

## **A N T W O R T**

zu der

Anfrage der Abgeordneten Dr. Simone Peter (B90/Grüne)

betr.: Alt- und Ewigkeitslasten der Kohleförderung: Dekontaminierung verunreinigter Flächen und Folgen der Einstellung der Wasserhaltung

Vorbemerkung der Fragestellerin:

„Die RAG plant, die bereits begonnene Einstellung der Pumpen im Bergwerk Saar in allen weiteren Gruben des Saarreviers fortzusetzen. Nach Aussage des RAG-Vorstands im Wirtschaftsausschuss des Saarländischen Landtags am 13. März 2013 soll die Einstellung der Grubenwasserhaltung nach einem Stufenkonzept erfolgen, mit dem Ziel, das Wasser (jährlich 15 bis 18 Millionen Kubikmeter Wasser) bei Einstellung der Pumpaktivitäten über natürliches Gefälle der Saar zuzuführen, was nach Schätzungen der RAG im Jahr 2035 der Fall sein könne. Auf die Wasserhaltung solle aus Gründen der Kostenersparnis verzichtet werden. Im Jahr 2006 hatte die RAG auf der Grundlage des sog. KPMG-Gutachtens die Einstellung der Pumpen noch ausgeschlossen.“

Vorbemerkung der Landesregierung:

Der Erblastenvertrag zwischen der RAG-Stiftung und den Revierländern vom 14.08.2007 sowie das KPMG-Gutachten gehen von dem Grundmodell einer dauerhaften und optimierten Grubenwasserhaltung der RAG AG in Nordrhein-Westfalen und im Saarland aus. Hierdurch sollen mögliche negative Auswirkungen einer Einstellung der Pumpmaßnahmen vermieden bzw. minimiert werden. Ein Ansteigen des Grubenwasserniveaus nach Aufgabe des Bergbaus um mehrere hundert Meter wurde jedoch als unkritisch und wirtschaftlich sinnvoll erachtet.

Nach den Vorgaben des Erblastenvertrages wird die RAG-Stiftung die RAG AG veranlassen, ein Gesamtkonzept mit dem Ziel der langfristigen Optimierung der Grubenwasserhaltung zu entwickeln und den Wirtschaftsministerien der Revierländer zuzuleiten. Dies ist im Falle der saarländischen Lagerstätte bislang noch nicht erfolgt.

Ausgegeben: 14.01.2014 (04.07.2013)

Der bis zum 30.06.2012 noch aktiv fördernde Bereich des Bergwerks Saar wurde durch eine eigene Wasserhaltung am Duhamel-Schacht in Ensdorf entwässert. Bis auf die vier zentralen Wasserhaltungen Luisenthal, Viktoria, Camphausen und Reden sind die Wasserhaltungen im Saarkarbon inzwischen eingestellt worden. Alle früheren Gruben entwässern über bestehende oder diesbezüglich geschaffene Verbindungen zu den noch existierenden Wasserhaltungen.

Unabhängig von dem noch nicht vorliegenden Gesamtkonzept für die Steinkohlenlagerstätte an der Saar sind in der Vergangenheit bereits Teilflutungen erfolgt. Im Rahmen der Arbeiten zum Verschluss des Bergwerks Saar in Ensdorf hat das Bergamt Saarbrücken am 19.02.2013 den Sonderbetriebsplan der RAG AG für den kontrollierten Anstieg des Grubenwassers bis in das Niveau der 14. Sohle des Bergwerks Saar zugelassen. Da Erderschütterungen sowohl im Falle des Wasseranstiegs als auch im Falle eines unterbleibenden Wasseranstiegs im Bereich der Felder Primsmulde und Dilsburg-Ost nicht völlig ausgeschlossen werden können, hat sich das Bergamt Gegensteuerungsmaßnahmen vorbehalten und ein umfangreiches Monitoring verlangt.

