

Objekt	Kontakt	Art der Bauleistung	Von	Bis	Flüssigbodenmenge	Auftragsvolumen
Rheinfelden-Minseln Fallleitung	Joahannes Müller 07621-919433-56	Erneuerung der Trinkwassertransportleitung in Minseln Einsatz von RSS-Flüssigboden um Grabenquerschnitt zu verringern.	Sep 17	August 18	250,000 cbm	1.660.000,00 €
Efringen Kirchen Vollenburg-West	Herr Kurz 0762880641	Erschließung Baugebiete, Wiederverwendung von belasteten Böden unter Einhaltung des Kreislaufwirtschaftsgesetzes mit RSS-Flüssigbodentechnologie. FBS-Rohre DN 500 / DN 600 schwimmend verlegt.	Mai 18	April 19	1.500,000 cbm	1.800.000,00 €
Rheinfelden Kürzweg	Daniel Leppert 07622-68847	Erschließung Baugebiet, Aufbereitung und Wiederverwendung belasteter Materialien bis Z2 und Begleitung Umweltbehörde mit RSS-Flüssigbodentechnologie. Einsparung für den Bauherrn ca. €250.000,00	Jun 18	Februar 19	915,000 cbm	780.000,00 €
Maulburg Regenwasserbehandlung BA2	Ing. Büro Güthler 07741-609-20	Erstellung Bauwerke zur Regenwasser Reinigung und Behandlung Tiefe bis 8m Grundwasser Erstellung Stützkörper als Verbau aus RSS-Flüssigboden nach RAL GZ 507	Sep 18	Mai 19	1.500,000 cbm	2.180.000,00 €
Rheinfelden Hertener Loch	Monika Marx 0762395353	Neuerstellung Mischwasserkanal mit GFK Rohre DN 1000, 280 lfm Rohrgrabenaushub in Bodenklasse 7	Sep 18	April 19	1.400,000 cbm	800.000,00 €
Albruck Kiesenbacherstraße BA1	Ing. Büro dwd Tim Gassmann 07761-99899-55	Herstellen einer Kanalisation im Trennsystem sowie Neuverlegung der Trinkwasserleitung und Stromversorgung. Verlegung eines Schmutzwasserkanals DN 250, ca. 200m Verlegung mit RSS-Flüssigboden	Okt 18	Mai 20	2.000,000 cbm	2.700.000,00 €
Rheinfelden RÜ Stadt Rheinfelden	Ing. Büro dwd Tim Gassmann 07761-99899-55	Auswechslung/Vergrößerung des Ableitungssammlers zur Kläranlage. Erneuerung des Regenüberlaufbauwerkes und die teilweise Erneuerung der Entlastungsleitung aus dem RÜ zum Rhein. Verlegung von GFK-Rohr ca. 270 m. Zur Umsetzung der aktuellen Umweltgesetzgebung und zur Minimierung der Grabenbreiten und damit verbundenen geringeren Aushubmengen wurde die Verlegung mit RSS-Flüssigboden durchgeführt	Nov 18	Juni 19	200,000 cbm	840.000,00 €
Ettenheim Innenstadt Nordwest BA1	Bauamt Ettenheim Udo Schneider	Umbau des bestehenden Mischwassernetz in ein Trennsystem Erneuerung des Mischwasserkanals und die Neuherstellung des RW-Kanals, Gesamtlänge ca. 270 m. Die Umsetzung der Tiefbauarbeiten erfolgte unter Nutzung von RSS-Flüssigboden	Apr 19	Dezember 19	1.050,000 cbm	870.000,00 €
Rheinfelden-Herten Hertener Loch BA 5.1/5.2	Stadt Rheinfelden Monika Marx 0762-3953-53	Auswechslung/Erneuerung des Ableiters zur Kläranlage, sowie Erneuerung des Regenüberlaufbauwerkes. GFK-Rohr DN 800 ca. 315 m, Stahlbetonrohr DN 1000 ca. 130 m Zur Schadstoffimmobilisierung wurden die Arbeiten unter Anwendung von RSS-Flüssigboden ausgeführt	Jun 19	Mai 20	1.700,000 cbm	1.300.000,00 €



