



PRESSEMITTEILUNG

Berlin, 7.12.2017

Kerosinablass: Das neue Gutachten ist heute durch das Umweltbundesamt ausgeschrieben worden.

Auf dem Bundesparteitag erhielt die SPD-Bundestagsabgeordnete Angelika Glöckner die Benachrichtigung des Umweltbundesamt, dass die neue Studie zum Kerosinablass durch Flugzeuge seit heute ausgeschrieben ist.

Wie von der Behörde zugesichert, wurde die Abgeordnete Angelika Glöckner heute darüber informiert, dass die Mittel für die Studie durch das Bundesministerium für Umwelt, Bau und Reaktorsicherheit freigegeben wurden und das neue Gutachten somit ausgeschrieben wurde.

Forschungseinrichtungen können sich nun bis zum 08.01.2018 beim Umweltbundesamt in Dessau bewerben. Das Gutachten selbst hat eine Laufzeit von 10 Monaten. Damit ist sicherstellt, dass die Ergebnisse noch 2018 vorliegen.

„Es freut mich, dass die Zusammenarbeit und die Informationskette zwischen den Beteiligten so gut funktionieren“, teilt die SPD-Abgeordnete mit. Nachdem die Ausschreibung veröffentlicht wurde, macht sich die Abgeordnete daran sicherzustellen, dass die ungenauen Arbeitsbeschreibungen des Gutachtens auch zu einer tatsächlichen Messung führen. In einem Schreiben an die geschäftsführende Bundesumweltministerin Hendricks hebt Angelika Glöckner nochmal die Notwendigkeit und Bedeutung einer Messung hervor. *„Die Leistungsbeschreibung des Gutachtens bietet die Möglichkeit konkreter Messungen einer möglichen Kerosinbelastung am Boden. Deshalb habe ich nochmal dem Bundesumweltministerium geschrieben, dies bei der Auswahl der Bewerbungen zu berücksichtigen“,* teilte Angelika Glöckner mit.

Abschließend fordert sie besonders die in den betroffenen Regionen liegenden Einrichtungen zur Bewerbung auf. *„Bei uns in der Region gibt es viele gute Forschungseinrichtungen und Hochschulen, die ich ermutige sich ihrer Stärken bewusst zu sein und sich auf dieses Vorhaben zu bewerben“,* schließt die SPD-Bundestagsabgeordnete.

Die Ausschreibung finden Sie auf der Homepage des Bundesumweltamtes unter: www.umweltbundesamt.de