Der Vorstand der RAG AG hat den zuständigen Ausschüssen des Landtages sowie der Landesregierung am 13.03.2013 seine aktuellen Planungen und Überlegungen zur Optimierung der Grubenwasserhaltung an der Saar vorgestellt. Demnach sollen zunächst die Wasserhaltung Reden und zu späteren Zeitpunkten auch die Wasserhaltungen Luisenthal, Viktoria und Camphausen eingestellt werden. Der kontrollierte, in Stufen erfolgende Wasseranstieg soll nach Angaben der RAG AG bis etwa 2035 andauern. Im Endzustand sollen die Wässer am Standort Duhamel und gegebenenfalls auch am Standort Luisenthal in die Saar eingeleitet werden. Die Planung des Unternehmens steht unter dem Vorbehalt, dass der Schutz Dritter vor durch den Betrieb verursachten Gefahren für Leben und Gesundheit auch nach Einstellung des Betriebes sichergestellt sein muss.

Änderungen des Ist-Zustands der Wasserhaltung bedürfen der Zulassung durch das Bergamt Saarbrücken. Mögliche Abschlussbetriebsplanverfahren müssen sicherstellen, dass Gefahren für Mensch und Umwelt ausgeschlossen sind. Die Bergbehörde wird entsprechende Verfahren auf der Grundlage des Bundesberggesetzes, der einschlägigen bergrechtlichen Verordnungen und sonstiger zu beachtender Rechtsvorschriften unter Beteiligung der zuständigen Fachbehörden durchführen. Entsprechende Anträge der RAG AG für die Gesamtlagerstätte an der Saar oder einzelne Wasserprovinzen liegen beim Bergamt derzeit nicht vor.

Nach RAG-Angaben führten die mit den Behörden abgestimmten Überlegungen zur Einstellung der Wasserhaltung dazu, die Wassermengen in die Saar zu leiten. Mit welchen Behörden wurde dies wann abgestimmt? Wie beurteilten die Saar-Behörden diese Pläne hinsichtlich ökologischer und geologischer Auswirkungen?

#### Zu Frage 1:

Zur Thematik „Optimierung der Wasserhaltung Saar“ haben die Bergbehörden und die RAG AG orientierende Vorgespräche geführt. Eine Abstimmung oder Verständigung über ein konkretes Optimierungskonzept ist bisher nicht erfolgt.

Die Einstellung der Grubenwasserhaltung im Bergwerk Saar ist nach RAG-Angaben nicht gleichbedeutend mit einem Gesamtkonzept für das Saarrevier. Warum wurde von den Landesbehörden bereits eine Genehmigung zur Einstellung der Grubenwasserhaltung im Bergwerk Saar erteilt, obwohl noch kein Gesamtkonzept vorliegt? Wann ist mit dem Gesamtkonzept zu rechnen?

Zu Frage 2:

Die Einstellung der Wasserhaltung beim Bergwerk Saar betrifft die ehemaligen Abbaubereiche im Niveau - 1.450 m NN bis - 400 m NN. Sie erfolgte ausschließlich im Zusammenhang mit der Schließung des Standorts Bergwerk Saar und konnte unabhängig vom Gesamtkonzept betrachtet werden.

Das Gesamtkonzept der RAG AG soll nach Unternehmensangaben voraussichtlich im 1. Quartal 2014 dem Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr vorgelegt werden.

Im KPMG-Gutachten wird darauf verwiesen, „dass für ca. 2.200 Schächte der RAG derzeit noch keine detaillierten Informationen über ihre exakte Lage und ihren Zustand existieren.“ Wie viele davon befinden sich ungefähr im Saar-Revier? Wird die Flutung der Schächte im Saarland ohne diese Detailkenntnisse durchgeführt oder werden Untersuchungen dazu noch durchgeführt?

