

17. Wahlperiode

Kleine Anfrage

der Abgeordneten Heidi Kosche (GRÜNE)

vom 28. Juni 2012 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 29. Juni 2012) und **Antwort**

Schiedsverfahren bei den Wasserbetrieben beendet?

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Kleine Anfrage wie folgt:

1. In dem Positionspapier von Dr. Nußbaum vom Januar 2010 wird von einem Schiedsverfahren zwischen RVB und dem Land Berlin berichtet. Ist dieses Schiedsverfahren zwischenzeitlich beendet worden?

Zu 1.: Nein.

2. Wenn ja bei 1., mit welchem Ergebnis wurde dieses Verfahren beendet?

3. Wenn ja bei 1., wie hoch war der Streitwert, den das Schiedsverfahren letztendlich festgelegt?

4. Wenn ja bei 1, welches der Berechnungsverfahren wurde dem Schlichtungsverfahren letztendlich zugrunde gelegt?

5. Wenn ja bei 1., sind Rücklagen/Teile der Rücklagen, die aufgrund § 3 Abs. 2 des Berliner Betriebe-Gesetzes vom 14. Juli 2006 gebildet wurden in den Schlichterspruch einbezogen und wenn ja, wie?

7. Wenn ja bei 1., wer war an dem Schiedsverfahren als Schlichter beteiligt?

Zu 2. bis 5., 7.: Die Beantwortung dieser Fragen entfällt, da Frage 1 mit „Nein“ zu beantworten ist.

6. Wann erfolgt die Vorlage - zur Kenntnisnahme - an das Abgeordnetenhaus zu den Rücklagen für das Jahr 2010 ff.?

Zu 6.: Die hierzu notwendige vorherige Senatsbefassung ist noch nicht erfolgt. Die entsprechende Senatsvorlage mit anschließender Vorlage zur Kenntnisnahme an das Abgeordnetenhaus wird aktuell erstellt.

8. Wenn nein bei 1., wer sind aktuell die Schlichter in dem besagten Verfahren und für wann wird mit einem Schlichterspruch gerechnet?

Zu 8.: Hinsichtlich der beteiligten Schiedsrichter verweise ich auf die Beantwortung der Kleinen Anfrage 17/10 046 vom 13.12.2011 (Antwort zu Frage 6). Der Zeitpunkt des Abschlusses des Schiedsgerichtsverfahrens ist derzeit nicht abzusehen.

9. Gibt es noch weitere Schiedsverfahren, die aus der Teilprivatisierung der Wasserbetriebe oder die aus Gerichtsverfahren herrühren? Ggf. Verfahren, die nach 2010 eingeleitet wurden?

Zu 9.: Hierzu verweise ich auf die Beantwortung der Kleinen Anfrage 17/10 046 vom 13.12.2011 (Antwort zu den Fragen 3 bis 5), die unverändert Gültigkeit hat.

10. Wurden Patente und Konzessionen der BWB in die Holding eingebracht oder gibt es Vereinbarungen, Nebenabreden oder Verträge zu ehemaligen BWB Patenten, die die Holding teilhaben lassen? Bitte auflisten.

Zu 10.: Es wurden keinerlei Patente oder Konzessionen von den Berliner Wasserbetrieben (BWB) auf die Berlinwasser Holding AG (BWH) übertragen.

11.: Welche Patente sind seit der Teilprivatisierung unter welchen Konditionen für die Unternehmen der Berlinwassergruppen als Patente angemeldet worden?

Zu 11.: Die angemeldeten und erlangten Patente sind der als Anlage beigefügten von den BWB erstellten Auflistung zu entnehmen. Lizenzverträge mit der BWH bestehen nicht. In Einzelfällen wurde den Unternehmen der Berlinwasser Gruppe in Lizenzverträgen mit Dritten ein kostenloses Mitnutzungsrecht zugestanden. Diese Patente sind in der Anlage in der Spalte „Mitnutzungsrecht BWH“ mit einem Kreuz markiert.

Berlin, den 13. Juli 2012

In Vertretung

Christoph v o n K n o b e l s d o r f f

.....

