



über <sup>6.4/4</sup>  
Herrn Oberbürgermeister  
Sven Gerich

über  
Magistrat

und  
Frau Stadtverordnetenvorsteherin  
Christa Gabriel

an den Ausschuss für Umwelt, Energie  
und Sauberkeit

Der Magistrat

Dezernat für Umwelt,  
Grünflächen und Verkehr

Stadtrat Andreas Kowol

 . April 2019

Vorlagen-Nr. 18-F-05-0036  
Rheinwiesen Biebrich  
Beschluss-Nr. 0133, Punkt 2 vom 23. Oktober 2018

Der Magistrat wird gebeten,

sobald die Ergebnisse der Gutachten vorliegen, erneut zu berichten.

**Zu dem Antrag wird folgendes Zwischenergebnis mitgeteilt:**

Für die Standorte

- a) Arsenschaden am ehemaligen Betriebsstandort der Anilinfabrik Lembach + Schleicher
- b) Teerölschaden Rheinwiese Sedra

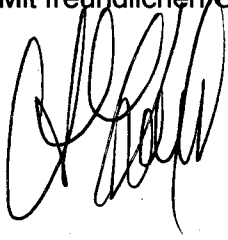
sind Gutachten in Auftrag gegeben.

Für den unter a) aufgeführten Standort ist eine Konzeption, die die bislang durchgeführten Untersuchungen prüft und bewertet und einen Maßnahmenkatalog zur Klärung der hydraulischen und hydrogeologischen Situation sowie zur Bewertung der umwelttechnischen Signifikanz der Grundwasserbelastung am Standort erarbeitet. Der Bericht wurde der zuständigen Bodenschutzbehörde (RP Darmstadt) vorgelegt. Das Abstimmungsgespräch mit dem RP Darmstadt ist für Ende April terminiert, so dass wir die Stellungnahme der Bodenschutzbehörde bis Ende 2. Quartal erwarten. Im Anschluss kann über erforderliche weitere Maßnahmen berichtet werden.

Für den unter b) aufgeführten Standort handelt es sich um eine vertiefende Gefährdungsabschätzung für das Grundwasser. Hierfür wurden in 2018 die umwelttechnischen Untersuchungen in Form von Bohrungen und Probenahmen ausgeführt.

Das Gutachten liegt im Entwurf vor. Die Abstimmung mit der zuständigen Bodenschutzbehörde wird im 2. Quartal 2019 erfolgen, so dass mit der Stellungnahme der Bodenschutzbehörde im 3. Quartal 2019 gerechnet werden kann. Anschließend werden wir zur weiteren Vorgehensweise auf dem Standort berichtet.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes, positioned below the closing text.