Zu Frage 3:

Von den im KPMG-Gutachten aufgeführten Schächten befinden sich 1.312 im Saarland. Diese bisher bekannten Schächte sind alle lagemäßig erfasst, der Zustand ist in einzelnen Datenblättern dokumentiert. Die RAG AG führt eine Prioritätenliste, nach der notwendige Sicherungsmaßnahmen an den Schächten erfolgen.

Wer genehmigte wann die Einstellung der Wasserhaltung im Bergwerk Saar, wo gegenwärtig die tiefsten Grubenbaue geflutet werden? Welche fachlichen Stellungnahmen wurden dazu eingeholt? Wie wurde die Einstellung von den einzelnen Fachbehörden beurteilt?

Zu Frage 4:

Der kontrollierte Anstieg des Grubenwassers im Bereich des Bergwerks Saar war am 19.02.2013 vom Bergamt Saarbrücken zugelassen worden. Im Zulassungsverfahren wurde das Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz zu Fragen des Grundwasserschutzes beteiligt. Weiterhin wurde eine gutachterliche Plausibilitätsprüfung der Prognose der Auswirkungen einer Flutung bis zum Niveau 14. Sohle (ca. - 400 m NN) bei der GGF Grundwasser- und Geoforschung GmbH, Neunkirchen, eingeholt. Bedenken hinsichtlich der hydrologischen Auswirkungen bestanden nicht.

Für die künftige Auslegung eines Stufenkonzeptes sollen nach RAG-Angaben Gutachten erstellt werden. Ziel eines solchen Konzepts sei es, das Wasser bei Einstellung der Pumpaktivitäten über natürliches Gefälle der Saar zuzuführen, was nach groben Schätzungen im Jahr 2035 der Fall sein könne. Wie beurteilt die Landesregierung diesen Stufenplan? Ersetzt er ein detailliertes Gesamtkonzept zur Einstellung der Pumpenleistung?

Zu Frage 5:

Ein entsprechender Stufenplan liegt der Landesregierung derzeit nicht vor. Da ein Gesamtkonzept zum jetzigen Zeitpunkt vermutlich nicht den vollständigen Flutungsprozess bis zum drucklosen Auslauf in die Saar in detaillierter Form beschreiben kann, wird es voraussichtlich einen Stufenplan enthalten. In diesem Rahmen werden einzelne Flutungsabschnitte interaktiv betrachtet und durch ein umfangreiches Monitoring begleitet.

Welche Genehmigungsverfahren bezüglich der Einstellung der Pumpen werden im vierten Quartal konkret „in Angriff genommen“, wie in der Saarbrücker Zeitung vom 29. Juni 2013 zu lesen ist?

Zu Frage 6:

Entsprechende Genehmigungsanträge der RAG AG liegen der Bergbehörde derzeit nicht vor, so dass Aussagen über die Verfahrensgestaltung und die Verfahrensabläufe nicht möglich sind.

Welche neuen Erkenntnisse führten dazu, dass die Pumpen nun doch abgestellt werden, obwohl gemäß KPMG-Gutachten aus dem Jahr 2006 die RAG gegenüber dem Bundeswirtschaftsministerium erklärt hat „dass sie das Risiko einer Trinkwasserverunreinigung nicht eingehen könne und deshalb aus heutiger Sicht im Abschlussbetriebsplan von einer ewigen Grubenwasserhebung ausgehen werde“. Wurden Gutachten hierfür eingeholt und wenn ja, welche?

Zu Frage 7:

Im KPMG-Gutachten ist bereits grundsätzlich eine Optimierung der Wasserhaltung vorgesehen, wobei im Bereich des Saarlandes ein schrittweiser Anstieg des Grubenwassers um ca. 500 m als unkritisch betrachtet wurde. Neuere Gutachten über eine mögliche Kontaminierung von Trinkwasser beim Grubenwasseranstieg liegen der Landesregierung nicht vor.

Wie wird eine potentielle Trinkwasserverunreinigung durch „salzige und eisenhaltige Wässer oder Stoffe“ von der Landesregierung bewertet?

