

## ANTWORT

zu der

Anfrage des Abgeordneten Hubert Ulrich (B90/Grüne)

betr.: Verwendung der eingenommenen Mittel nach dem Gesetz über die Erhebung eines Grundwasserentnahmeentgelts (Saarländisches Grundwasserentnahmeentgeltgesetz) vom 12. März 2008

Vorbemerkung des Fragestellers:

„Gemäß § 8 des Saarländischen Grundwasserentnahmeentgeltgesetzes ist das Aufkommen des Grundwasserentnahmeentgelts derart zu verwenden, dass erstens der mit dem Vollzug des Gesetzes entstehende Verwaltungsaufwand (Personal- und Sachaufwand) gedeckt wird, und zweitens das verbleibende Aufkommen für zusätzliche ökologische Maßnahmen zum Schutz der Umweltressourcen zu verwenden ist, insbesondere für den Schutz der Menge und Güte des Grundwassers.“

Seit der Einführung des Wasserentnahmeentgelts im Jahr 2008 soll das Saarland durch die Gebühr insgesamt mehr als 20 Millionen Euro eingenommen haben. Pro Jahr waren das im Schnitt Einnahmen von 2,7 bis 2,8 Millionen Euro.“

Wie hoch war das Aufkommen aus dem Grundwasserentnahmeentgelt in den Jahren 2012 und 2013?

Zu Frage 1:

Das Aufkommen aus dem Grundwasserentnahmeentgelt betrug

im Jahr 2012: 3.627.591,57 EUR und

im Jahr 2013: 3.436.394,28 EUR.

Ausgegeben: 27.11.2014 (22.10.2014)

Wie hoch war der mit dem Vollzug des Gesetzes verbundene Verwaltungsaufwand, getrennt nach Personal- und Sachaufwand für die Jahre 2012 und 2013?

Zu Frage 2:

Der mit dem Vollzug des Gesetzes verbundene Verwaltungsaufwand betrug

im Jahr 2012: 169.400,00 EUR Personalaufwand,  
im Jahr 2012: 0,00 EUR Sachaufwand,  
im Jahr 2013: 137.471,00 EUR Personalaufwand und  
im Jahr 2013: 0,00 EUR Sachaufwand.

Wie hoch war das verbleibende Aufkommen in den Jahren 2012 und 2013?

Zu Frage 3:

Das verbleibende Aufkommen betrug

im Jahr 2012: 3.458.191,57 EUR und  
im Jahr 2013: 3.298.923,28 EUR.

Welche Maßnahmen wurden gemäß § 8 Absatz 2 des Saarländischen Grundwasserentnahmeentgeltgesetzes in den Jahren 2012 und 2013 mit welchen Summen zum Schutz der Umweltressourcen umgesetzt?

Zu Frage 4:

Folgende Maßnahmen wurden gemäß § 8 Absatz 2 des Saarländischen Grundwasserentnahmeentgeltgesetzes in den Jahren 2012 und 2013 mit folgenden Summen zum Schutz der Umweltressourcen umgesetzt.

**2012:**

<b>Maßnahme</b>	<b>Betrag</b>
Workshop " Kohärente Umsetzung der EU-Umweltrichtlinien"	480,00
Erstellung von hydraulischen Modellen für verschiedene Gewässerabschnitte und die Berechnung von Überflutungsflächen	21.997,96
Wasser-Marathon 2015	46.010,00
Begehung und Vermessung von Querprofilen als Grundlage für die Erstellung von Hochwassergefahren- und -risikokarten	190.000,00
Erstellung von Hochwassergefahren- und -risikokarten für Köllerbach, Lochbach und Bommersbach	32.274,22
Kampagne "Umweltfreundliche Mobilität im saarländischen Berufsverkehr"	37.542,00
Verleihung Solarpreis	447,33
Bodenprobenbestimmung N <sub>min</sub>	5.070,99
Ertüchtigung des EU –WRRL-Überwachungsmessnetzes	39.240,27
Entnahme und Untersuchung: Undichtigkeit Hausanschlüsse in St. Arnual und St. Ingbert	4.605,30
Ursachenforschung Vernässung Scheidter Tal	28.435,05
Software zur Grundwasser- und Altlastenüberwachung	28.907,48
Aktualisierung Altlastenkataster Merzig und St. Wendel	29.695,26
<b>Insgesamt:</b>	<b>464.705,86</b>

**2013:**

<b>Maßnahme</b>	<b>Betrag</b>
Untersuchung von Bodenproben auf Nitratgehalt	249,90
Stromsparmcheck für einkommensschwache Haushalte 2011	62.062,71
Infolyer "Schutz vor Naturgefahren"	1.080,52
Erstellung von Hochwassergefahren- und -risikokarten nach HWRM-RL für Mosel und Saar	29.000,90
Wasser-Marathon 2015	46.010,00
Begehung und Vermessung von Querprofilen als Grundlage für die Erstellung von Hochwassergefahren- und -risikokarten	76.000,00
Ermittlung der Überflutungsflächen und Erstellung von Hochwassergefahren- und -risikokarten im Prims- und Naheinzugsgebiet	47.670,08
Erstellung von Hochwassergefahren- und -risikokarten für Köllerbach, Lochbach und Bommersbach	62.124,27
Vermessungsleistungen (Vermessung Köllerbach) zur Erstellung Hochwassergefahren- und -risikokarten	17.252,30
Erstellung von Hochwassergefahren- und -risikokarten; Erstellung hydraulische Modelle	5.239,47
Anteil SL an Entwicklung des Instruments zum Nachweis der Minderung des Hochwasserrisikos	227,31
Kampagne "Umweltfreundliche Mobilität im saarländischen Berufsverkehr"	36.122,75
Untersuchung von Wasserproben der Stadtwerke Homburg GmbH auf Acesulfam (ACE)	2.640,00
Untersuchung von Wasserproben der energis GmbH auf Acesulfam	4.560,00
Untersuchung von Wasserproben der TNA auf Acesulfam	1.627,00
Untersuchung von Wasserproben der WVO auf Acesulfam	1.200,00
Untersuchung von Wasserproben der Stadtwerke Lebach GmbH & Co KG auf Acesulfam	480,00
Untersuchung von Wasserproben der Stadtwerke Saarbrücken AG auf Acesulfam	6.000,00
SaarForst: Waldkalkung	311.021,79
Hochwasserschutzkonzept Heusweiler	3.419,27
Ertüchtigung des EU-WRRL-Überwachungsmessnetzes	282.020,57
Zuwendung Grundwasserangebot im Bereich der Wassergewinnungsgebiete Saarlouis Ost und West; Abklärung Gewässeralter; Herkunft/Bewegung der Nitrate	145.671,26
Ursachenforschung Vernässung Scheidter Tal	716,38
Aktualisierung Altlastenkataster Merzig und St. Wendel	13.026,34
Voruntersuchung Grundwasserschadensfall in Homburg	26.656,33
Software zur Grundwasser- und Altlastenüberwachung	72.550,47
<b>Insgesamt:</b>	<b>1.254.629,62</b>