

Vorlagennummer: 2026/018
Vorlageart: Beschlussvorlage
Öffentlichkeitsstatus: öffentlich

Antrag des Dachverbandes Feldberegnung auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis für die Entnahme von Grundwasser für die Feldberegnung

Federführung: Umwelt
Produkte: 538-200 Ordnungsaufgaben nach Wasserrecht

Beratungsfolge

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Öffentlichkeitsstatus
Ausschuss für Umweltschutz (Kenntnisnahme)	05.02.2026	Ö

Beschlussvorschlag:
Berichtsvorlage – keine Beschlussfassung erforderlich

Sachverhalt:

In Landkreis und Stadt Lüneburg bestehen wasserrechtliche Erlaubnisse für die Feldberegnung für eine Menge von über 18 Mio. m³/a. Deren kumulierende Wirkung auf die Grundwasserkörper, Fließgewässer und grundwasserabhängige Landökosysteme sind in der Vergangenheit nicht untersucht worden. Um der Forderung, dies zu tun, nachkommen zu können, hat sich bereits im Jahr 2014 der Dachverband Feldberegnung Lüneburg gegründet. Analog ist die im Landkreis Uelzen geschehen. Die Dachverbände unter der Geschäftsführung des Kreisverbandes der Wasser- und Bodenverbände in Uelzen haben ein hydrogeologisches Gutachten erstellen lassen, auf dessen Grundlage nun die Erlaubnisse für die Entnahme in den nächsten 20 Jahren beantragt werden. Die Anträge wurden Ende 2025 eingereicht. In Landkreis und Stadt Lüneburg soll die Entnahmemenge auf rd. 23. Mio. m³/a gesteigert werden, da der Bedarf sich aufgrund der klimatischen Veränderungen erhöht hat. Über den Stand des Verfahrens und das weitere Vorgehen wird in der Sitzung berichtet.

Finanzielle Auswirkungen:

- a) für die Umsetzung der Maßnahmen: _____ €
- b) an Folgekosten: _____ €
- c) Haushaltsrechtlich gesichert:

☐ im Haushaltsplan veranschlagt

☐ durch überplanmäßige/außerplanmäßige Ausgabe



LANDKREIS LÜNEBURG
DER LANDRAT

☐ durch Mittelverschiebung im Budget

Begründung:

☐ Sonstiges:

d) mögliche Einnahmen:

wenn ja, umsatzsteuerliche Relevanz der Einnahmen:

☐ ja

☐ nein

☐ klärungsbedürftig

Klimacheck:

Was für eine Klimawirkung hat das Vorhaben?

☐ stark positive Klimawirkung

☐ positive Klimawirkung

☒ keine oder geringe Klimawirkung

☐ negative Klimawirkung

☐ stark negative Klimawirkung

Ergebnis des KlimaChecks (in Tabellenform) einfügen:

Anlage/n

Keine