Zu Frage 8:

Hierzu liegen der Landesregierung derzeit keine bewertbaren Unterlagen oder Anträge vor. Eine mögliche Trinkwasserverunreinigung ist genehmigungsrechtlich grundsätzlich auszuschließen.

Spielt das saarländische Grundwassermodell bei der Beurteilung der Wasserströme heute oder in Zukunft eine Rolle bzw. soll es hierfür weiter entwickelt werden?

Zu Frage 9:

Die Erkenntnisse aus dem vom Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz in Auftrag gegebenen saarländischen Grundwassermodell werden bei den anstehenden Verfahrensschritten zur Optimierung der Grubenwasserhaltung im Saarrevier berücksichtigt.

Durch wen und wo erfolgt die von der RAG angekündigte Überwachung der Zuflüsse von Wasser?

Zu Frage 10:

Fragen der Zuständigkeiten und der räumlichen Schwerpunktsetzungen bei der Überwachung von Wasserzuflüssen im Falle der Optimierung der Grubenwasserhaltung sind in dem anstehenden Verfahren zu klären.

Im KPMG-Gutachten von 2006 wird darauf hingewiesen, „dass ein Grubenwasseranstieg dazu führen kann, dass Methangas beschleunigt an die Tagesoberfläche gedrückt wird“. Es gebe 184 Gasaustrittsstellen im Saarland. Durch wen und wo erfolgt die Überwachung der Ausgasungen? Mit welchen Ausgasungen wird in welchen Mengen gerechnet? Wurden bereits Gutachten dazu eingeholt?

Zu Frage 11:

Diejenigen Gasaustrittsstellen, die der „unverritzten“, d.h. der durch den Bergbau nicht tangierten Lagerstätte zuzuordnen sind, werden vom Bergamt Saarbrücken gemäß § 80 Abs. 5 Saarländisches Polizeigesetz überwacht. Für alle anderen, dem Bergbau zuzurechnenden Gasaustrittsstellen liegt die Sicherheits- bzw. Überwachungspflicht beim Bergbauunternehmen RAG AG. Mit welchen Ausgasungen und mit welchen Mengen gerechnet werden muss, ist nach Angaben der RAG AG Gegenstand eines Gutachtens, das derzeit durch die DMT GmbH & Co. KG erstellt wird.

Wird auch mit Ausgasungen von Radon gerechnet? Wenn ja, in welchen Mengen und wo? Wird dies überwacht und durch wen?

Zu Frage 12:

Radonausgasungen sind im Zusammenhang mit Grubengasaustritten bekannt. Entsprechende Untersuchungen hierzu stehen noch aus. Über Art und Umfang einer möglichen Überwachung wird nach Vorlage entsprechender Antragsunterlagen zu entscheiden sein.

Im KPMG-Gutachten von 2006 wird darauf hingewiesen, „dass ein Grubenwasseranstieg dazu führen kann, dass mit dem Wasseranstieg die Gefahr von Tagesbrüchen steige“. Wo wird in welchem Umfang mit Tagesbrüchen gerechnet? Wurden bereits Gutachten dazu eingeholt?

Zu Frage 13:

Auch diese Frage wird im Zuge des anstehenden Genehmigungsverfahrens zu prüfen und zu bewerten sein. Tagesbrüche sind grundsätzlich in denjenigen Bereichen nicht auszuschließen, in denen in der Vergangenheit tagesnaher Abbau betrieben wurde. Diese Flächen sind - wilde Kohlegräbereien ausgenommen - aus dem Grubenbild bekannt. Gutachten hierzu liegen der saarländischen Landesregierung nicht vor.

Im KPMG-Gutachten von 2006 wird darauf hingewiesen, „dass ein Grubenwasseranstieg dazu führen kann, dass sich mit dem Wasseranstieg die Tagesoberfläche heben kann. Ist die Oberfläche bebaut und die Hebung ungleichmäßig, kann es zu zusätzlichen Bergschäden auch in Gegenden kommen, in denen keine senkungsbedingten Bergschäden mehr auftreten.“ Wie beurteilen RAG und Landesregierung diese Bewertung vor dem Hintergrund, dass jetzt doch geflutet wird?

