

---

**2195/AB XXIV. GP**

---

**Eingelangt am 22.07.2009**

**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

BM für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

## Anfragebeantwortung

NIKOLAUS BERLAKOVICH

Bundesminister



lebensministerium.at

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

Zl. 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 - Lehlingsheim 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), eingebracht.

Zu Frage 3:

A 710765 - TS-Werk Simmering: Ausbezahlt im April 2009 € 450.391,-

A 812014 - Lehlingsheim 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 - Lehlingsheim Knittelfeld: Konjunkturpaket II

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

Zu Frage 5:

A 710765 - TS-Werk Simmering: Durchgeführt

A 812014 - Lehlingsheim 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/m²a auf 49 kWh/m²a;

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: