

Objekt	Art der Bauleistungen	Zeitraum	Auftragsvolumen
Stadt Weil am Rhein Erschließung "Im großen Baumgarten"	Stahlbetonrohre DN 300 Wasserleitungs- und Kabelbauarbeiten Straßenbau	02/02 - 05/02	95.000,00 €
Stadt Lörrach Industriestraße Haagen	Stahlbetonrohre DN 1200/1000/700 bis 7,00 m Stahlbetonsonderbauwerke Straßenbau/Rohrvortrieb DN 1200/ 60 lfm	05/02 - 02/03	1.200.000,00 €
Stadt Lörrach Zeppelinstraße	Stahlbetonrohre DN 1200/1000/900/600 bis 6,50 m Stahlbetonsonderbauwerke, Sonderverbau fachgerechte Entsorgungen von kontaminierten Bitu - Belägen Gasleitungs-, Wasserleitungs- und Kabelbauarbeiten Straßenbau, Arbeiten im best. Kanalnetz	07/02 - 05/03	650.000,00 €
Stadt Lörrach Schillerstraße ARGE Bau GmbH/ Wüwa Bau	Stahlbetonrohre DN 1400/900/800 bis 8,50 m tief Stahlbetonsonderbauwerke, Tiefe 14,50 m Bohrpfahlarbeiten, Spezialverbau bis 8,50 m tief Straßenbau, Rohrvortrieb DN 1200, 420 lfm	12/02 - 11/03	3.600.000,00 €
Stadt Rheinfelden Umbau Ortskanalisation 5.BA Friedrichstraße - Josefstraße	Stahlbetonrohre DN 1500/1300/600/500 Gussrohre DN 900 bis 6,50 m tief Stahlbetonsonderbauwerke Straßenbau, Arbeiten im best. Kanalnetz	06/03 - 03/04	810.000,00 €
Stadt Rheinfelden Umbau Ortskanalisation 6.BA Kapuzinerstraße	Stahlbetonrohre DN 900 Straßenbau Spezialverbau bis 6,00m Tiefe, innerstädtisch Realisierung einer sehr begrenzten Bauzeit auf sehr bemessenem Raum unter halbseitiger Verkehrsführung	06/03 - 10/03	274.000,00 €

Objekt	Art der Bauleistungen	Zeitraum	Auftragsvolumen
Stadt Rheinfelden Kanalerneuerung Karsauer Str. 2.BA	Stahlbetonrohre DN 1200 PKS Rohre DN 1200/800/500/300 Straßenbau, Kanalgraben im Fels (BK7) Gefälle bis 12%, Arbeiten im best. Kanalnetz sehr hoher Sichtenwasserdrang	07/04 - 12/04	405.000,00 €
Stadt Freiburg Baugebiet Hurstweg	Steinzeugrohre DN 250, DN 300 Gasleitungs-, Wasserleitungs- und Kabelbauarbeiten Straßenbau	09/04 - 11/04	65.000,00 €
Stadt Freiburg Flaunserstraße	Steinzeugrohre DN 250, DN 300 Gasleitungs-, Wasserleitungs- und Kabelbauarbeiten Straßenbau, Arbeiten am best. Kanalnetz	09/04 - 11/04	95.000,00 €
Stadt Lörrach Basler Straße	Stahlbetonrohre DN 1400/900/500 bis 7,50m Tiefe Stahlbetonsonderbauwerke, Sonderverbau halbseit. Verkehrsführung bei hohem innerst. Verkehr Gasleitungs-, Wasserleitungs- und Kabelbauarbeiten Straßenbau, Arbeiten am best. Kanalnetz	05/04 - 10/04	460.000,00 €
Gemeinde Gundelfingen Kanalverlegung unter B3 ARGE Wüwa Bau/Bau Gmch	MW-Hauptsammler unter B 3 Pressgruben/Sonderbauwerke/Rohrvortrieb DN 1000/1200, 220 lfm	11/04 - 04/05	1.100.100,00 €
Stadt Lörrach Schillerstraße/Gutengergstr./Daurstr.	Kanal,- Trinkwasser,- Gasleitungserneuerung in bestehendem Kanalnetz einschl. Straßenbau Stahlbeton-PP-Rohr DN 300 - 800 Tiefe von 3,50 m bis 6,50 m	01/05 - 10/05	790.000,00 €
Stadt Rheinfelden Karsauerstraße 4.BA	Kanalerneuerung mit PKS-Rohr DN 400 bis DN 700, von 3,00 m bis 5,50 m Tiefe im bestehenden Kanalnetz	05/05 - 09/05	485.000,00 €
Stadt Rheinfelden Kronenstraße 9.BA	Kanalerneuerung mit Stahlbetonrohr DN 600 4,50 m Tiefe im bestehenden Kanalnetz	07/05 - 09/05	190.000,00 €

