

## B E S C H L U S S

aus der 3. Sitzung  
des Haupt - und Finanzausschusses  
am Dienstag, 05.07.2022

---

### öffentliche Tagesordnungspunkte

- 6. Festlegung der Regeln und Auswahlkriterien zur Neu-Konzessionierung des Elektrizitäts-versorgungsnetzes in den Stadtteilen Beltershain, Göbelnrod, Harbach, Lumda, Reinhardshain, Stangenrod und Weitershain** **VL-128/2022**

Herr RA Engel vom Büro KLN PartmbB erläutert das Verfahren zur Regelung einer neuen Stromkonzessionierung, welches sich auf die §§ 46 ff. des Energiewirtschaftsgesetz bezieht. Aufgrund des ausgeschriebenen Interessenbekundungsverfahrens haben sich folgende 4 Netzbetreiber beworben:

EAM Netz GmbH (EAM)  
Stadtwerke Gießen AG (SWG)  
OVAG AG (OVAG)  
Süwag Energie AG (Süwag).

Herr Engel erläutert den weiteren Verfahrensablauf. Er verweist auf vier redaktionelle Änderungen im Kriterienkatalog:

Lfd.Nr. 1.1 ⇒ 2017-2020  
Lfd.Nr. 2.1 ⇒ 2019-2022  
Lfd.Nr. 2.2 ⇒ 2019-2022  
Lfd.Nr. 2.3 ⇒ 2019-2022.

Die Änderungen werden dem Protokoll als Anlage beigefügt.

Bürgermeister Schlosser ergänzt, ein solches Verfahren sei aus Wettbewerbsgründen vorgeschrieben. Die Vertragslaufzeit der Strom-Konzession beträgt 20 Jahre.

Herr Kreuder möchte wissen, ob der Kriterienkatalog umfassend sei.

Herr Engel bejaht dies. Der Kriterienkatalog habe ein Gerichtsverfahren durchlaufen. Seine Kanzlei vertrete in dieser Angelegenheit auch weitere Kommunen im Landkreis Gießen, u.a. Rabenau, Reiskirchen, Staufenberg, Heuchelheim und Wettenberg.

### Beschluss:

Den als Anlage beigefügten Regeln und den Auswahlkriterien zur Konzessionierung des Elektrizitätsversorgungsnetzes im neu zu vergebenden Konzessionsgebiet der Stadt Grünberg (Stadtteile Beltershain, Göbelnrod, Harbach, Lumda, Reinhardshain, Stangenrod und Weitershain), welche von dem beauftragten Fachbüro KLN Rechtsanwälte Partnerschaft mbH erstellt wurden, wird mit den redaktionellen Änderungen zugestimmt.

### Abstimmungsergebnis:

Einstimmig, 0 Enthaltung(en)

### Anlage(n):

(1) Anlage Top 6 HFA 05.07.2022