

13.10.2015

Kleine Anfrage 3960

des Abgeordneten Rainer Deppe CDU

Haushaltsabschluss: Wofür hat Minister Remmel in 2014 Geld ausgegeben?

Wie bereits in den Beratungen zum Landeshaushalt mehrfach thematisiert wurde, kann man aus vielen Positionen im Einzelplan 10 nicht erkennen, wofür der Haushaltsansatz von der Landesregierung im Vollzug tatsächlich verwendet wird.

Ich frage daher die Landesregierung:

1. Wofür sind die Mittel im Haushaltsansatz Kapitel 10 020 Allgemeine Bewilligungen Titel 547 00 Aufwendungen für Leistungen von Rechenzentren in Höhe von 5.670.000 Euro tatsächlich abgeflossen bzw. verwendet worden? (Bitte um genaue Auflistung unter Angabe der Einzelbeträge.)
2. Wofür sind die Mittel im Haushaltsansatz Kapitel 10 020 Allgemeine Bewilligungen Titel 686 18 Sonstige Zuschüsse für Ausstellungen, Tagungen und Veranstaltungen Dritter in den Bereichen Umweltschutz, Landwirtschaft und Forstwirtschaft in Höhe von 11.000 Euro tatsächlich abgeflossen bzw. verwendet worden? (Bitte um genaue Auflistung unter Angabe der Einzelbeträge.)
3. Wofür sind die Mittel im Haushaltsansatz Kapitel 10 020 Allgemeine Bewilligungen Titel 537 60 (Titelgruppe 60) Versuche und Untersuchungen in Höhe von 4.000 Euro tatsächlich abgeflossen bzw. verwendet worden? (Bitte um genaue Auflistung unter Angabe der Einzelbeträge.)
4. Wofür sind die Mittel im Haushaltsansatz Kapitel 10 020 Allgemeine Bewilligungen Titel 686 60 (Titelgruppe 60) Sonstige Zuschüsse für laufende Zwecke im Inland in Höhe von 1.202.000 Euro tatsächlich abgeflossen bzw. verwendet worden? (Bitte um genaue Auflistung unter Angabe der Einzelbeträge.)

Rainer Deppe

Datum des Originals: 12.10.2015/Ausgegeben: 15.10.2015

Die Veröffentlichungen des Landtags Nordrhein-Westfalen sind einzeln gegen eine Schutzgebühr beim Archiv des Landtags Nordrhein-Westfalen, 40002 Düsseldorf, Postfach 10 11 43, Telefon (0211) 884 - 2439, zu beziehen. Der kostenfreie Abruf ist auch möglich über das Internet-Angebot des Landtags Nordrhein-Westfalen unter www.landtag.nrw.de