Bau GmbH Herrischried

Objekt	Kontakt	Art der Bauleistung	Von	Bis	Flüssigbodenmenge	Auftragsvolumen
Wittmund Hartesiel BA2	Martin Stäber 049-3460-76	Im Rahmen der Erhöhung und Verstärkung der Hauptdeiche wurde das vorhandene Doppeldeichschart durch eine zweispurige Deichüberquerung ersetzt. Aufgrund der Baugrunduntersuchungen wurden baugrundverbessernde Maßnahmen in Form einer Gründungssohle mit RSS-Flüssigboden ausgeführt	Aug 19	September 19	2.000,000 cbm	206.000,00 €
Münstertal Ortsdurchfahrt L123	RP Freiburg Hr. wieschhörster 0761-2082-03	Verlegung im Radius von Schmutzwasser,- Regenwasser- und Trinkwasserleitung im Kombigraben DN 600 / DN 300 mit verringerter Anzahl von Schächten und Edelsthal-reinigungsöffnung. Ca. 900 m im Kombigraben Die Verlegung wurde unter Nutzung von RSS-Flüssigboden ausgeführt.	Sep 19	Juni 21	6.500,000 cbm	4.600.000,00 €
Ettenheim Innenstadt Nordwest BA2	Udo Schneider 07822-432-400	Umbau Mischwasser, Schmutzwasser und Regenwasser innerhalb historischer Bebauung der Altstadt Ettenheim unterbeengten Verhältnissen DN 300 bis DN 700 auf 580m. Stützung Kanalgraben entlang unterkellerten Gebäuden	Okt 19	Mai 20	740,000 cbm	1.560.000,00 €
Rheinfelden Am Dorfbach	Stadt Rheinfelden Monika Marx 0762-3953-53	Auswechslung/Erneuerung der Sammelleitung entlang dem Großbach ca. 220 m, DN 400 Neuordnung Zulaufkanäle und Hausanschlussleitungen mit Zuführungen den neu erstellten Kanal Grabenverfüllung mit RSS-Flüssigboden	Okt 19	April 20	520,000 cbm	900.000,00 €
Hänner Wühre L151	Christian Baumgardt 07761-550667-54	Abbruch und Erneuerung Durchlass mit Stahlbetonrohr bzw. Fertigteilen in RSS-Flüssigbodenbauweise nach RAL GZ 507	Dez 19	Februar 20	500,000 cbm	261.000,00 €
Bad Säckingen Hasenrüte- Leimet	Stadtwerke Bad Säckingen Bernd Frenzel 07761-510	Neubau eines Oberflächenkanals mit Anbindung an das Einlaufbauwerk. Unterquerung der Kabeltrassen. Stahlbetonrohr DN 800, ca. 280 m. Aufgrund der geotechnischen Erkundungen und der nicht wieder einbaubaren Erdmaterialien wurde RSS-Flüssigboden eingesetzt.	Jan 20	Juni 20	2.500,000 cbm	780.000,00 €
Efringen Kirchen Alte Weinstraße	Siegfried Kurz 0174-20827-99	Kompletter Ausbau der Straße mit Neuverlegung Kanal in RSS-Flüssigbodenbauweise zur Erschließung. Einschlieslich bauen am Hang.	Feb 20	April 20	241,000 cbm	1.030.000,00 €
Bad Säckingen Stadtwerke	Heiko Strittmatter 07761-55022-45	Erschließung Nahwärme, Trinkwasser und Gas mit Hausanschlüssen in Innenstadt	Mrz 20	Juni 20	425,000 cbm	289.000,00 €
Rheinfelden Geschwisterschollstraße	Rüdiger Zorn 762395354	Erweiterung und Umlegung des bestehenden NetzesBreitbandverlegung ca. 890 m Tiefbauarbeiten wurden unter Verwendung mit RSS-Flüssigboden ausgeführt	Mrz 20	April 20	335,000 cbm	500.000,00 €
