

L/3 ni-ge

Zweckverband NGA-Netz  
Darmstadt-Dieburg  
Geschäftsstelle  
z. Hd. Herrn Hutterer  
Jägertorstraße 207  
64289 Darmstadt

**Prüfung der Eröffnungsbilanz des Zweckverbandes „NGA-Netz Darmstadt-Dieburg“**

Sehr geehrter Herr Hutterer,

bezugnehmend auf die von Ihnen am 10.03.2014 vorgelegte Eröffnungsbilanz möchte ich wie folgt Stellung nehmen.

Da der Zweckverband neu gegründet wurde und von den Mitgliedern des Zweckverbandes keine Vermögenswerte eingebracht wurden, enthält die vorgelegte Eröffnungsbilanz keine Werte.

Die Eröffnungsbilanz ist aber aus formalrechtlichen Gründen aufzustellen, zu prüfen und spätestens mit dem ersten Jahresabschluss der Verbandsversammlung vorzulegen.

Folglich gebe ich Ihnen hiermit folgende Prüfungsbestätigung:

Die Eröffnungsbilanz des Zweckverbandes „NGA-Netz Darmstadt-Dieburg“ und der Anhang wurden unter Einbeziehung der Buchführung geprüft.

Das Revisionsamt des Landkreises Darmstadt-Dieburg ist gemäß den §§ 128, 131 HGO i. V. m. § 58 Abs. 5 GemHVO für die Prüfung der Eröffnungsbilanz zuständig.

Die Prüfung wurde so geplant und durchgeführt, dass mit hinreichender Sicherheit eine Aussage darüber getroffen werden kann, ob die Eröffnungsbilanz und der Anhang ein den tatsächlichen Verhältnissen entsprechendes Bild der Vermögenslage und der Schulden des Zweckverbandes vermitteln. Im Rahmen der durchgeführten Prüfung wurde der risikoorientierte Prüfungsansatz angewendet. Die stichprobenartige Prüfung umfasste auch die Beurteilung der angewendeten Wertermittlung und Bewertungsgrundsätze.

Aufgrund der durchgeführten Prüfungshandlung wird hiermit festgestellt, dass die Eröffnungsbilanz des Zweckverbandes „NGA-Netz Darmstadt-Dieburg“ und der Anhang ein realistisches Bild der Vermögenslage und Schulden widerspiegeln. Die Grundsätze der vorsichtigen Bewertung wurden beachtet.

**Unsere Prüfung hat zu keinen Einwendungen geführt.**

Für weitere Fragen steht Ihnen der Unterzeichner jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Patrick Nickel  
(Leiter des Revisionsamtes)