



Die Bekämpfung des Eichenprozessionsspinners im Gebiet der Verbandsgemeinde Flechtingen wird vom Land Sachsen-Anhalt gefördert

Das Land Sachsen-Anhalt unterstützt auch 2023 die Bekämpfung des Eichenprozessionsspinners. Durch das Landesamt für Verbraucherschutz wurden hierfür im Rahmen des gleichnamigen Förderprogrammes Finanzmittel bereitgestellt. Das Ziel der Bekämpfung; die Minderung der Gefahren, die bei Kontakt von den giftigen Haaren der Raupen des Nachtfalters ausgehen.

Zu den praktischen Bekämpfungsmaßnahmen gehörte das lokale Besprühen der Nester an befallenen Bäumen im Frühjahr. Im November erfolgte dann die mechanische Bekämpfung - das Absaugen der Nester. Dazu wurden durch das Ordnungsamt der Verbandsgemeinde in Zusammenarbeit mit den Mitgliedsgemeinden auch in diesem Jahr die Standorte der befallenen Bäume ermittelt, um den notwendigen Leistungsumfang festzulegen und somit die notwendigen Maßnahmen zu planen. Nach der Ausschreibung und Vergabe der Dienstleistung an eine geeignete Fachfirma wurden die Arbeiten entsprechend überwacht.

Konkret wurden im Gebiet der Verbandsgemeinde Flechtingen mit Landesfördermitteln 2023 realisiert:

Im Jahr 2023 erfolgte im Mai an 797 Eichen im Gebiet der Verbandsgemeinde Flechtingen eine chemische Bekämpfung gegen den Eichenprozessionsspinner, um die Entwicklung der Larven und damit die Gefahren gegenüber den Menschen zu unterbrechen bzw. zu vermeiden. Eine mechanische Bekämpfung erfolgte in den Monaten Juli und Oktober an insgesamt 203 Eichen. Hier wurden die Nester in den Bäumen abgesaugt und fachgerecht entsorgt. Entsprechend der Schwerpunkte des Förderprogramms wurde hier anteilig mit Landesmitteln ein nicht unwesentlicher Beitrag für den Gesundheitsschutz der Bevölkerung gegen die Gefahren, die vom Eichenprozessionsspinner ausgehen, geleistet. Durch diese Landesmittel, die über den Landkreis Börde verteilt werden, wird die Verbandsgemeinde Flechtingen auch finanzielle durch das Landesamt für Verbraucherschutz bei der Bekämpfung des Eichenprozessionsspinnern unterstützt.