

## Bilanz der Atomwirtschaft:

Etwa 100 Milliarden DM sind in Deutschland in die Atomenergie investiert worden davon ca. 35 Milliarden aus dem Bundesforschungsetat.

Weit über 20 Milliarden wurden ohne jeglichen Nutzen in den Sand gesetzt (Kalkar, Wackersdorf, Hochtemperatur-Reaktor). Die Hinterlassenschaft des Atomkurses der Industrie und der Politik bedeutet vor allem aber strahlende Atomruinen, einen Atommüllberg und die gesundheitlichen Folgen von radioaktiver Strahlung in Form von Leukämie und Krebs.

## Eigentumsverhältnisse:

### Badenwerk -->

Karlsruhe (MZFR + KNK 2)	100 %
Philippsburg I, II	je 50 %
Obrigheim	28 %

Badenwerk AG, Bericht über das Geschäftsjahr 1990, S. 15, 37, 42.

### Bayernwerk -->Grafenrheinfeld

Gundremmingen B, C	je 25 %
Isar I	50 % (IAW 50 %)
Isar 2	50 % (IAW 25 %,München 25 %)Niederaichbach

<u>HEW</u> -->	Stade	33,3 %
	Brunsbüttel	66,7 %
	Krümmel	50 %
	Brokdorf	20 %

Hamburgische Electricitäts-Werke AG, Geschäftsbericht 1990, S. 19.

<u>VEW</u> -->	Emsland	75 %
	Hamm-Uentrop	ca. 37 %

Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen Aktiengesellschaft Dortmund, Bericht über das 61. Geschäftsjahr 1990, S. 72.

### PreussenElektra -->

Würgassen	100 %
Unterweser	100 %
Stade	66,7 %
Brokdorf	80 %
Brunsbüttel	33,3 %
Krümmel	50 %
Grohnde	50 %

PreussenElektra Aktiengesellschaft, Bericht über das Geschäftsjahr 1990, S. 62/63.

<u>RWE</u> -->	Biblis A, B	je 100 %
	Gundremmingen B,C	je 75 %
	Mühlheim-Kärlich	30 %

Hintergrundpapier Matthias Stüwe, Die Rolle von RWE und VEBA in der deutschen Stromwirtschaft.

<u>EVS</u> -->	Neckarwestheim I, II
	Obrigheim
	Philippsburg I, II

