

> [Landrat / Parlament](#) || [Geschäfte des Landrats](#)

**Titel: Interpellation von Jürg Wiedemann, Grüne-Unabhängige:
CABB stellt ihre Produktionsmethode um**

Autor/in: [Jürg Wiedemann](#)

Mitunterzeichnet von: --

Eingereicht am: 2. Juni 2016

Bemerkungen: --

[Verlauf dieses Geschäfts](#)

Die Firma Chlorine Acetyl Building Blocks (CABB) stellte in den vergangenen Jahrzehnten an ihrem Betriebsstandort Pratteln Chlor mit hochgiftigem Quecksilber her. Diese Methode ist seit langem veraltet. Der Energieverbrauch war immens, ebenso die Belastung der Umwelt: Alleine im Jahr 2011 betrug der Schadstoffausstoss von Quecksilber in die Luft 13 kg und ins Wasser 1 kg.¹ Quecksilber baut sich auch langfristig nicht ab.

Zurzeit investiert CABB 55 Millionen Franken, um auf eine moderne, weniger umweltbelastende Produktionsart zu wechseln. Dies ist der Firma positiv anzurechnen, auch wenn die Umstellung notgedrungen erfolgt, weil ab Dezember 2017 die auf Quecksilber basierende Produktionsmethode gesetzlich verboten wird. Immerhin beschäftigt die Firma etwas über 300 Arbeiter/-innen am Standort Pratteln. Gemäss bz Basel vom 20. Februar 2016 geht die neue Elektrolysenanlage im Oktober in Betrieb.²

Ich bitte den Regierungsrat in diesem Zusammenhang um schriftliche Beantwortung der folgenden Fragen:

1. Welche Menge Quecksilber befindet sich in der Anlage zur Herstellung von Chlor?
2. Wie wird dieses Quecksilber entsorgt? Wer macht das und wohin gelangt das Quecksilber konkret?
3. Wie stark ist die Umgebung der Chlorfabrikation mit Quecksilber verschmutzt, insbesondere die Böden und das Umfeld der Kanalisation? Wie und bis wann werden diese Altlasten beseitigt?
4. Wer überwacht die Entsorgung des restlichen Quecksilbers sowie die Reinigung des allenfalls kontaminierten Bodens?
5. Sind nach Beendigung der Arbeiten Quecksilber-Messungen vorgesehen? Wenn nein, weshalb nicht?
6. Ist der Regierungsrat bereit, die entsprechenden Berichte zu veröffentlichen?

¹ <https://www.baselland.ch/fileadmin/baselland/files/docs/parl-ik/vorstoesse/2013/2013-113.pdf>

² <http://www.basellandschaftlichezeitung.ch/basel/baselbiet/neue-anlage-der-cabb-verspricht-hoehere-sicherheit-und-effizienz-130077690>