie zertifiziert wird, müssen strenge Kriterien erfüllt werden. Die aus dem Kehrrecht produzierte Energie muss zu 50% CO₂-neutral sein. Weitere Kriterien betreffen den Energienutzungsgrad sowie das Qualitäts- und Umweltmanagement.

Der Kehrrecht – früher ein Produkt, das eigentlich niemand mehr wollte – wird zu einem wichtigen alternativen Energieträger für das Limmattal. Das Zertifikat *naturemade basic* garantiert den Energiebezügern, dass sie mit der Energie aus Abfall wesentlich zur CO₂-Reduktion beitragen.

Weitere Informationen:

www.naturemade.ch

www.kvldietikon.ch



Kläranlageverband Limmattal
Reservatstrasse 5
8953 Dietikon

Telefon 044 745 64 64
Fax 044 745 64 60
Internet www.kvldietikon.ch

Kontakte

Emil Schönmann, Geschäftsführer
Direktwahl 044 745 64 23, Mail emil.schoenmann@kvldietikon.ch

Gabriela Kofel, Assistentin der Geschäftsleitung
Direktwahl 044 745 64 16, Mail gabriela.kofel@kvldietikon.ch

Dietikon, 17. Dezember 2008 Kg