

## **Beschluss:**

1 .Der Beschlussvorschlag im Punkt 2. wird wie folgt ergänzt:

Für die Umsetzung des Klimaschutzkonzeptes der Stadt Halle (Saale) wird eine Zusammenarbeit mit der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, mit der Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle und den wissenschaftlichen Instituten in Halle (Saale) angestrebt.

2. Folgende Änderungen werden im Integrierten kommunalen Klimaschutzkonzept der Stadt Halle (Saale) - Fortschreibung 2018 geändert:

Hier: Handlungsfeld Umsetzungsstrukturen 7.4.Maßnahmen:

### **Maßnahme 01: Energie- und klimapolitisches Leitbild**

Die Zielsetzung wird wie folgt geändert:

Zielsetzung:

Das energie- und klimapolitische Leitbild der Stadt Halle (Saale) ist regelmäßig zu überprüfen. Dazu wird ein Prüfungsrythmus von 5 Jahren angesetzt, woraus sich die nächste Prüfung für das Jahr 2020 **im 4. Quartal** ergibt.....

### **Maßnahme 04 : Controllingsystem Klimaschutz in Halle (Saale)**

Die Maßnahme wird wie folgt ergänzt:

**Die Stadt Halle nimmt am Bundeswettbewerb „Klimaaktive Kommune“ im Jahr 2021 teil.**

Handlungsfeld B : Stadtentwicklung

### **Maßnahme 10: Klimaschutz und Klimaanpassung in Quartieren und Baugebieten**

Beschreibung: Der Text wird wie folgt ergänzt:

**Bei Neubauten der Stadt und durch die Stadt geförderten Neubauten werden konsequent Photovoltaikanlagen gebaut. Dabei werden nach Möglichkeit auch die Fassaden genutzt. Bei der Gebäudesanierung werden nach Möglichkeit Photovoltaikanlagen errichtet. Die Stadt stellt die Dächer ihrer Gebäude nach Möglichkeit zur Errichtung von Photovoltaikanlagen zur Verfügung.**

**Im Handlungsfeld B (Stadtentwicklung) wird eine weitere Maßnahme „Entwicklung des Stadtwaldes, nachhaltige Forstwirtschaft sowie dauerhafte Kohlenstoff-Speicherung“ aufgenommen.**

**Ziel: Klimaschutz**

**Zielsetzung: CO2 Reduktion durch Kohlenstoff-Speicherung**

**Beschreibung: Durch Photosynthese wird CO2 von Pflanzen aufgenommen, der Sauerstoff freigesetzt und der Kohlenstoff im Pflanzenmaterial gespeichert. Bäume im Wachstum lagern dabei besonders viel Kohlenstoff in den Stämmen ein. Der Stadtwald wird nachhaltig bewirtschaftet und eine Verjüngung der Bestände entsprechend der Forsteinrichtung konsequent durchgeführt und die Waldflächen vermehrt. Dabei wird der Wald klimaplastisch umgebaut. Das entstehende Holz soll so genutzt werden, dass kein Kohlenstoff wieder freigesetzt wird.**

**Die Stadt unterstützt die Landwirtschaftsbetriebe im Stadtgebiet bei Maßnahmen zum Humusaufbau.**

**Neubauten der Stadt sowie von der Stadt geförderte Neubauten werden bevorzugt als Holzbauten und wenn möglich als 0-Energie-Gebäude realisiert.**

Handlungsfeld C: Private Haushalte

**Maßnahme 20: Aktionstage zum klimafreundlichen und nachhaltigen Konsum**

Unter „Zielsetzung“ wird ergänzt:

**Die Stadt Halle würdigt vorbildliche Küchen (z.B. Mensen der Uni) und lädt einmal im Jahr zum Erfahrungsaustausch ein.**

Handlungsfeld D: Unternehmen

~~**Maßnahme 25: Stoffliche Verwertung von CO<sub>2</sub>**~~

~~Unter dieser Maßnahme wird aufgenommen:~~

~~**Ziel: Klimaschutz**~~

~~**Zielsetzung: CO<sub>2</sub> Reduktion durch Kohlenstoff-Speicherung**~~

~~**Beschreibung: Durch Photosynthese wird CO<sub>2</sub> von Pflanzen aufgenommen, der Sauerstoff freigesetzt und der Kohlenstoff im Pflanzenmaterial gespeichert. Bäume im Wachstum lagern dabei besonders viel Kohlenstoff in den Stämmen ein. Der Stadtwald wird nachhaltig bewirtschaftet und eine Verjüngung der Bestände entsprechend der Forsteinrichtung durchgeführt und die Waldflächen vermehrt. Dabei wird der Wald klimaplastisch umgebaut. Das entstehende Holz soll so genutzt werden, dass kein Kohlenstoff wieder freigesetzt wird.**~~

~~**Die Stadt unterstützt die Landwirtschaftsbetriebe im Stadtgebiet bei Maßnahmen zum Humusaufbau.**~~

~~**Neubauten der Stadt sowie von der Stadt geförderte Neubauten werden bevorzugt als Holzbauten und wenn möglich als 0-Energie-Gebäude realisiert.**~~

Handlungsfeld E: Kommunale Einrichtungen

**Maßnahme 29: Weiterentwicklung des Gebäudemanagements**

Unter der Maßnahme wird ergänzt:

**Zukünftige Standorte werden auf dem besten Stand der Technik bezüglich Energieeinsparung und -effizienz saniert.**

**Die Maßnahme 35: Bezug von 100% Ökostrom für städtische Einrichtungen wird wie folgt ergänzt:**

Überschrift neu:

**Bezug von 100% Ökostrom für städtische Einrichtungen und Eigenenergieerzeugung in der Kommune**

Ergänzung der Maßnahme:

**In der Kommune wird geprüft, auf welchen Dachflächen kommunaler Gebäude solarthermische oder photovoltaische Anlagen installiert werden können. Darüber hinaus wird geprüft, ob bzw. in welchem Umfang sich die dezentral gewonnene Energie auch vollständig dezentral verbrauchen lässt. Dabei werden die Erfahrungen von kommunalen Musterprojekten ausgewertet (z. B. Frankfurt a.M.). HWG und GWG prüfen darüber hinaus, ob Bürgerschaftsmodelle für eine Finanzierung / Refinanzierung machbar erscheinen.**

Handlungsfeld F: Energieversorgung;

**Maßnahme 43: Errichtung und Betrieb von Erneuerbare-Energie-Anlagen**

Der letzte Satz der Beschreibung wird wie folgt geändert:

**Nutzung von Klärgas in der Kläranlage Lettin und von Flusswärme am Kühlwassereinlauf des Heizkraftwerks Halle-Trotha.**

Handlungsfeld G: Verkehr

**Maßnahme 44: Vorfahrt für Bus und Bahn- Priorisierung des öffentlichen Verkehrs**

Die Zielsetzung wird wie folgt ergänzt:

**Verstärkte Werbung bei den Unternehmen in der Stadt, ihren Mitarbeitern Job-Tickets zur Verfügung zu stellen.**

#### **Maßnahme 47: Alternative Mobilität (u.a. E-Mobilität)**

Die Zielsetzung wird wie folgt ergänzt:

##### **Schaffung weiterer P&R-Plätze**

**Die Stadt verfügt aktuell über 1.039 Stellplätze an ausgewiesenen P&R-Plätzen. Eine Nutzungsanalyse soll die Belegung erfassen und daraus den Bedarf ermitteln. Kurzfristig wird eine Erweiterung der Kapazität des Standortes Rennbahnkreuz im Zuge der Deichbauarbeiten geprüft.**