Rheinfelden Kanalbindung Neuer Feuerwehrstandort	Ing. Büro dwd Christopf Diemer 07761-989-96	Neubau Mischwasserableiter DN 1600 auf 680m in RSS-Flüssigbodenbauweise sensibiles Bauen in Biosphären. Einschlieslich bauen im Schicht und Grundwasser in äußerst schwierigen Bodenverhältnissen ca 3.350 cbm	Mai 20	November 20	3.350,000 cbm	1.850.000,00 €
Rheinfelden Adelhausen erschließung Wohngebiet "Bauer"	Rüdiger Zorn 762395354	Verlegung von Kanalisationsleitungen in PP/PVC Kanalgrabenverfüllung mit RSS-Flüssigboden	Jul 20	Dezember 20	900,000 cbm	1.120.000,00 €



Bau GmbH Herrisried

Objekt	Kontakt	Art der Bauleistung	Von	Bis	Flüssigbodenmenge	Auftragsvolumen
Grenzach-Wyhlen BTG Kanalerweiterung	Hans Joachim Wallny hjwallny@aol.com	Erneuerung der Grundstücksentwässerungsanlage sowie Umschluss an den öffentlichen Kanal, ca. 230m# Aufgrund der beengten Verhältnissen und Verwendung des anstehenden Aushubmaterials wurden die Arbeiten im RSS-Flüssigbodensystem ausgeführt	Aug 20	November 20	300,000 cbm	250.000,00 €
Bad Säckingen Stadtwerke	Heiko Strittmatter 07761-55022-45	Tiefbauarbeiten erfolgte unter Nutzung des RSS-Flüssigboden-Verfahrens für Rohrverleagarbeiten	Jan 21	März 21	241,000 cbm	111.000,00 €
Bad Säckingen Stadtwerke	Heiko Strittmatter 07761-55022-45	abstimmung einer Rezeptur für FB nach RAL GZ 507 zur kontinuierlichen Befüllung des Unterwassergrabens Tatsächliche Bauzeit innerhalb Flusslauf: 3 Tage	Mrz 21	Juni 21	400,000 cbm	384.200,00 €
Schönau Querung B317	Ing. Büro dwd Christopf Diemer 07761-989-96	Erneuerung der Wasserleitung/Querung B 317 unter Verwendung von RSS-Flüssigboden	Apr 21	Mai 21	350,000 cbm	70.000,00 €
Schönau Neubau MTB Gebäude	Helmut Wunderle 07673-8204-50	Herstellung einer RSS-Flüssigbodenwand in Flucht und Lot der gekanteten Aussen- und Kellerwände als Ersatz für herkömmliche Baugrubenverbausysteme	Jun 21	August 21	600,000 cbm	603.225,00 €
Titisee-Neustadt Kraftwerk Energiedienst AG Rheinfelden	Ingo Franschak 07763-8125-91	Verfüllung einer bestehenden Kraftwerksleitung mit RSS-Flüssigboden. Mit Ziel, dass der Verfüllstoff für den Neubau ohne großen Aufwand ausbaubar ist und statischen Anforderungen entspricht.	Jun 21	August 21	1.500,000 cbm	357.000,00 €
bnNetze GmbH Fahrenau Düker	Frank Grether 07621-402363-92	Abstimmung einer Rezeptur für FB nach RAL GZ 507 zur kontinuierlichen Befüllung des Unterwassergrabens Tatsächliche Bauzeit innerhalb Flusslauf: 3 Tage ca. 400 cbm	Aug 21	Oktober 21	400,000 cbm	270.500,00 €