Senatsverwaltung für Wirtschaft,
Technologie und Forschung

(Eingang beim Abgeordnetenhaus am 27. Juli 2012)

Patente der Berliner Wasserbetriebe in Deutschland

Patente	Nummer	Titel	Anmeldetag	Bemerkungen	Mitbenutzungsrecht BWH
Patent	500 02 431.6	Verfahren und Vorrichtung zur Reinigung eines kontaminierten Grundwasserleiters	22.11.2000	rechtsbeständig	
Patent	100 04 845	Einrichtung zum Mischen und Erzeugen von Umlaufbewegungen des Abwassers in Belebungsbecken	19.10.2000	den Erfindern freigegeben	
Patent	100 13 361.	Magazineinrichtung für ortsveränderliche Verkehrsschilder auf Straßenfahrzeugen	09.03.2000	rechtsbeständig Mitanmelder: Müller Umwelttechnik GmbH & Co. KG	
Patent	100 14 944	Rechengutaufbereitungsanlage	21.03.2000	den Erfindern freigegeben	
Patent	501 01 341.5	Verfahren zum Einbringen von Regenerier- und Behandlungsflüssigkeiten in vertikale und horizontale Brunnen	05.04.2001	den Erfindern freigegeben	

Patente	Nummer	Titel	Anmeldetag	Bemerkungen	Mitbenutzungsrecht BWH
Patent	100 30 191	Vorrichtung und Verfahren zur Ortung und zur Bestimmung der Ausdehnung von nicht sichtbaren Körpern aus ferromagnetischen Materialien in nichtferromagnetischer Umgebung	19.06.2000	den Erfindern freigegeben Mitanmelder Hahn-Meitner-Institut GmbH	
Patent	101 12 934	Verfahren zur Vermeidung und Beseitigung von Inkrustationen bei der Förderung und Ableitung von Flüssigkeiten	12.03.2001	rechtsbeständig	X
Patent	502 01 076.2	Sicherungseinrichtung für Absoerrelemente	10.07.2002	den Erfindern freigegeben	
Patent	503 07 547.7	Verfahren und Vorrichtung zum Verbrennen von Schwimmschlamm	28.05.2003	den Erfindern freigegeben	
Patentanmeldung	1020570164.3	Mobile Überwachungs- und Warneinrichtung zur Ermittlung gasgefährdeter Atmosphären	02.12.2002	den Erfindern freigegeben Mitanmelder: Gesellschaft für Umwelttechnik GmbH	
Patentanmeldung	103 19 834.2	Vorrichtung zur Sanierung von Einsteigeschächten	24.04.2003	den Erfindern freigegeben	

Patente	Nummer	Titel	Anmeldetag	Bemerkungen	Mitbenutzungsrecht BWH
Patentanmeldung	502004001 094.6	Verfahren und Vorrichtung zur In-situ-Reinigung kontaminierter Grundwasserströme	21.12.2004	rechtsbeständig	X
Patentanmeldung	10 2004 001 803.0	Verfahren zur Mobilisierung von Schadstoffen im Untergrund	05.01.2004	den Erfindern freigegeben	
Patent	10 2005 021 816	Verfahren zur Behandlung von Regenwasser und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens	04.05.2005	rechtsbeständig Mitanmelder: Bioplan Landeskulturgesellschaft Ingenieurgesellschaft für Stadthydrologie mbH	
Patentanmeldung	10 2006 015 325	Vorrichtung zum Bedienen von Armaturen im Erdeinbau	30.03.2006	rechtsbeständig Mitanmelder: 3S-Antriebe GmbH	
Patentanmeldung	10 2006 057 299.8	Verfahren und Vorrichtung zur In-situ-Reinigung von kontaminierten Grundwasserströmen	04.12.2009	zurückgenommen Mitanmelder: Linde AG	
Patent	10 2006 061914	Vorrichtung zum gefahrlosen Öffnen einer Abwasserdruckrohrleitung	21.12.2006	rechtsbeständig	
Patent	10 2007 026 625	Vorrichtung zum Bedienen von Armaturen im Erdeinbau	07.06.2007	rechtsbeständig Mitanmelder: 3S-Antriebe GmbH	

