



BU Nr. 242/2019



European Energy Award (eea)

- Sachstandsbericht
- Arbeitsprogramm 2020 ff.

Gremium	am	
Gemeinderat	28.11.2019	öffentlich

Beschlussvorschlag:

- 1. Der Sachstandsbericht wird zur Kenntniss genommen.
- 2. Dem angefügten Arbeitsprogramm 2020 wird zugestimmt und die Verwaltung mit der Durchführung beauftragt.
- 3. Die für die Umsetzung der dort aufgeführten Maßnahmen notwendigen Mittel werden im Haushaltsjahr 2020 bereitgestellt.
- 4. Die Umsetzung der Projekte wird durch das Energieteam koordiniert.

Bezug zum Kursbuch Weinstadt 2030:

7.1 Energie + Klima: Prozesshaftes Vorgehen bei der Verstetigung von Klimaschutzaktivitäten

Verfasser:

12.11.2019, Stadtwerke Weinstadt, Naujocks

Mitzeichnung:

Fachbereich	Person	Datum
Stadtwerke Weinstadt	Meier, Thomas	14.11.2019
Hauptamt	Beck, Jan	15.11.2019
Ordnungsamt	Schmid, Peter	15.11.2019
Stadtplanungsamt	Wagner, Dirk	18.11.2019
Oberbürgermeister	Niederberger, Holger	18.11.2019
Hochbauamt	Göhner, Danielle	19.11.2019
Dezernat II	Deißler, Thomas, Erster Bürgermeister	19.11.2019
Oberbürgermeister	Scharmann, Michael, Oberbürgermeister	19.11.2019

Sachverhalt:

Der Gemeinderat beschloss am 16.06.2016 eine Beteiligung der Stadt Weinstadt am European Energy Award (BU 055/2016).

Im ersten Audit wurde durch die externe Beraterin ein erfreulicher Zielerfüllungsgrad von 32% ermittelt - um den European Energy Award in Silber zu erhalten, sind mindestens 50% erforderlich. Vom Energieteam wurden daraufhin eine Ist-Analyse sowie ein Arbeitsprogramm für das Jahr 2018 / 2019 erarbeitet.

Im Juli 2018 wurde im Gremium ein erster Sachstandsbericht vorgetragen und das Arbeitsprogramm 2018/2019 beschlossen (BU 153/2018).

Nachdem die Umsetzung des Arbeitsprogramms nun von allen Beteiligten weit vorangetrieben werden konnte (aktuell 55% Zielerfüllungsgrad) erfolgt am 10.12.2019 das 1. externe Audit, mit dem Ziel der Verleihung des eea-Award in Silber im Frühjahr 2020.

Anlagen:

- Arbeitsprogramm 2020 ff.
- Präsentation / Sachvortrag Sitzung
- Auditbericht 2019