

Antrag - Tanklager Farge muss zum Konversionsprojekt werden

Der Beirat Blumenthal möge beschließen:

Bei der Bürgerversammlung der Tanklager-Initiative am 03.03.2015 hat Frau Bürgermeisterin Linnert erklärt, dass sie noch in diesem Halbjahr die formale Stilllegungsanzeige der Bundeswehr für das Tanklager Farge erwartet.

In einem Schreiben der Gewerbeaufsicht des Landes Bremen vom September 2014 heißt es dazu, dass "die formale Stilllegungsanzeige gemäß § 15 Abs. 3 Bundes-Immissionsschutzgesetz nicht nur Unterlagen über die vom Betreiber vorgesehenen Maßnahmen zur Erfüllung der sich aus § 5 Abs. 3 und 4 ergebenden Pflichten beizufügen sind, sondern dass die Anzeige deshalb ein Konzept enthalten muss, aus dem mindestens hervorgeht, wie wichtige Anlagenteile bis zum Rückbau gesichert werden, welche Anlagenteile wann und wie rückgebaut werden sollen und wie der sichere Rückbau unter Berücksichtigung von Umwelt- und Arbeitsschutz erfolgen soll."

Der Beirat Blumenthal fordert, dass Beirat und Ortsamt direkt an den Beratungen zu den sich aus der formalen Stilllegungsanzeige ergebenden Maßnamen und Vorschläge beteiligt werden, so wie es das Immissionsschutzgesetz vorsieht.

Die Stilllegung des Tanklagers Farge ist ein klassisches Projekt von Rüstungskonversion. An Stelle des bisherigen Tanklagerbetriebes muss für den Stadtteil und die Menschen eine andere Nutzung des Geländes erfolgen. Hierfür können alle Nutzungsformen von klassischer Naherholung bis zu Gewerbeflächen für die regionale Wirtschaft möglich sein. Für die Entscheidungsfindung darüber ist ein breiter Konsens erforderlich, der in einer breit angelegten Debatte mit allen gesellschaftlichen Kräften diskutiert und erreicht werden muss. Da der Beirat am Ende gemäß § 9 Absatz 1 Nr. 5 des Ortsgesetzes über Beiräte und Ortsämter Beschlüsse fassen muss, ist eine Einbindung von Beirat und Ortsamt von Anfang an nicht nur wünschenswert, sondern zwingend geboten.

Helma Stitz, Alex Schupp und die Fraktion der SPD im Beirat Blumenthal

Blumenthal, d. 23.03.2015