

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

☐ 09.06.2020 KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT)

Technische Infrastruktur und Dienste, Ver- und Entsorgungsanlagen (TID-VEA)



Forschungszentrum Karlsruhe

In der Kläranlage des Karlsruher Instituts für Technologie Organisationseinheit – Technische Infrastruktur und Dienste, Ver- und Entsorgungsanlagen (TID-VEA) – werden die schwach radioaktiven Abwässer aus den kerntechnischen Einrichtungen auf dem Gelände des Karlsruher Instituts für Technologie behandelt und in den Rhein über eine Vorflutleitung abgegeben. Das Karlsruher Institut für Technologie verfügt hierzu über eine wasserrechtliche Erlaubnis. Weiter obliegt der Organisationseinheit die Reinigung der in den verschiedenen Kontrollbereichen getragenen Kontrollbereichskleidung.

Für den Umgang mit radioaktiven Stoffen besitzt die Organisationseinheit Technische Infrastruktur und Dienste, Ver- und Entsorgungsanlagen eine Genehmigung nach Paragraf 7 Strahlenschutzverordnung. Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft ist die zuständige Genehmigungs- und Aufsichtsbehörde.

Weitere Informationen: Einrichtungen des KIT

Institut für Nukleare Entsorgung

Fusionsmateriallabor

Tritiumlabor Karlsruhe

Link dieser Seite:

https://um.baden-wuerttemberg.de/de/umwelt-natur/kernenergie/kerntechnische-anlagen/sonstige-kerntechnische-anlagen/karlsruher-institut-fuer-technologie-kit/technische-infrastruktur-und-dienste-ver-und-entsorgungsanlagen-tid-vea