

Neues Projekt erfolgreich abgeschlossen: Sandfangräumer für AV Lauter Wetter



Wir freuen uns, ein erfolgreich abgeschlossenes Projekt präsentieren zu können: Die Lieferung und Montage eines Sandfangräumers (SFR) für den Abwasserverband Lauter Wetter. Dieses Projekt war für uns ein spannendes Unterfangen, bei dem technisches Know-how und präzise Teamarbeit gefragt waren.

Das Vorhaben: Der Auftrag umfasste die Planung, Lieferung und Montage eines Sandfangräumers inklusive moderner Schalt- und Steueranlage. Der Zeitrahmen war klar definiert, um die Effizienz der bestehenden Anlage durch den Einsatz moderner Technik weiter zu optimieren.

clean water engineering







Projektverlauf und Umsetzung: Nach sorgfältigen Aufmaßarbeiten starteten wir die Montagearbeiten vor Ort. In enger Zusammenarbeit mit dem Betrieb und den weiteren Beteiligten verlief die Montage reibungslos. Eine besondere Herausforderung stellte das Aufsetzen des Sandfangräumers auf das Bauwerk dar. Hier kam es auf eine präzise Abstimmung zwischen den eingesetzten Hebefahrzeugen und dem Bauzeitenplan an. Dank unserer erfahrenen Fachkräfte und der guten Kommunikation im Team konnten diese Aufgaben erfolgreich gemeistert werden.

Ein technisches Highlight ist die neue Schalt- und Steueranlage, die sowohl über einen Touchscreen als auch manuell über Taster bedient werden kann. Somit ist der Betrieb flexibel aufgestellt und kann den Sandfangräumer jederzeit effizient steuern.

Der alte Sandfangräumer, der über 30 Jahre im Einsatz war, war wirtschaftlich nicht mehr instand zu setzen und wurde durch unsere neue, leistungsfähige Anlage ersetzt.

clean water engineering





Fazit: Der Abwasserverband Lauter Wetter zeigte sich mit dem Ergebnis sehr zufrieden und lobte die professionelle Abwicklung des Projekts. Der erfolgreiche Abschluss dieses Auftrags ist nicht nur ein weiterer Meilenstein in unserer Projektgeschichte, sondern auch ein Beispiel für gelungene Zusammenarbeit und technische Präzision.

Wir bedanken uns beim Team vor Ort und freuen uns auf zukünftige Projekte, bei denen wir weiterhin innovative und zuverlässige Lösungen für den Wasser- und Abwasserbereich liefern dürfen.

clean water engineering