Schopfheim Querung Wiese	Ing. Büro dwd Tim Gassmann 07761-99899-55	Im Zuge Neubau Hochdruckgasleitung musste die Wiese(Fluss) gequert werden. Geplant war eine Bohrung unter dem Wasserlauf auszuführen. Aufgrund der Geologie aber die Gefahr einer nicht absehbaren Kostenüberschreitung. Sondervorschlag an Bauherr zu offener Unterwasserverlegung. In Abstimmung mit Bauherr, LRA und Gewässerschutzbehörde Ausführung als Unterwasserverlegung. Abstimmung einer Rezeptur für FB nach RAL GZ 507 zur kontinuierlichen Befüllung des Unterwassergrabens und Verfüllung der HD-Gasleitung. Tatsächliche Bauzeit innerhalb Flusslauf 3 Tage	Aug 21	Oktober 21	325,000 cbm	32.000,00 €
Rastatt Stadtwerke	Marco Kühn 0173-65918-65	Einsatz der Flüssigbodentechnologie zur Senkung der Baukosten, sowie erhebliche Verkürzung der Bauzeit.	Okt 21	Februar 22	2.000,000 cbm	610.000,00 €
Bodenwerder Kläranlage	Ing.-Büro Pabsch & Partner	Zielstellung dieser Baumaßnahme ist es eine neue Baugrube zu schaffen und Diese später mit Beton zu verfüllen um ein neues Klärbecken entstehen zu lassen. Die Lösung stellt hier ein Geoponton aus RSS Flüssigboden dar. Dabei wird die Baugrube gesamthaft, Verbauement für Verbauement ausgehoben und wieder mit Flüssigboden im Kontraktorverfahren verfüllt.	Apr 22	Juli 22	1.355,000 cbm	154.000,00 €



Objekt	Kontakt	Art der Bauleistung	Von	Bis	Flüssigbodenmenge	Auftragsvolumen
Freiburg Querung Dreisam	Badenova Wärmeplus Herr Blumenthal 07621-279-7775	Verlegung einer Fernwärmeleitung DA500 via Geoponton durch die Dreisam in Freiburg. Gewässer kann aufgrund der zeitlichen Vorgaben und wichtiger Umweltaspekte nur begrenzt in Anspruch genommen werden. Aushub offen Unterwasser mit anschließender Verfüllung mit RSS Flüssigboden im Kontraktorverfahren. Erhebliche Zeitersparnis durch Einsatz von RSS Flüssigboden.	Mai 22	September 22	3.200,000 cbm	1.150.000,00 €
Offenburg Querung Kinzig	Eser Dittmann Nehring & Partner GmbH	Verlegung zweier DN200 Fernwärmetrasse durch den Fluss Kinzig bei Erhalt des Hochwasserschutzes mit anschließender Wiederherstellung des Damms. Aushub erfolgt offen unter Wasser mit anschließender Verfüllung mit RSS-Flüssigboden nach RAL GZ 507 durch das Kontraktorverfahren	Jun 24	August 24	3.000,000 cbm	1.170.000,00 €
Freiburg Querung Dreisam	Badenova Wärmeplus Herr Blumenthal 07621-279-7775	ür die Verlegung einer Wasserleitung aus GGG-DN 500 sowie Fernwärmeleitung aus Kunststoffmantelrohrsystem 2 * DN 500 in Stahlschutzrohren DN 700 und 2 * DN 600, erfolgte erneut die Anwendung des innovativen, qualitativ hochwertigen und äußerst umweltfreundlichen RSS-Flüssigbodenverfahren.	Jul 24	Mai 25		1.800.000,00 €
Schwörstadt Lachengraben	Landkreis Waldshut Hansjörg Rotzinger 07751 865403		Jan 23	Juni 23	160,000 cbm	516.400,00 €
Breisach Pumpwerk Blauwasser	Bau GmbH Herrischried Jürgen Eckert	Herstellen einer RSS-Flüssigbodenwand zur Ersetzung einer ursprünglich geplanten Bohrpfahlwand	Feb 24	Mai 24	773,000 cbm	269.600,00 €
Projekte:	35	Flüssigbodenmenge:	43.130,000 cbm	Auftragsvolumen:	33.773.925,00 €	