



Rückbau der Abwasserreinigungsanlage in Duttweiler

Projekt:

Rückbau der Abwasserreinigungsanlage (ARA) in Neustadt, Ortsteil Duttweiler

Auftrag:

Bausubstanzuntersuchungen
Schadstofferkundung mit
analytischer Prüfung
abfalltechnische Vorprüfung

Auftraggeber:

Eigenbetrieb Stadtentsorgung
Neustadt - ESN
Neustadt an der Weinstraße

Projektbeschreibung:

Der ESN plant den Umbau der ARA Duttweiler. Zu diesem Zweck ist u. a. der Rückbau der bestehenden baulichen Einrichtungen erforderlich. Die rückzubauende Bausubstanz besteht von Nord nach Süd aus einem Sandfang (13,7 x 2,7 m), einem Regenüberlaufbecken RÜB (6,4 m Ø), einem Vorklärbecken (6,2 m Ø), dem Betriebsgebäude (9,1 x 6,2 m), dem Festkörperbehälter des Tropfkörpers (10,4 m Ø) und dem Nachklärbecken (4,4 m Ø) inklusive der zugehörigen Rohrleitungen.

Leistungen:

- Begutachtung des Baubestands und die Festlegung des Untersuchungsumfanges
- Bausubstanzuntersuchung
- Schadstofferkundung
- Erstellung Baugrund- und Umweltgutachten
- Abfallrechtliche Bewertung