Patente	Nummer	Titel	Anmeldetag	Bemerkungen	Mitbenutzungsrecht BWH
Patent	10 2007 035 910	Verfahren und Vorrichtung zur Rückgewinnung von Magnesiumammoniumphosphat bei der Klärschlammbehandlung	27.07.2007	rechtsbeständig	X
Patentanmeldung	10 2010 009 440.4	Verfahren zur Gewässersanierung und - unterhaltung	23.02.2010	rechtsbeständig Mitmelder: Bioplan Landeskulturgesellschaft Ingenieurgesellschaft für Stadthydrologie mbH	
Patentanmeldung	10 2011 008 577.7	Verfahren zur Betriebssteuerung von Regenbecken	11.01.2011	rechtsbeständig Mitmelder: Ingenieurbüro	

Patente der Berliner Wasserbetriebe im Ausland

Patente	Nummer	Titel	Anmeldetag	Bemerkungen	Mitbenutzungsrecht BWH
Europäisches Patent	1 033 526	Verfahren und Vorrichtung zum Sanieren von erdverlegten Rohrleitungen	28.02.2000	den Erfindern freigegeben	
Europäisches Patent	1 058 041	Längskraftschlüssige Rohrverbindungen	30.05.2000	verkauft	
Europäisches Patent	1 088 961	Verfahren zur grabenlosen Auswechslung erdverlegter Leitungen	28.09.2000	den Erfindern freigegeben	
Europäisches Patent	1 103 314	Verfahren und Vorrichtung zur Reinigung eines kontaminierten Grundwasserleiters	22.11.2000	den Erfindern freigegeben	
Europäisches Patent	1 132 523	Magazineinrichtung für ortsveränderliche Verkehrsschilder auf Straßenfahrzeugen	28.02.2001	den Erfindern freigegeben Mitanmelder: Müller Umwelttechnik GmbH & Co KG	
Europäisches Patent	1 143 076	Verfahren zum Einbringen von regenerie- und Behandlungsflüssigkeiten in vertikale und horizontale Brunnen	05.04.2001	den Erfindern freigegeben	
Europäisches Patent	1 172 668	Vorrichtung und Verfahren zur Ortung und zur Bestimmung der Ausdehnung von nicht sichtbaren Körpern aus ferromagnetischen Materialien in nicht ferromagnetischer Umgebung	20.06.2001	den Erfindern freigegeben Mitanmelder: Hahn-Meitner-Institut GmbH	

Patente	Nummer	Titel	Anmeldetag	Bemerkungen	Mitbenutzungsrecht BWH
PCT-Patentanmeldung	PCT/EP02/002 69 EP 1 463 687	Biological water treatment process involving postdenitrification mechanism without addition of carbon source and a membrane filter	07.01.2002	rechtsbeständig Mitanmelder: COMPAGNIE GENERALE DES EAUX	
Europäisches Patent	1 278 003	Sicherungseinrichtung für Absperrelemente	10.07.2002	den Erfindern freigegeben	
Europäisches Patent	1 371 902	Verfahren und Vorrichtung zum Verbrennen von Schwimmschlamm	28.05.2003	den Erfindern freigegeben	
Europäisches Patent	1 426 907	Mobile Überwachungs- und Warneinrichtung zur Ermittlung gasgefährdeter Atmosphären	28.11.2003	den Erfindern freigegeben Mitanmelder: Gesellschaft für Umwelttechnik GmbH	
Europäisches Patent	1 550 907	Verfahren und Vorrichtung zur In-situ-Reinigung kontaminierter Grundwasserströme	21.12.2004	den Erfindern freigegeben	
Europäische Patentanmeldung	05 090 001.8	Verfahren zur Mobilisierung von Schadstoffen im Untergrund	03.01.2005	den Erfindern freigegeben	
Europäische Patentanmeldung	07 090 049.3- 2315 EP 1 840 279	Vorrichtung zum Bedienen von Armaturen im Erdbau	16.03.2007	rechtsbeständig Mitanmelder: 3S-Antriebe GmbH	X
Europäische Patentanmeldung	08 075 601.8- 2104 EP 2 028 161	Verfahren und Vorrichtung zur Rückgewinnung von Magnesiumammoniumphosphat aus Klärschlamm	02.07.2008	rechtsbeständig	