



## BÜRGERBETEILIGUNG

# Freiwillige Beteiligung der Öffentlichkeit beim Rückbau des Atomkraftwerks in Obrigheim

Umweltminister Franz Untersteller hat der Bevölkerung in und um Obrigheim eine erneute Bürgerbeteiligung beim Rückbau des dortigen Atomkraftwerks versprochen. Zwar sei eine förmliche Beteiligung auf dieser Verfahrensstufe atomrechtlich nicht zwingend vorgeschrieben, erklärte der Umweltminister, aber der Rückbau des Kraftwerks werfe verständlicherweise immer wieder eine Reihe von Fragen auf, die die Menschen beantwortet haben möchten. „Diesem Informationsbedürfnis wollen wir Rechnung tragen, deshalb haben wir uns zu einer exemplarischen freiwilligen Bürgerbeteiligung entschlossen“, so Untersteller.

Er erhoffe sich davon zum einen größere Akzeptanz für den schrittweisen Rückbau der kerntechnischen Anlagen. Zum anderen wolle er ausschließen, dass wichtige Fragen und Anregungen im Stilllegungs- und Rückbauprozess unberücksichtigt bleiben. Franz Untersteller: „Wir machen keine Bürger-Beruhigung, sondern wir wollen eine echte Beteiligung der Menschen und werden, wo nötig, Einwendungen und neue Erkenntnisse berücksichtigen.“

Der Betreiber des KWO, die EnBW Kernkraft GmbH, habe einem entsprechenden Wunsch des Umweltministeriums auf freiwillige Bürgerbeteiligung bereits entsprochen, freute sich der Umweltminister. Im Rahmen des Genehmigungsverfahrens zur dritten Abbaugenehmigung, mit dem im Wesentlichen der Reaktordruckbehälter, seine Einbauten und der Biologische Schild zurückgebaut werden sollen, werde das KWO das Umweltministerium bei der Vorbereitung und Durchführung eines entsprechenden Termins, voraussichtlich im zweiten Quartal 2012, unterstützen.

Die näheren Einzelheiten werden in Bälde zwischen Betreiber und

Umweltministerium abgestimmt.

Quelle: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

---

<http://um.baden-wuerttemberg.de/de/presse-service/presse/pressemitteilung/pid/freiwillige-beteiligung-der-oeffentlichkeit-beim-rueckbau-des-atomkraftwerks-in-obrigheim-1/>