

Frau Schwanke erläutert, dass gem. Bundesnaturschutzgesetz bzw. Landschaftsgesetz NRW die örtlichen Erfordernisse und Maßnahmen zur Verwirklichung der Ziele und Grundsätze des Naturschutzes und der Landschaftspflege im Landschaftsplan darzustellen sind. Der Oberbergische Kreis, genauer die Untere Landschaftsbehörde ist Träger der Landschaftsplanung.

Der Aufstellungsbeschluss wurde am 27.09.2012 im Kreistag gefasst. Damit wurde die Kreisverwaltung beauftragt, einen Planentwurf zur Durchführung der frühzeitigen Bürger- und Behördenbeteiligung zu erarbeiten. Der aktuelle Landschaftsplanvorentwurf geht mit einer reduzierten Detailtiefe als so genannter „Strichplan“ in das Verfahren, der noch keine konkreten Aussagen zu Schutzflächen und -zielen gem. Landschaftsgesetz NRW trifft.

Am 23.10.2014 fasste der Kreistag den Beschluss zur Freigabe des Vorentwurfs des Landschaftsplans 11 Radevormwald und zur Durchführung der frühzeitigen Bürger- und Behördenbeteiligung. Die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit und der Träger öffentlicher Belange soll im November/Dezember 2014 durchgeführt werden. Plan und Begründung sollen in dieser Zeit bei der Stadtverwaltung und beim Kreis für vier Wochen ausgelegt werden. Geplant ist zudem eine öffentliche Informationsveranstaltung.

Die Verwaltung wird im Verlauf des Verfahrens über den jeweiligen Verfahrensstand in den Sitzungen des Ausschusses für Stadtentwicklung und Umwelt berichten.

Herr Schäfer bittet darum, dass das Verfahren für die Betroffenen transparent gestaltet werden soll. Frau Böhmer geht davon aus, dass vor der Veranstaltung eine Pressemitteilung herausgegeben wird.

Herr Müller fragt nach, ob im Bereich der Renaturierungsmaßnahme „Dahlhauser Teich“ Anpflanzungen durchgeführt wurden. Frau Schwanke erklärt, dass die Renaturierung vom Wupperverband durchgeführt wurde und dass nach ihrem Kenntnisstand die Flächen der natürlichen Entwicklung überlassen werden. Die autotypischen Stauden und Gehölze sind in den Bereichen vorhanden und können sich nun entwickeln.