

Beratungsergebnis zu Vorlage Nr. 63/034/2009

Ausschuss für Umweltschutz, Landschaftspflege und Naherholung am 14.12.2009

Zu Punkt 8:	5. Änderungsverfahren des Landschaftsplans des Kreises Mettmann, Offenlagebeschluss
--------------------	--

Die Vorsitzende, Frau KA Enke, weist zu Beginn der Beratung auf die Tischvorlage hin, die eine Stellungnahme des Bürgermeisters Velbert zu diesem Tagesordnungspunkt sowie einen sich darauf beziehenden Vermerk der Verwaltung enthält.

Herr KA Hoffmann anerkennt die umfangreichen Ausarbeitungen der Verwaltung im Zusammenhang mit dem 5. Änderungsverfahren des Landschaftsplans. Die SPD stimme dem Beschlussvorschlag der Verwaltung auch unter Berücksichtigung der Tischvorlage zu.

Herr KA Madeia regt an, die Offenlage zu verschieben und in der nächsten ULAN-Sitzung einen mit der Stadt Velbert abgestimmten Entwurf vorzulegen. Diesem Vorschlag schließen sich auch Frau KA Gräber und Herr SB Rammes an.

Herr Worm weist auf das förmliche Verfahren der Landschaftsplanänderung hin, in dessen Rahmen auch die aus den Verhandlungen mit der Stadt Velbert zum Flächennutzungsplan 2020 resultierenden Änderungen eingearbeitet wurden. Auch der Gesetzgeber sehe für das Verfahren keine Nachverhandlungen mit einzelnen Trägern öffentlicher Belange vor.

Herr Serwe ergänzt, dass zuvor im Verfahren zur Landschaftsplanänderung keine Anregungen und Bedenken seitens der Stadt Velbert vorgetragen wurden.

Die Vorsitzende, Frau KA Enke, stellt fest, dass offenbar kontroverse Meinungen zwischen den Verwaltungen bestehen.

Nach kurzer Diskussion wird die Abstimmung über den Tagesordnungspunkt bis zur nächsten ULAN-Sitzung einstimmig zurückgestellt und die Verwaltung beauftragt, Kontakt zur Stadt Velbert aufzunehmen und möglichst strittige Punkte des Landschaftsplanänderungsverfahrens zu klären.

Kreisausschuss am 17.12.2009

Zu Punkt 18:	5. Änderungsverfahren des Landschaftsplans des Kreises Mettmann, Offenlagebeschluss
---------------------	--

– wurde von der Tagesordnung abgesetzt (s. Formalien) –