

Stadtvertretung der Landeshauptstadt

Schwerin

Datum: 2006-01-10

Dezernat/ Amt: Gesellschaft für
Beteiligungsverwaltung
Bearbeiter: Frau Nagengast
Telefon: 633-1171

Beschlussvorlage Drucksache Nr.

00948/2006

öffentlich

Beratung und Beschlussfassung

Dezernentenberatung
Hauptausschuss
Hauptausschuss
Stadtvertretung

Betreff

Organschafts- und Ergebnisabführungsvertrag SIS/SWS

Beschlussvorschlag

Der Vertreter der Landeshauptstadt Schwerin wird in der Gesellschafterversammlung der Stadtwerke Schwerin GmbH ermächtigt, dem Organschafts- und Ergebnisabführungsvertrag zwischen SWS und der SIS gemäß Anlage zuzustimmen

Begründung

1. Sachverhalt / Problem

Auf der Grundlage des Aufsichtsratsbeschlusses vom 20.05.2005 und der Gesellschafterversammlung hat die SWS die SIS als Dienstleistungsgesellschaft für die Landeshauptstadt Schwerin und die kommunalen Unternehmen gegründet.

Der Aufsichtsrat der SWS hat in seiner Sitzung am 15.12.2005 den Organschafts- und Ergebnisabführungsvertrag gebilligt und die Geschäftsführung ermächtigt, in der Gesellschafterversammlung der SIS dem Vertrag zuzustimmen.

Die SWS ist alleinige Gesellschafterin der SIS. Der Abschluss eines Organschafts- und Ergebnisabführungsvertrages ist zu empfehlen, da die SIS finanziell, organisatorisch und wirtschaftlich in die SWS eingegliedert ist und somit die Gewinne der SIS an die SWS abgeführt bzw. die Verluste von der SWS ausgeglichen werden.

2. Notwendigkeit

Gemäß § 19 Abs. 2 Buchstabe I des Gesellschaftsvertrages der SWS unterliegt die Beschlussfassung über den Organschafts- und Ergebnisabführungsvertrag der

Gesellschafterversammlung der SWS.

3. Alternativen

-

4. Wirtschafts- / Arbeitsmarktrelevanz

-

5. Finanzielle Auswirkungen

-

über- bzw. außerplanmäßige Ausgaben / Einnahmen im Haushaltsjahr

-

Mehrausgaben / Mindereinnahmen in der Haushaltsstelle:

-

Deckungsvorschlag

Mehreinnahmen / Minderausgaben in der Haushaltsstelle:

-

Anlagen:

Organschafts- und Ergebnisabführungsvertrag SIS / SWS

gez. Norbert Claussen
Oberbürgermeister