

NIKOLAUS BERLAKOVICH  
Bundesminister

XXIV. GP.-NR

2195 IAB

22 Juli 2009

lebensministerium.at

zu 2252 IJ

An die  
Frau Präsidentin  
des Nationalrates  
Mag. <sup>a</sup> Barbara Prammer

ZI. LE.4.2.4/0105 -I 3/2009

Parlament  
1017 Wien

Wien, am 17. JULI 2009

Gegenstand: Schriftl. parl. Anfr. d. Abg. z. NR Ing. Norbert Hofer, Kolleginnen und Kollegen vom 29. Mai 2009, Nr. 2252/J, betreffend Unklarheiten in Bezug auf thermische Sanierungen durch die ÖBB

Auf die schriftliche parlamentarische Anfrage der Abgeordneten Ing. Norbert Hofer, Kolleginnen und Kollegen vom 29. Mai 2009, Nr. 2252/J, teile ich Folgendes mit:

Zu Frage 1:

- A 710765 - TS-Werk Simmering (ausbezahlt)
- A 712038 - Floridsdorf (abgelehnt wegen zu rascher Amortisation)
- A 812014 - Lehrlingsheim Knittelfeld (genehmigt in der 99. Kommissionssitzung am 23.06.2009 mit € 272.748,00 Förderung)
- A 912121 - Kraftwerk Fulpmes (offen, beantragt am 15.06.2009)

Zu Frage 2:

Die Förderansuchen wurden bei der Abwicklungsstelle der Umweltförderung im Inland, der Kommunalkredit Public Consulting (KPC), eingebbracht.

Zu Frage 3:

- A 710765 - TS-Werk Simmering: Ausbezahlt im April 2009 € 450.391,-
- A 812014 - Lehrlingsheim Knittelfeld: Termin für Vorlage der Endabrechnung: 31.12.2009
- A 912121 - Kraftwerk Fulpmes: In Bearbeitung



Zu Frage 4:

A 710765 - TS-Werk Simmering: Umweltförderung im Inland

A 812014 - Lehrlingsheim Knittelfeld: Konjunkturpaket II

A 912121 - Kraftwerk Fulpmes, falls positiv beurteilt: Konjunkturpaket II

Zu Frage 5:

A 710765 - TS-Werk Simmering: Durchgeführt

A 812014 - Lehrlingsheim Knittelfeld: In Umsetzung

A 912121 - Kraftwerk Fulpmes: Beantragt

Zu Frage 6:

A 710765 TS-Werk Simmering:

Maßnahmen: Thermische Sanierung des Daches durch Paneele aus einer äußeren und einer inneren Stahldeckschale, über einen wärmedämmenden Polyurethan-Hartschaumkern verbunden.

Kosten: € 1.695.675,-.

Auswirkungen: Senken der Energiekennzahl von 67 kWh/m<sup>2</sup>a auf 49 kWh/m<sup>2</sup>a;

Senkung des Energieverbrauches (Fossile Fernwärme) von 6.345.356,00 kWh/a auf 4.669.775,00 kWh/a;

Reduktion der Energiekosten auf rund 2/3.

Der Bundesminister:

