

Gemeinde Dassendorf

Beschlussauszug

aus der

Sitzung Nr. 5 / 2018 - 2023 des Ausschusses für Umwelt und Sicherheit
der Gemeinde Dassendorf
vom 08.10.2020

TOP 6 **Auswertung Golfplatzbegehung**

Im Vorfeld der Sitzung startete um 13:00 Uhr die Golfplatz-Begehung unter der Leitung von Herrn Andreas Meyer.

- Coronabedingt wird der Golfplatz erheblich stärker genutzt und die Anzahl der Mitglieder hat sich erhöht.
- Wildschweine und Dachse wurden auf dem Golfplatz gesichtet. Auf Basis behördlicher Genehmigungen konnten 7 Wildschweine erlegt werden.
- Der Golfplatz wird zum Waldsaum hin eingezäunt. Die elektrischen Zäune waren wegen der Trockenheit nicht ausreichend wirksam, um die Tiere vom Grün fernzuhalten. Ferner wird ein „Wildgatter“ mit 10t Belastbarkeit (Müllfahrzeuge) bei der Zufahrt zum Golfplatz eingelassen. Auf der Zuwegung zum kleinen Platz ist dies bereits erfolgt (5t Belastbarkeit für z.B. Rettungsfahrzeuge).
- Pilzbefall in Rasenflächen wurde in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzamt mit dem Fungizid Medallion aktuell behandelt. Eine Behandlung ist 4 x im Jahr erlaubt. Das Mittel wurde in diesem Jahr erstmals eingesetzt.
- Raubvögel wurden während der Begehung in den Bäumen und am Boden gesichtet.
- Regenrückhaltebecken (Eigentum der Gemeinde Dassendorf):
Durch die Renaturierung der Süsterbek und damit einhergehend die reduzierte Fließgeschwindigkeit des Wassers wäre diese Anlage heute nicht mehr erforderlich, so Herr Meyer.
- Die alten Pappeln werden durch Neuanpflanzungen mit Flatterulmen und Traubeneichen ersetzt.
- Fledermauskästen und Insektenhotels wurden installiert.
- Das Oberflächenwasser des Grüns, welches intensiv gedüngt wird, darf nicht direkt in die Süsterbek eingeleitet werden. Die Drainagen führen in separate „Absetzflächen“.
- Aufgrund der Trockenheit und dem damit verbundenen niedrigen Wasserstand wurde in einem Teich eine Drainage vom Grün entdeckt, die umgeleitet werden muss. Dies wird nachgeholt.
- Die Ölindustrie bietet synthetischen Diesel und Benzin an. Die Energieeinsparung soll zwischen 10 und 15% liegen. Hier bestehen Überlegungen, dies für die Geräte zu nutzen.