Zu Frage 14:

Durch einen Grubenwasseranstieg nach Einstellung der Wasserhaltung ausgelöste Hebungen an der Tagesoberfläche und hierdurch verursachte Bergschäden können nach Erfahrungen aus anderen Bergbaurevieren nicht ausgeschlossen werden. Die bisher in anderen Revieren festgestellten Hebungen lagen in der Spitze bei wenigen Dezimetern, die sich großflächig und in der Regel gleichmäßig ausprägten. Allenfalls in Bereichen von Unstetigkeiten können auch geringe Bewegungsraten zu ungleichmäßigen Ausprägungen führen, die mit Schäden verbunden sein können. Mögliche Bereiche im Saarland, die davon betroffen sein könnten, sind aufgrund der vergangenen Abbautätigkeit größtenteils bekannt. Hieraus resultierende Bergschäden wären von der RAG AG nach den Vorgaben der §§ 114 ff Bundesberggesetz und des Bürgerlichen Gesetzbuches zu regulieren bzw. zu entschädigen.

Die RAG führte aus, dass für mögliche Erschütterungen eine „geringere Intensität“ prognostiziert worden sei als für diejenigen während des Abbaus. Was heißt das konkret? Welche Prognosen und Gutachten haben die möglichen Erschütterungen wie detailliert beleuchtet?

Zu Frage 15:

Die Problematik möglicher Erderschütterungen war zu bewerten im Zusammenhang mit dem zugelassenen Wasseranstieg im Bereich des Bergwerks Saar (Niveau - 1.450 m NN bis - 400 m NN). Hierzu lagen folgende Prognosen und Gutachten vor:

- Stellungnahme der DMT GmbH & Co. KG: Quantifizierung von Erderschütterungen bei der Flutung des Bergwerks Saar vom 05.10.2012,
- Gutachterliche Plausibilitätsprüfung der Prognose der Auswirkungen einer Flutung bis zu Niveau 14. Sohle (ca. - 400 m NN) der DMT GmbH & Co. KG vom 10.10.2012, erarbeitet von der GGF Grundwasser- und Geoforschung GmbH, Neunkirchen, vom 14.01.2013.

Insbesondere die letztgenannte Plausibilitätsprüfung hält die Wahrscheinlichkeit flutungsinduzierter Erschütterungen für gering. So führt der Gutachter beispielhaft aus, dass in den ehemals seismisch aktiven Feldern Primsmulde und Dilsburg-Ost keine Störungen, Verwerfungen und Klüfte mit entsprechenden Risikofaktoren existieren.

Teilt die Landesregierung die Einschätzung, dass selbst Erschütterungen „geringerer Intensität“ als die teils gravierenden während des Abbaus zu großen Schäden und unvorhergesehenen Kosten führen können? Gibt es hierzu Vereinbarungen mit der RAG?

Zu Frage 16:

Die Landesregierung teilt diese Einschätzung nicht. Mit der DIN 4150 Teil III („Erschütterungen im Bauwesen - Einwirkungen auf bauliche Anlagen“) wurden Verknüpfungen zwischen Erderschütterungen und dadurch vermutlich ausgelösten Sachschäden physikalisch gefasst und differenziert. Die Gerichte erkennen dieses technische Regelwerk als Ausdruck sachverständigen Wissens an. Die DIN entspricht somit der Auffassung der etablierten Rechtsprechung. Einer gesonderten Vereinbarung zwischen der Landesregierung und der RAG AG bedarf es daher nicht.

