

Auftraggeber: Gemeinde Wennigsen (Deister)

Kontrolluntersuchung Feldhamster auf einer Ackerfläche am Bröhnweg bei Wennigsen (Deister)

Anlass: Bauleitplanung für den geplanten Neubau einer Kita

Plangebiet: Ackerschlag mit folgenden Begrenzungen: ↘

- im Süden: Bröhnweg und Wasserpark Wennigsen
- im Westen: Sport- und Freizeitgelände mit Parkplatz
- im Norden: Ackerflächen
- im Osten: Ackerflächen

Datum: 23.06.2022

Uhrzeit von – bis: 13:30 – 14:15 Uhr

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Landespflege Michael Jürging

Ergebnis: Das Flurstück befindet sich im Eigentum der Gemeinde Wennigsen und ist zzt. verpachtet. In 2022 wird es als landwirtschaftliche Greeningfläche verwendet. Nach Aussage des Pächters wurde die Einsaat im Mai durchgeführt. Zum Zeitpunkt der örtlichen Begehung war die Vegetation um die 20 cm hoch und noch nicht dicht geschlossen (siehe **Foto**). Bestandsprägend waren Blattrosetten des Borretsch (*Borago officinalis*). Der Boden konnte vollständig auf evtl. vorhanden Schlupflöcher von Feldhamsterbauen abgesehen werden.

Im Südwesten der Fläche befindet sich eine Skateanlage im Rohbau (Geländemodellierung mit Kies/Sand). Ihre Vorgängerin musste aus bautechnischen Gründen abgerissen werden und wird jetzt ersetzt.

Bei der Begehung am 23.06.2022 wurden auf der Ackerfläche weder Baue noch sonstige Hinweise auf ein Feldhamstervorkommen festgestellt.

Das Flurstück und die umliegenden Äcker in einem Radius von 200 bis 500 m waren vom Büro agwa bereits im Frühjahr und Sommer 2017 auf evtl. Feldhamstervorkommen kontrolliert worden. Anlass war seinerzeit der geplante Bau der Skateanlage. Auch bei diesen Untersuchungen hatte es keine Nachweise oder Verdachtsstellen gegeben. Der Acker Schlag war in 2017 ebenfalls mit einer Blütmischung eingesät.

Unterschrift:

Ingenieurgesellschaft **agwa** GmbH
Im Moore 17 D 30167 Hannover
Tel.: (0511) 3 38 95-0 Fax: (0511) 3 38 95-50
www.agwa-gmbh.de



Foto: Blick über die Untersuchungsfläche von Nord nach Süd mit dem bodenmodellierten Rohbau der Skateanlage im Hintergrund / 23.06.2022