

P R E S S E M I T T E I L U N G

Nr. 152/16 vom 16. August 2016

Mahd auf der Drehnitzwiese

Die Drehnitzwiese im Eberswalder Stadtteil Westend ist als Feuchtwiese mit Orchideenvorkommen von hohem Naturschutzwert. Sie ist aber auch als Naherholungsgebiet bei den Eberswalder Bürgerinnen und Bürgern sehr beliebt. Die Drehnitzwiese ist etwa 8 Hektar groß und gehört verschiedenen Eigentümern, unter anderem der Stadt Eberswalde.

„Durch die ausgebliebene, dauerhafte Mahd in den vergangenen Jahrzehnten droht die Wiese mit Strauch- und Baumvegetation zuzuwachsen“, informiert Stadtförster Mattes Krüger. Eine Nutzung und Pflege ist nur auf einzelnen Flurstücken erfolgt. Im Frühjahr 2016 haben sich die untere Naturschutzbehörde des Landkreises Barnim, der Naturpark Barnim und die Stadt Eberswalde zusammengeschlossen, um Möglichkeiten der dauerhaften Pflege und Nutzung der gesamten Wiese miteinander auszuloten. „Wir als Stadt sind nur einer von mehreren Eigentümern. Die Drehnitzwiese gehört zum Landschaftsschutzgebiet Barnimer Heide und ist somit Teil des Naturparks Barnim. Deshalb sind wir froh, dass der Naturpark Barnim für die Pflege Gelder akquirieren konnte“, so der Stadtförster. Im August erfolgte im Ergebnis der Gespräche eine Einigung zwischen dem Naturpark Barnim und einem Landwirt, welcher die Pflege der Wiese im Rahmen eines Vertragsnaturschutzes übernimmt.

Die ersten Maßnahmen auf der Wiese erfolgen ab der dritten Augustwoche: Bäume und Sträucher werden zurück geschnitten. Die Flächen, auf denen nicht mehr gemäht werden kann, werden gemulcht und damit für eine spätere Mahd vorbereitet.

Die erste Pflege der Wiese wird deutlich erkennbar sein. Die gemulchten Flächen werden sich aber nach zwei bis drei Wochen wieder begrünen. Der Mulchgang wird im Schrittempo durchgeführt, so dass Amphibien, Reptilien und Kleinsäuger die Möglichkeit haben, in die Regenerationsflächen an Ecken sowie auf die Flächen, die zu anderen Zeitpunkten gepflegt werden, zu entkommen.

In einem zweiten Schritt wird eine regelmäßige, jährliche Mahd erfolgen, die zum Ziel hat, die hohe Artenvielfalt der Wiese wieder herzustellen und zu erhalten.