

Neue Talsperren gegen Leineüberschwemmungen

Neue kleine Talsperren am Leine-Nebenfluss Ilme und dessen Zuläufen am Solling-Rand sollen künftig Überschwemmungen verhindern.



Leine: Neue Talsperren sollen Überschwemmungen verhindern.

© Behrens

Dassel. Davon werden nach Ansicht des Leineverbandes nicht nur die Bewohner in der Region Dassel/Einbeck profitieren, sondern auch Leine-Anlieger bis in den Landkreis Hildesheim.

Wichtig seien neue Rückhaltebecken am Ilme-System vor allem deshalb, weil der Fluss unterhalb des großen Rückhaltebeckens Salzderhelden in die Leine münde, sagte Leineverband-Geschäftsführer Hans-Jürgen Laduch am Mittwoch. Das Wasser des bei Tauwetter oder Starkregen heftig anschwellenden Flusses könne bislang nicht zurückgehalten werden und führe direkt zu einem Anstieg der Leine-Pegel.

Für zwei der fünf vorgesehenen neuen Rückhaltebecken seien die Planungen bereits so weit fortgeschritten, dass das Planfeststellungsverfahren beantragt werden könne, sagte Laduch. Die Rückhaltebecken sollen zusammen ein Fassungsvermögen von 1,65 Millionen Kubikmetern bekommen.

Offen sei derzeit noch, wie hoch der Zuschuss des Landes zu den Baukosten sein wird. Alleine für ein Becken, das zwischen Dassel und Mackensen entstehen soll, seien Kosten in Höhe von rund drei Millionen Euro kalkuliert. *dpa*

Neue Presse 16.02.2011

<http://www.neuepresse.de/Nachrichten/Magazin/uebersicht/Neue-Talsperren-gegen-Leineueberschwemmungen>