

RÜCKHALTERAUM WEIL / BREISACH

ERDBAU



STAMMDATEN

Auftraggeber:
RP Freiburg, Referat 53.3

Bauzeit:
Juli 2015 – Dezember 2016

Auftragssumme:
6.277.768,05 Euro netto

Rückhalteraum Weil-Breisach, Abschnitt 1, Teilfläche 1-3, Erdbau Jahre 4+5

Der Rückhalteraum Weil-Breisach ist eine Teilmaßnahme des integrierten Rheinprogrammes und dient dazu, den Hochwasserschutz am Oberrhein wiederherzustellen. Der Abschnitt I wurde in drei Teilflächen aufgeteilt und umfasst eine Gesamtfläche von ca. 65 ha. Die wesentliche Leistung dieses Projektes ist die Verwertung von 464.000 m³ Kies 0/X. Des Weiteren sind naturnahe Gewässerläufe, sowie Fußgänger- und Radwege herzustellen. Der Abtransport des Materials erfolgt täglich mit etwa 30 Sattelzügen über die BAB 5, dabei ist die Sauberhaltung und Reinigung der BAB 5-Anschlussstelle zu

gewährleisten. Aufgrund dieser Tatsache wurde eine Reifenwaschanlage als Präventionsmaßnahme auf der Baustelle installiert. Zudem wurde die Baustelle mit einer Fahrzeugwaage und einer Dosieranlage ausgestattet. Dadurch kann sichergestellt werden, dass jedes Fahrzeug die maximal mögliche Menge von der Baustelle befördert.

www.schleith.de



SCHLEITH
INNOVATION. KOMPETENZ. PASSION.