

TOP 4.1

Gremium	Termin	Status
Ortsbeirat Maudach	06.02.2020	öffentlich

**Anfrage der CDU-Ortsbeiratsfraktion
Sachstand Funktionsfähigkeit der Wasserreinigung der Deponie im alten
Gewerbegebiet**

Vorlage Nr.: 20201160

Stellungnahme Bereich Umwelt

Sanierungsbetrieb

Die Sanierungseinrichtung wurde im Juni 2019 in Betrieb genommen. Zunächst erfolgte für drei Monate ein Probetrieb. Seit September 2019 befindet sich die Anlage im sogenannten Normalbetrieb. Der Anlagenbetrieb wird laufend überwacht. Die fachgutachterliche Begleitung erfolgt weiterhin durch das Ingenieurbüro Björnsen Beratende Ingenieure, Koblenz. Die Sanierungsbrunnen, Grundwassermessstellen und das geförderte Grundwasser, das in die städtische Kanalisation eingeleitet wird, werden regelmäßig beprobt und analysiert. Der stärker belastete Grundwasserteilstrom wird in der Wasseraufbereitungsanlage gereinigt.

Bisher wurden an der Sanierungsanlage keine unerwarteten Ausfälle festgestellt.

Gemäß Verbindlichkeitserklärung der SGD Süd ist der oberen Bodenschutzbehörde nach neun Monaten ein erster Zwischenbericht vorzulegen. Hierzu werden die Betriebsdaten und die Messergebnisse dokumentiert, bewertet und bei Bedarf Vorschläge für eine Anlagenoptimierung bzw. Anpassung des Sanierungsbetriebes ausgearbeitet. Der weitere Sanierungsbetrieb wird mit der zuständigen oberen Behörde (Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd) abgestimmt.

Am 20.08.2019 wurde dem Ortsbeirat und interessierten Bürger*innen die Möglichkeit gegeben, sich vor Ort über die Sanierungsmaßnahme und den Sanierungsbetrieb zu informieren sowie die Wasseraufbereitungsanlage zu besichtigen.

Sachstand Baumaßnahme

- Im Zuge der abschließenden Arbeiten vor Ort wurde der Untere Grasweg asphaltiert.
- Im Dezember wurden die Restmassen aus der Baumaßnahme (Aushub) abgefahren und ordnungsgemäß entsorgt.
- Des Weiteren wurden die Kompensationsmaßnahmen durchgeführt: Im Bereich der städtischen Grünfläche wurden Bäume und Sträucher angepflanzt und neue Habitatstrukturen für die Zauneidechsen geschaffen.