

Sammeleinwendungen im Rahmen des Genehmigungsverfahrens zu Stilllegung und Abbau des Atomkraftwerke Biblis A und B.

Wir begrüßen ausdrücklich die endgültige Abschaltung des Atomkraftwerke Biblis A und B. Durch die geplante Vorgehensweise beim Abbau sehen wir unsere Rechte auf körperliche Unversehrtheit und den Schutz unseres Eigentums bedroht. Daher erheben wir die folgenden Einwendungen:

<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Strahlenbelastung durch alle mit Stilllegung und Abbau der Atomkraftwerke Biblis A und B verbundenen Tätigkeiten müssen so gering wie möglich gehalten werden. Das Strahlenminimierungsgebot ist in allen Punkten anzuwenden. 2. Stilllegung und Abbau müssen umfassend im Genehmigungsverfahren festgelegt werden und dürfen nicht in ein späteres „Aufsichtsverfahren“ vertagt werden. Für weitere Genehmigungsverfahren ist immer eine erneute Öffentlichkeitsbeteiligung und Umweltverträglichkeitsprüfung vorzusehen. 3. Solange sich Brennelemente im Reaktorgebäude befinden, dürfen keine Rückbaumaßnahmen vorgenommen werden. 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Vor Beginn der Stilllegung, also noch in der Nachbetriebsphase, muss ein radiologisches Gesamtkataster der Atomanlage erstellt werden. Im Kataster muss eine Bestandsaufnahme des gesamten radioaktiven Inventars der Anlage enthalten sein. Weiterhin muss eine Gesamtbestandsaufnahme der zu erwartenden radioaktiven Abfallmengen erstellt werden. 5. Die vom Betreiber angestrebte möglichst rasche „Entlassung aus dem Atomrecht“ zur Kostenminimierung darf beim Rückbau nicht an erster Stelle stehen. 6. Das Freimessen radioaktiven Materials innerhalb des Kontrollbereichs muss unterbleiben, da es dem Minimierungsgebot widerspricht. Da auch der „freigemessene“ Abfall nicht frei von radioaktiven Stoffen ist, darf er nicht auf Deponien verteilt werden.
---	---

Wir behalten uns vor, weitere Einwendungen auf dem Erörterungstermin vertieft darzustellen und bitten um Mitteilung zu allen das Genehmigungsverfahren betreffenden Vorgängen.

Name, Vorname	Anschrift	Unterschrift