Der RAG-Vorstand führte aus, dass das hiesige Revier die erste Region sei, in der die Wasserhaltung gänzlich stillgelegt werden solle, weswegen viele Gesichtspunkte noch erforscht und geprüft werden müssten. Plant die Landesregierung die Beantragung von EU-Fördermitteln zur Grundlagenforschung dieser einzigartigen Wasserhaltungsstilllegung? Welche externe Expertise wird zu Rate gezogen, um diesen großangelegten Feldversuch im Saarland zu begleiten?

Zu Frage 17:

Von Seiten der Landesregierung ist eine Beantragung von Fördermitteln der EU zur Grundlagenforschung bei der Optimierung der Grubenwasserhaltung im Saarrevier derzeit nicht beabsichtigt. Die Bergbehörde wird in dem anstehenden Genehmigungsverfahren eigene Gutachter hinzuziehen.

Im KPMG-Gutachten wird darauf verwiesen, dass bis zum 31.12.2005 nur Rückstellungen für eine geringe Anzahl von zu verfüllenden Schächten zur Verfügung stehen (von gesamt 559 Schächten und 372 Stollenmundlöchern an der Saar), es aber eine Pflicht zur Verfüllung gebe. Sind mittlerweile ausreichend Rückstellungen gebildet?

Zu Frage 18:

Der Landesregierung ist die Höhe der Rückstellungen der RAG AG für die im Saarland gelegenen und zu verfüllenden Schächte und Stollenmundlöcher nicht bekannt. Die rechtliche und unternehmerische Verantwortlichkeit für die Abwicklung der Stillsetzungs- und Altlasten des Steinkohlenbergbaus liegt bei der RAG AG. Die Stillsetzungs- und Altlasten in Nordrhein-Westfalen und im Saarland werden von der RAG AG aus Rückstellungen finanziert, deren Höhe nach den kohlepolitischen Vereinbarungen des Jahres 2007 und dem KPMG-Gutachten als ausreichend angesehen wird. Eine Verpflichtung zur Verfüllung aller Schächte besteht im Übrigen nicht. Nach den Vorgaben des Bundesberggesetzes ist allerdings der Schutz für Leben und Gesundheit Dritter auch nach Einstellung des Betriebs durch die RAG AG sicherzustellen.

Die rund 2.300 Hektar Flächen im Eigentum der RAG sind nach eigenen Angaben teilweise erheblich kontaminiert. Nach KPMG-Bericht „muss sichergestellt werden, dass von der Altlast keine Gefahren für die Umwelt oder für Menschen ausgehen“. Welches Dekontaminierungskonzept verfolgt die RAG für die saarländischen Flächen?

Zu Frage 19:

Zur Beendigung der Bergaufsicht über ehemalige Betriebsflächen der RAG AG sind Abschlussbetriebsplanverfahren nach den Vorgaben des Bundesberggesetzes durchzuführen. Bodenschutzrechtliche Aspekte werden hierbei jeweils einzelfallbezogen vom zuständigen Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz in das bergrechtliche Verfahren eingebracht.

Sofern Betriebsflächen der RAG AG nie unter Bergaufsicht standen oder nicht mehr unter Bergaufsicht stehen, kann das Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz zur Gefahrenabwehr bei Kontaminationen bodenschutzrechtliche Maßnahmen anordnen.



Nach RAG-Angaben hat die RAG für die Dekontaminierung ausreichende Rückstellungen gebildet. Um welche Summen handelt es sich hier genau?

Zu Frage 20:

Der Landesregierung ist die Höhe der Rückstellungen der RAG AG für die Dekontaminierung von im Saarland gelegenen Bergbauflächen nicht bekannt. Insoweit wird auch auf die Antwort zu Frage 18 verwiesen.

Wird die Öffentlichkeit über die Pläne der RAG und mögliche Risiken von der Landesregierung informiert? Wenn ja, für wann ist das geplant und in welchem Umfang? Die RAG sprach von einem Bürgerinformationsdienst. Wann und wo soll dieser eingerichtet werden?

