











Projekttablauf

Februar 1994:	Entscheidung des NÖ Landtages
Juli 1994:	Gründung der AVN (50% Land NÖ - 50% EVN)
Juli 1994 - Mai 1995:	Machbarkeitsstudie
Juni 1995 - April 1997:	Standortsuche und Auswahl
Juni 1997:	Volksbefragung in Zwentendorf, 74% Zustimmung
August 1997 - Sept. 2000:	Umweltverträglichkeitsprüfungsverfahren
Frühjahr 1998:	Beginn der technischen Planungen
31. Juli 1999:	AVN 100 % Eigentum der EVN
Ab Februar 2000:	Ausschreibung der technischen Anlagenkomponenten
5. September 2000:	Bescheid der 1. Instanz, NÖ Landesregierung
19. Juni 2001:	Bescheid der 2. Instanz, Umweltsenat im BMLFUW
Juli 2001:	Baubeginn
Juli 2001 - Dezember 2002:	Bau der Anlage
Jänner 2003 – August 2003:	Inbetriebsetzung
5. April 2003:	Erstes Müllfeuer
September 2003:	Probetrieb und abschließende Leistungstests
1. Jänner 2004:	Betriebsbeginn



Wir behandeln den Müll, den Sie machen!

- Jeder Niederösterreicher macht pro Jahr **418 kg Müll**.
Werden Glas, Papier, Metall, Kunststoff und biogene Abfälle ordnungsgemäß zur Wiederverwertung aussortiert, bleiben immer noch **172 kg Hausrest- und Sperrmüll** pro Person und Jahr übrig.
Dieser Hausrest- und Sperrmüll wird in der AVN thermisch verwertet.
- Im Jahr 2003 wurde um 0,5% mehr Müll produziert als im Jahr 2002.
So steigt das Abfallaufkommen in Niederösterreich - wenn auch geringfügig - jedes Jahr weiter an.

Gesamtmüllaufkommen in NÖ:		631.708 t
(lt. NÖ-Abfallbericht 2002)		
Davon:	Hausrestmüll	202.241 t
	Sperrmüll	62.816 t
	Biogene Abfälle	124.274 t
	Problemstoffe	4.087 t
	E-Schrott	5.407 t
	Altstoffe insgesamt *)	232.884 t
Gesamtmüllaufkommen in Österreich:		3.419.000 t

*) Altpapier, Altglas, Metalle, Kunststoffe, Alttextilien, Altfette/Öle, Altholz

Müllvermeidung steht immer an 1. Stelle!

Vermeiden Sie Müll, damit die AVN ihn nicht verbrennen muss!



Die Warte ist die
Leitungszentrale und
Kommunikationszentrum























Biomassewärmwasserkessel

urbas
energie technik









sollet

Präsentation
LFS - Talle - Austria

Herstellung der Milch

ist

- Rückverteilung
- Automatische Entleerung
- Automatische Abwägung
- Produkt- und Schmutzhygiene

ckovus Pollos
et Amliches





Präsentation
LFS – Tulln – Austria

Puffer- und Heißwasserspeicher

Pufferspeicher 1.500 l

Durchlaufwarmwasserspeicher
mit 300 l



















Bios 1

- 🌍 **Klimaschutz**
- 🌍 **Umweltfreundlich**
- 🌍 **Energie aus Abfall**

Untergrafendorf 8 Tel. 02743 / 3838
A-3071 Böheimkirchen office@bios-energie.at w





















































