



Referenzliste

TWB Tief- und Wasserbau GmbH Boblitz

Saugspülbaggerarbeiten

Geschäftsjahre 2010 - 2014

Stand: August 2014

Referenzliste Saugspülbagger
2010 - 2014

Bauzeit von	Bauzeit bis	Objektbezeichnung	Kurzbezeichnung Wasserqualitätsverbesserung	Technische Beschreibung	Auftraggeber Kurzbezeichnung
2010	2010	Schlammberäumung Anlandebecken West in Spreewitz	Saugspülbagger	37.500 m ³ Entschlammung (Förderweite 200 m), Betreiben eines Separators zur Trennung von organischen Bestandteilen sowie Feststoffen wie Steine. Beräumte Fläche: 30.688 m ³	Vattenfall Europe Mining AG
2010	2011	Revitalisierung Stauabsenkung Süd Baulos 1 & 3	Saugspülbagger	Entschlammung krummes Wehrfließ mittels Saugspülbagger l=50 m und Altarmöffnung mit Schreitbagger zur Herstellung des alten Fließverlaufes l=250 m	GRPS
2010	2011	Anpassung Abflussprofil Nottekanal Abschnitt zwischen Mellensee und Zossen 1. BA	Wasserbau / Saugspülbagger	Entschlammung und Uferbefestigung, 4 km Holzpfahlrammung zweireihig, Pfahllänge 2-3,00 m, Abstand 0,70 m, 4 km Faschieneinbau, ca. 4000 m ³ Schlamm mit Saugbagger gefördert und entsorgt	LUGV Cottbus
2011	2012	Ökologische Gewässerentschlammung im OS Entschlammung Radduscher Kahnfahrt	Saugspülbagger	Aufnahme und Förderung von 7800m ³ Schlamm mittels Saugspülbagger Förderweite 2000m bis zum Spül-/Absetzbecken Entsorgung entsprechend Baggergutrichtlinie	LUGV Cottbus
2011	2012	Wasserüberleitung Zerkwitzer Kahnfahrt zum Schöpfwerk Krimnitz	Saugspülbagger	Herstellung von 8,00 St. Durchlaßbauwerken 10.000,00 m ³ Entschlammung - Förderweiter 1500 m Entsorgung entsprechend Baggergutrichtlinie	Wasser-und Bodenverband Oberland Calau
2013	2014	Ertüchtigung Fließ Kamske Lübbenau	Wasserbau / Saugspülbagger	ca. 3500 m ³ Entschlammung	LMBV mbH Brandenburg
2013	läuft	Erstsicherung Kliff Lieske	Wasserbau / Saugspülbagger	ca. 1600 m ³ Entschlammung	LMBV mbH Brandenburg
2014	läuft	Entschlammung Dobra	Wasserbau / Saugspülbagger	Umbau Spülfeld aus Maßnahme Kamske Aufbau Förderleitung 3 km mit Zwischenpumpstationen; Gewässerentschlammung 1,9 km, ca. 9000 m ³ Sediment	Wasser-und Bodenverband Oberland Calau