

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Toni Schuberl BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**

vom 09.08.2019

- mit Drucklegung -

Moore und Moorrenaturierung in Niederbayern

Ungefähr 6 % der klimarelevanten Emissionen Bayerns kommen aus entwässerten Mooren. Jeder Hektar entwässertes Hochmoor setzt jährlich so viel Kohlendioxid frei wie ein Mittelklassewagen mit 20.000 Kilometer Fahrleistung. Die Renaturierung und damit Wiedervernässung von Hoch- und Niedermooren bringt nicht nur einen wichtigen Beitrag zur Reduzierung klimaschädigender Gase, sondern trägt auch zum Schutz hoch bedrohter Tier- und Pflanzenarten und zum Hochwasserschutz bei. Moorenaturierung ist eine der günstigsten Möglichkeiten Treibhausgase zu vermeiden. Mit einem Bayerischen Masterplan Moore soll der Moorschutz und damit die Renaturierung der Moore voran gebracht werden.

Ich frage die Staatsregierung:

1. a) Wie viele Hochmoore gibt es in den Landkreisen in Niederbayern (bitte getrennt auflühren)?
b) Wie viele Hektar Hochmoore sind in den Landkreisen in Niederbayern derzeit erfasst (bitte getrennt auflühren)?
2. a) Bei wie vielen Hochmooren in Niederbayern wird eine Wiedervernässung aus Klimaschutzgründen oder zum Schutz der Biodiversität empfohlen (bitte getrennt nach Landkreisen auflühren)?
b) Bei wie vielen Hektar Hochmoor in Niederbayern wird eine Wiedervernässung aus Klimaschutzgründen oder zum Schutz der Biodiversität empfohlen (bitte getrennt nach Landkreisen auflühren)?
3. a) Bei wie vielen Hochmooren in Niederbayern wurde oder wird eine Wiedervernässung aus Klimaschutzgründen oder zum Schutz der Biodiversität im Rahmen staatlicher Klima- oder Naturschutzprogramme umgesetzt (bitte getrennt nach Landkreisen auflühren)?
b) Bei wie vielen Hektar Hochmoor in Niederbayern wurde oder wird eine Wiedervernässung aus Klimaschutzgründen oder zum Schutz der Biodiversität im Rahmen staatlicher Klima- oder Naturschutzprogramme umgesetzt (bitte getrennt nach Landkreisen auflühren)?

4. Bei wie vielen Mooren in Fauna-Flora-Habitat-Gebieten in Niederbayern wird im Managementplan eine Wiedervernässung empfohlen (bitte getrennt auflühren)?
5. a) Wie viele Niedermoore gibt es in den Landkreisen in Niederbayern (bitte getrennt auflühren)?
- b) Wie viele Hektar Niedermoore sind in den Landkreisen in Niederbayern derzeit erfasst (bitte getrennt auflühren)?
6. a) Bei wie vielen Niedermooren in Niederbayern wird eine Wiedervernässung aus Klimaschutzgründen oder zum Schutz der Biodiversität empfohlen (bitte getrennt nach Landkreisen auflühren)?
- b) Bei wie vielen Hektar Niedermoor in Niederbayern wird eine Wiedervernässung aus Klimaschutzgründen oder zum Schutz der Biodiversität empfohlen (bitte getrennt nach Landkreisen auflühren)?
7. a) Bei wie vielen Niedermooren in Niederbayern wurde oder wird eine Wiedervernässung aus Klimaschutzgründen oder zum Schutz der Biodiversität im Rahmen staatlicher Klima- oder Naturschutzprogramme umgesetzt (bitte getrennt nach Landkreisen auflühren)?
- b) Bei wie vielen Hektar Niedermoor in Niederbayern wurde oder wird eine Wiedervernässung aus Klimaschutzgründen oder zum Schutz der Biodiversität im Rahmen staatlicher Klima- oder Naturschutzprogramme umgesetzt (bitte getrennt nach Landkreisen auflühren)?
- 8a) Wie viele finanziellen Mittel wurden in den letzten 5 Jahren für die Renaturierung von Hochmooren in Niederbayern zur Verfügung gestellt (bitte nach landes-, bundes- und europäischen Fördermitteln getrennt auflühren)?
- b) Wie viele finanziellen Mittel wurden in den letzten 5 Jahren für die Renaturierung von Niedermooren in Niederbayern zur Verfügung gestellt (bitte nach landes-, bundes- und europäischen Fördermitteln getrennt auflühren)?
- c) Wie viele finanziellen Mittel wurden in den letzten 5 Jahren für Begleituntersuchungen für Wiedervernässungsprojekte in Niederbayern zur Verfügung gestellt (bitte nach landes-, bundes- und europäischen Fördermitteln getrennt auflühren)?