

Kurzprotokoll

über die Sitzung 02/2019 des

Ausschusses für Planung und Umwelt

am 21.05.2019

TOP 1 – Eröffnung, Feststellung der Ladung, der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit

TOP 2 – Feststellung der Tagesordnung und vorliegender Anträge sowie Beschlussfassung über nichtöffentliche Behandlung

TOP 3 – Genehmigung des Protokolls 01/2019 vom 19.02.2019

Der Ausschuss genehmigt das Protokoll 01/2019 über die Sitzung vom 19.02.2019 in der vorliegenden Form einstimmig bei zwei Enthaltungen.

TOP 4 – Mitteilungen des Samtgemeindebürgermeisters

4.1 Neuaufstellung des Regionalen Raumordnungsprogramms – Entwurf 2019

Mit der Mitteilung vom 17.04.2019 des Landkreises Rotenburg (Wümme) wurde ich über die inzwischen vierte Auslegung des RROP-Entwurfs informiert. Die verkürzte Frist für etwaige Stellungnahmen ist am 17.05.2019 abgelaufen. Die Gruppen- und Fraktionsvorsitzenden wurden vorab per Mail über die vierte Auslegung in Kenntnis gesetzt. Eine Stellungnahme zu dem neuen Entwurf erfolgte nicht, weil die Bereiche der Samtgemeinde Bothel von der vierten Änderung nicht berührt werden.

4.2 Aufstellung eines Bebauungsplans der Gemeinde Hemslingen zur Ausweisung eines Gewerbegebietes „Am Kohlhof Teil 2“

Im Rahmen der Beteiligung der Träger öffentlicher Belange wurde der Samtgemeinde Bothel die Gelegenheit gegeben, zu einer beabsichtigten Bauleitplanung der Gemeinde Hemslingen Stellung zu nehmen. Es geht dabei um die Aufstellung eines Bebauungsplans zur Ausweisung eines Gewerbegebietes in einer Größe von ca. 0,9 ha, angrenzend an das bereits bestehende Gewerbegebiet „Am Kohlhof“ (B-Plan Nr. 13). Die Planabsicht der Gemeinde steht im Einklang mit dem Flächennutzungsplan der Samtgemeinde. Mit der Ausweisung eines weiteren Gewerbegebiets in einer Größe von lediglich 0,9 ha wird das Ziel der gewerblichen Eigenentwicklung innerhalb der Gemeinde Hemslingen verfolgt.

Die Frist für etwaige Stellungnahmen läuft am 07.06.2019 ab. Die Abgabe einer Stellungnahme ist nicht beabsichtigt.

4.3 Geplantes Naturschutzgebiet „Wümmeniederung mit Rodau, Wiedau und Trochelbach“

Der Landkreis Rotenburg (Wümme) hat auf eine Informationsveranstaltung zur geplanten Ausweisung des FFH-Gebiets 38 „Wümmeniederung“ als Naturschutzgebiet hingewiesen. Die Veranstaltung findet morgen, am 22.05.2019 um 18:30 Uhr im Bürgerhaus Bothel statt. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, an der Veranstaltung teilzunehmen.

4.4 Anruf-Sammel-Taxi

Für den Betrieb des Anruf-Sammel-Taxis liegen aktuelle Zahlen vor. Danach konnte bis Mitte Mai 2019 ein stetiger Anstieg der Nutzer verzeichnet werden. Teilweise wurden auch mehrere Fahrgäste gleichzeitig befördert. Am häufigsten werden die AST-Fahrten aus Hemslingen gebucht, die häufigsten Ziele sind in Rotenburg der Bahnhof sowie das Krankenhaus.

TOP 5 – 56. Flächennutzungsplanänderung – Windkraft im Walseder Raum (Drucks.- Nr.: 8/2019)

Der Ausschuss für Planung und Umwelt fasst empfehlend für die Samtgemeindeausschuss und –rat folgenden Beschluss:

a) Die Samtgemeinde Bothel führt ein Verfahren zur 56. Änderung des Flächennutzungsplanes durch. Betroffen von diesem Verfahren sind Teilflächen der Mitgliedsgemeinden Kirchwalsede und Westerswalsede (Gemarkung Süderwalsede), angrenzend an das Gebiet der Gemeinde Kirchlinteln (Landkreis Verden). Die beschriebene Fläche ist in dem anliegenden Lageplan gekennzeichnet, die Anlage ist Bestandteil dieses Beschlusses.

b) Die Öffentlichkeit wird gemäß § 3 Abs. 1 BauGB frühzeitig über die 56. Änderung des Flächennutzungsplanes unterrichtet, ihr wird Gelegenheit zur Äußerung und Erörterung gegeben. Gleichzeitig werden die betroffenen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB frühzeitig beteiligt.

c) Ein Beschluss des Samtgemeinderates über die Änderung des Flächennutzungsplans zur Ausweisung des Sondergebietes „Windkraft“ kann in einem späteren Verfahrensschritt nur vorbehaltlich eines wirksamen Raumordnungsprogramms gefasst werden, das die in der Anlage gekennzeichnete Fläche als Vorranggebiet für Windenergie ausweist.

TOP 6 – Behandlung von Anfragen und Anregungen