

Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord
Regionalstelle Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft, Bodenschutz
Koblenz

**Bekanntgabe gemäß § 5 Abs. 2 des Gesetzes
über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)**

**im wasserrechtlichen Genehmigungsverfahren
für den Umbau der Kläranlage Treis,
Gemarkung Treis, Flur 15, Flurstücke 86 bis 95,
durch die Verbandsgemeinde Cochem, 56812 Cochem**

Die Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord – Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Koblenz – gibt als zuständige Genehmigungsbehörde bekannt, dass im Rahmen des wasserrechtlichen Genehmigungsverfahrens gemäß § 60 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) für den Umbau der Kläranlage Treis der Verbandsgemeinde Cochem eine Umweltverträglichkeitsprüfung nicht durchgeführt wird (Aktenzeichen 324-V35-135-01 082-32559/2024).

Die im Rahmen des Genehmigungsverfahrens erfolgte allgemeine Vorprüfung des Einzelfalles gemäß § 7 Abs. 1 UVPG hat ergeben, dass die Maßnahme keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen haben kann.

Die Verbandsgemeinde Cochem beabsichtigt die Umstellung der bisherigen Verfahrensführung auf eine anaerobe Schlammstabilisierung (Schlammfäulung). Dies erfolgt einerseits vor dem Hintergrund einer grundsätzlichen energetischen Optimierung der Abwasserbehandlungsanlage im Zuge der Ergebnisse einer durchgeführten Potentialstudie sowie andererseits im Hinblick auf die im Jahr zeitweise auftretenden Spitzenbelastungen auf der Kläranlage durch den im Einzugsgebiet vorhandenen Weinbau sowie Tourismus. Die Baumaßnahme erfolgt im laufenden Betrieb am jetzigen Kläranlagenstandort und sieht insbesondere die Errichtung eines Vorklärbeckens sowie von Anlagen zur Erzeugung sowie energetischen Nutzung von Faulgas vor. Erhebliche negative Beeinträchtigungen durch die Maßnahme auf die Schutzgüter sind nicht zu erwarten.

Die Bekanntmachung wird auch auf der Internetseite <https://www.uvp-verbund.de/portal> veröffentlicht.

Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord
Koblenz, den 17.06.2025
Im Auftrag

gez.
Sebastian Waldhans