

TOP 4 der Sitzung des Ausschusses für Umwelt am 26.11.2010

Naturschutzgebiet Steinkuhle, Durchforstung

Antrag der Fraktion B90/DIE GRÜNEN vom 15.11.2010 – SV. Nr. 0277/2010

Stellungnahme der Verwaltung:

Im Spätsommer 2010 hat der Kreis Borken durch einen Forstgutachter über die von der Gemeinde Legden beabsichtigte Maßnahme Kenntnis erhalten. Inzwischen hat ein Gespräch zwischen der Gemeinde Legden und der unteren Landschaftsbehörde hierzu stattgefunden.

Die forstliche Bewirtschaftung und Nutzung in der bisherigen Art und Weise unter Wahrung des Charakters des Geländes als Naturschutzgebiet gehört zu den nicht betroffenen Tätigkeiten im Sinne von § 4 der Schutzverordnung für das Gebiet.

Zu klären ist daher, inwieweit die beabsichtigte Maßnahme als forstliche Bewirtschaftung in diesem Sinne zu sehen ist.

Für die Durchforstung und auch für die Arbeiten zur Wahrung der Verkehrssicherheit z.B. „rund um den Schützenplatz“ sind die Wintermonate die beste Jahreszeit mit den vergleichsweise geringsten Störungen / Schädigungen von geschützten Tierarten. Sofern bei den Verkehrssicherungsarbeiten aber markante und sehr stämmige alte Rotbuchen mit erkennbaren Höhlen oder Faulstellen / Wassertaschen mit potenziellen Winterquartierplätzen nicht erhalten werden können, sondern gefällt werden müssen, ist sicherzustellen, dass entsprechendes Fachpersonal während der eigentlichen Fällarbeiten bereit steht, so dass die nun aufgeweckten in gewisser Weise in-aktiven/ winterschlafenden Fledermäuse aufgesammelt und fachgerecht versorgt werden können. Außerdem ist dafür Sorge zu tragen, dass die Fledermäuse nach Beendigung der Arbeiten möglichst an dieser Stelle, d.h. im selben Waldgebiet, auch wieder freigelassen werden bzw. wieder einen sicheren Hangplatz / Quartierplatz erhalten.

Bei den allgemeinen Durchforstungsarbeiten ist im Übrigen zu beachten, dass die typische Waldgesellschaft der Waldmeister-Buchenwald gefördert wird und im Übrigen Horstbäume oder Höhlenbäume ohne Gefährdungspotential verschont bleiben.

Roland Schulte