
Werkleiter: Herr Hurtenbach
Sachbearbeiter: Herr Hurtenbach (Tel. 02641/975-231)
Aktenzeichen:
Vorlage-Nr.: AWB/417/2021

TAGESORDNUNGSPUNKT

Beratungsfolge:	Sitzung am:	ö/nö:	Zuständigkeit:
Werksausschuss des Abfall- wirtschaftsbetriebes	13.04.2021	öffentlich	Kenntnisnahme

Digitaler Wertstoffhof "dWSH-2022" - Sachstand

Beschlussvorschlag: Der Werksausschuss nimmt den Sachstand zur Kenntnis.

Nachrichtlich: Nettokosten für den Landkreis Ahrweiler:

Darlegung des Sachverhalts / Begründung:

Der AWB hat in der Sitzung des Werksausschusses am 16.06.2020 den Werksausschuss informiert, dass er für ein bundesweit neues Konzept für einen personallose Öffnung von Wertstoffhöfen von der Unternehmensberatung Econum eine Machbarkeitsstudie und ein Organisationskonzept mit erster Kostenschätzung erstellen lassen.

Ziel war es abzuschätzen, ob und wenn ja unter welchen abstrakten Bedingungen der Betrieb es Wertstoffhofs außerhalb normaler Öffnungszeiten möglich ist.

Econum hat nun im März 2021 das Ergebnis vorgelegt und hierzu eine schriftliche Dokumentation erstellt (Anlage). Danach ist aus deren Sicht am Standort AWZ „Auf dem Scheid“ sowie am Standort „WSZ Kripp“ die Etablierung einer solchen Einrichtung denkbar (Auszüge):

Kriterium	AWZ Nieder- zissen	WSZ Remagen- Kripp	WSZ Leimbach	Altdeponie Remagen- Oedingen
1.1 Straßen/ Zuwegungen führen durch Wohngebiete	●	●	●	●
1.2 Erreichbarkeit/ Auffindbarkeit (auch nachts-/bei Dunkelheit)	●	●	●	●
1.3 Störpotenzial für die Nachbarschaft (Lärm/ Beleuchtung)	●	●	●	●
1.4 Störpotenzial für die Umwelt/ Natur/ Tierwelt	●	●	●	●
2.1 Lässt sich die benötigte Technik installieren?	●	●	●	●
2.2 Besteht Mobilfunkempfang vor Ort?	●	●	●	●
2.3 Ist das Gelände von der Größe her geeignet?	●	●	●	●
2.4 Verkehrsführung/ Wintertauglichkeit/ sonst. Bebauung geeignet?	●	●	●	●
3.1 Anlieferfrequenz/ -menge bzw. Stoßzeiten/ Saisonzeiten	●	●	●	●
3.2 Organisation der betrieblichen Abwicklung	●	●	●	●
4.1 Politik und Öffentlichkeit	●	●	●	●
4.2 Mitarbeiter des AWB	●	●	●	●
	„sehr gut geeignet“	„gut geeignet“	„geeignet“	„weniger geeignet“

Da sich in der Zeit der Adoption nicht nur die Nutzerzahl, sondern auch das Nutzerverhalten ändert, ist es notwendig, dass eine ständige Überprüfung und ggf. Anpassung des Digitalen Wertstoffzentrums erfolgen sollte. Die Anpassung des Digitalen Wertstoffzentrums kann beispielsweise durch folgende Maßnahmen erfolgen:

- Öffentlichkeitsarbeit
- Bauliche Veränderungen auf den WSZ (z.B. Lampen/ Kameras, Beschilderung)
- Anpassung der Anzahl, Art oder der Aufstellung bzw. des Zugangs zu den Containern
- Anpassung der erlaubten Fraktionen
- Anpassung Zugangssystem
- Anpassung Bezahlssystem bzw. der Gebührenhöhe
- Anpassung von Sanktionen (dauerhafter Ausschluss, Strafgebühr etc.).

„Fazit:

Die Wertstoffhöfe haben in Deutschland in den letzten Jahren eine positive Entwicklung durchgemacht. Von einfachen Sammelstellen mit überwiegend ungelernten Mitarbeitern haben an immer mehr Wertstoffhöfen bauliche Veränderungen stattgefunden, die die Wegführung, Beschilderung und baulichen Maßnahme (Sägezahn/Rampen etc.) betreffen. Auch ist zumindest an den neu gestalteten Wertstoffzentren vermehrt Fachpersonal anzutreffen. Das Erscheinungsbild hat sich insbesondere bei den neu gestalteten Wertstoffhöfen deutlich verbessert. Die Idee des Digitalen Wertstoffzentrums würde sehr gut zu dieser Entwicklung passen. Darüber hinaus würde ein Digitales Wertstoffzentrum den häufig geäußerten Bürgerwunsch Rechnung tragen, die Öffnungszeiten der Wertstoffzentren zu erweitern, ohne dass dadurch dauerhaft hohe laufende Kosten entstehen.“

In der Sitzung werden wir Ihnen Auszüge aus den umfangreichen Unterlagen von Econum vorstellen. Von Seiten des AWB aus würden gerne bis zum Herbst/Winter 2021 einen Business-Plan erarbeiten, um abschätzen zu können, welcher Standort für einen digitalen Wertstoffhof gut geeignet wäre, welche konkreten Abfallströme über diese Erweiterung gelenkt werden könnten und welche organisatorischen und baulichen/technischen Anforderungen hierfür konkret notwendig sind.

Wir bitten um Kenntnisnahme.

Sascha Hurtenbach
-Werkleiter-

Anlagen zur Vorlage: ECONUM, Doku_Digitales_WSZ