



Andreas Mehlretter
Mitglied des Deutschen Bundestages

Pressemitteilung vom 21.09.2023

Flughafen Manching: PFAS-Sanierung im Zeitplan

Berlin, 21.09.2023

Andreas Mehlretter, MdB

Berliner Büro:

Platz der Republik 1
11011 Berlin
Telefon: +49 30 227-78096
Fax: +49 30 227-23-78096
andreas.mehlretter@bundestag.de

Wahlkreisbüro Freising:

Ziegelgasse 11
85354 Freising
Telefon: +49 8161 2349444

Wahlkreisbüro Pfaffenhofen:

Scheyerer Straße 10
85276 Pfaffenhofen
Telefon: +49 8441 7979521

Im Oktober starten die Baumaßnahmen zur PFAS-Sanierung am Flughafen Manching. „Es geht endlich los. Das haben meine Nachfragen bei den beteiligten Behörden auf Bundesebene und vor Ort ergeben“, erklärt der SPD-Bundestagsabgeordnete für den Landkreis Pfaffenhofen, Andreas Mehlretter. In einer ersten von drei Ausschreibungen wurden die Bohrarbeiten für die Brunnengalerie an der „Alten Feuerwache“ jetzt erfolgreich vergeben. Die weiteren Ausschreibungen sind in der Vorbereitung und vorbereitende Maßnahmen wie die Kampfmitteluntersuchung laufen.

„Der Baubeginn ist für die Anwohnerinnen und Anwohner eine gute Nachricht“, so Andreas Mehlretter. „Endlich kann dann das Grundwasser im Bereich der Alten Feuerwache des Flughafens hochgepumpt, gereinigt und wieder zurückgepumpt werden. Damit verhindert man, dass sich die Schadstoffe weiterverbreiten. Dadurch, dass sauberes Wasser nachfließt, wird auch die Schadstoffbelastung in den jetzt betroffenen Gebieten zurückgehen. Es ist nun absehbar, dass das Wasser in Zukunft wieder verwendet werden kann.“

Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS) sind giftige Rückstände von Chemikalien, die besonders in den Manchinger Ortsteilen Westenhausen und Lindach im Grundwasser aber auch in Oberflächengewässern gefunden wurden. Einige dieser Substanzen stehen im Verdacht krebserregend zu sein. Deswegen dürfen dort weder Grund- noch Oberflächenwasser zur Bewässerung verwendet werden. Verursacher der Schadstoffeinträge sind Löschschäume, die die Bundeswehr am Flughafen Manching eingesetzt hat.