Zu Frage 21:

Von Seiten der Bergbehörde ist beabsichtigt, die Öffentlichkeit mit Hilfe einer Internet-Plattform über die Erfahrungen hinsichtlich der bisherigen und künftigen Optimierung der Grubenwasserhaltung im Saarrevier zu informieren.

Der von Seiten der RAG AG angesprochene Bürgerinformationsdienst existiert bereits. Durch diesen sollen unter anderem die ersten Ergebnisse der vom Bergamt angeordneten Höhenmessungen im Rahmen des kontrollierten Anstiegs des Grubenwassers bis in das Niveau der 14. Sohle des Bergwerks Saar veröffentlicht werden.

Plant die Landesregierung eine öffentliche Anhörung mit Kommunen, Bergbaubetroffenen, Umweltverbänden, dem Strahlenschutz, Geologen, Gewässer- und Boden-Ökologen und weiteren Experten zum Umgang mit Alt- und Ewigkeitslasten?

Zu Frage 22:

Die Landesregierung wird über die Frage einer öffentlichen Anhörung nach Vorlage des Gesamtkonzepts der RAG AG für die Optimierung der Grubenwasserhaltung im Saarrevier und entsprechender Genehmigungsanträge entscheiden.

Wie beurteilt die Landesregierung die Ausführungen der RAG, dass das Saarland haften müsse, sollten die Mittel der Stiftung für die Bewältigung der Ewigkeitslasten nicht ausreichen, in Bezug auf die vielen Risiken, die sich aus den jüngsten Vorstellungen der RAG ergeben?

Zu Frage 23:

Die rechtliche und unternehmerische Verantwortlichkeit für die Abwicklung der Stillsetzungs-, Alt- und Ewigkeitslasten des Steinkohlenbergbaus liegt bei der RAG AG.

Die Stillsetzungs- und Altlasten in Nordrhein-Westfalen und im Saarland werden von der RAG AG aus Rückstellungen finanziert, deren aus Beihilfen erfolgende Dotierung nach den kohlepolitischen Vereinbarungen des Jahres 2007 und dem KPMG-Gutachten als ausreichend angesehen wird. Zur Liquiditätssicherung für den Fall, dass das Unternehmen RAG AG seinen rechtlichen Verpflichtungen nicht mehr nachkommen könnte, existieren der Beherrschungs- und Gewinnabführungsvertrag zwischen RAG AG und RAG-Stiftung, die Insolvenzabsicherung der RAG-Stiftung durch die Revierländer und den Bund sowie das gesetzlich eingerichtete Institut der Bergschadensausfallkasse. Hinzu kommt eine allgemeine subsidiäre Staatshaftung, die gegebenenfalls den Revierländern obläge.

Bei den Ewigkeitslasten in Nordrhein-Westfalen und im Saarland - hierunter fallen Maßnahmen zur Grubenwasserhaltung, die Bearbeitung von Dauerbergschäden (Poldermaßnahmen) und die Grundwasserreinigung ehemaliger Kokereiflächen - erfolgt die Finanzierung bis 2018 ebenfalls durch die RAG AG. Ab Anfang 2019 übernimmt die RAG-Stiftung die Finanzierung der Ewigkeitslasten, wobei sie die Erträge und die Substanz des Stiftungsvermögens einzusetzen hat. Das Saarland gewährleistet die Finanzierung der im Saarland gelegenen Ewigkeitslasten für den Fall, dass das Vermögen der RAG-Stiftung hierfür nicht ausreichen sollte. Falls das Saarland aus dieser Garantie in Anspruch genommen werden sollte, erstattet der Bund auf Basis des Steinkohlefinanzierungsgesetzes ein Drittel der zu leistenden Beträge. Nach den vorliegenden Gutachten und Modellrechnungen werden das Stiftungsvermögen und dessen Erträge ausreichen, um die Ewigkeitslasten in Nordrhein-Westfalen und im Saarland abzudecken.