



Joshua Frey

Mitglied des Landtags von Baden-Württemberg



Pressemitteilung vom Freitag, 15. Februar 2019

Umweltministerium des Landes fördert mit EU-Geldern Phosphor-Recycling

Joshua Frey MdL: „Zukunftsweisendes Projekt zur Phosphor-Rückgewinnung zeigt, dass Europa vor Ort wirkt – auch im Landkreis Lörrach.“

Phosphor ist lebensnotwendig und es gibt für diesen wichtigen Rohstoff keinen Ersatz. Aus diesem Grund fördert das Umweltministerium Baden-Württemberg mit einem Förderprogramm des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) die Rückgewinnung dieses wichtigen Rohstoffes aus Klärschlämmen und Klärschlammaschen. Insgesamt werden so in der Förderperiode 2014 bis 2020 vier neue Anlagen in Baden-Württemberg mit über 11,4 Millionen Euro gefördert. Hiervon stammten 7,1 Millionen Euro aus EFRE-Mitteln und knapp 4,3 Millionen Euro aus Landesmitteln.

Auch im Landkreis Lörrach ist so eine Pilotanlage zur Rückgewinnung von Phosphor in der Entstehung. Im Rahmen des 3. Förderaufrufs „Phosphor“ wurden knapp 1,6 Mio. Euro EFRE-Mittel und über 900.000 Euro Landesmittel (insgesamt 2,5 Mio. Euro) für den Bau einer großtechnischen Pilotanlage zur Phosphor-Rückgewinnung aus Klärschlamm des Abwasserverbands Mittleres Wiesental in Steinen bewilligt. Ihren Betrieb aufnehmen soll die Anlage den aktuellen Plänen zufolge im Jahr 2020.

Der Lörracher Landtagsabgeordnete Joshua Frey freut sich über dieses zukunftsweisende Projekt: „Das grün-geführte Umweltministerium fördert mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung vier solcher Anlagen. Bei den Phosphor-Rückgewinnungsanlagen ist Baden-Württemberg deutschlandweit führend – mit den Fördermitteln bauen wir diesen Vorsprung weiter aus. Dies zeigt, dass Europa vor Ort wirkt – auch im Landkreis Lörrach.“

„Phosphate werden aus Abwässern oder Klärschlämmen zu Pflanzendünger verarbeitet – das ist die Idee hinter dem Phosphor-Recycling“, erklärt Joshua Frey. „Indem wir die Salze rückgewinnen, können wir nicht nur Überdüngung in Gewässern verringern, sondern auch Phosphor als Grundstoff für Düngemittel zurückgewinnen. Das spart Energie und macht uns unabhängiger von Importen.“