Objekt	Art der Bauleistungen	Zeitraum	Auftragsvolumen
Stadt Lörrach Teichmatten - Röttlerstr.	Kanal,- Trinkwasser,- Gasleitungserneuerung in bestehendem Kanalnetz Stahlbetonrohre DN 700, Rohrbrücke DW 700	11/05 - 02/06	145.000,00 €
Stadt Lörrach Basler Straße	Kanal,- Trinkwasser,- Gasleitungserneuerung in bestehendem Kanalnetz Stahlbetonrohre DN 500 bis DN 1200 von 3,50 m bis 6,50 m Tiefe	01/06 - 08/06	460.000,00 €
Abwasser Freiburg GmbH Schrödergasse/Altgasse & Dürleberg	Kanalerneuerung in Grundwasserbereich Nennweiten SB DN 250 bis DN 1500, bis 7,00 m erschwerte Bedingungen - Grundwassermaßnahmen erforderlich. Spezielle Gründungsmaßnahmen erforderlich. Spezialverbau aufgrund fließenden Bodenarten, innerstädtisch	02/06 - 12/06	680.000,00 €
Stadt Rheinfelden Karsauerstr.	Kanalerneuerung in DN 1400 L = 140,00 m 21,00m DN 1400 SB in bemanntem Rohrvortrieb unter Bahnlinie	09/06 - 11/06	350.000,00 €
Stadt Rheinfelden Karl-Fürstenberg-Str. BA 11	Kanalneubau DN 900 bis DN 1200 L = 107,00 m mit Trinkwasser & Gasleitungsverlegung Tiefe bis 6,50 m	09/06 - 11/06	230.000,00 €
Stadt Lörrach Wallbrunnstraße	Kanalerneuerung in SB DN 300 - 900, bis 6,50 m Länge Erneuerung 1200 m Sonderbauwerke erforderlich erhöhte Anforderung Verbau, Hangrutschgebiet	04/07 - 06/08	2.100.000,00 €
Wasserkraftwerk Tumringer Wehr Lörrach	Kraftwerksbau, Spezialtiefbau und Kanalbauarbeiten SB DN 1200, Wasserbau Baugrubenverbau bis 120,00 m	05/07 - 03/08	585.000,00 €

Objekt	Art der Bauleistungen	Zeitraum	Auftragsvolumen
Stadt Freiburg Habsburgerstr. 1 BA	Neubau MW Sammler DN 2000, Sonderbauwerke Abwasserhaltung bis 1.400 L/S Rohrvortrieb DN 2000, 70 lfm	08/08 - 12/08	680.000,00 €
Stadt Müllheim Haupt.-Mühlenstr.	Kanalerneuerung DN 1600 Drachenprofilrohr in Tiefen bis 5,00 m, Grund- und Schichtenwasser sowie im bestehenden Kanalnetz, Verlegung in RSS Flüssigbodensystem mit Immobilisierung von Z3 Belastungen enge Verhältnisse, innerstädtisch	03/09 - 09/09	420.000,00 €
Stadt Freiburg Wilhelmsstr.	Kanalerneuerung DN 400 - 800 Tiefen von 4,40 - 5,50 m im bestehenden Kanalnetz Vortrieb DW 1000, 18 lfm	06/09 - 12/09	610.000,00 €
Stadt Rheinfelden Warmbacherstr. BA 14	Doppelkanal DN 250/600 bis DN 250/1200, bis 6,5 m Gesamtlänge 1.050 m. Bau eines Rückhaltebeckens. Verlegung in RSS Flüssigbodensystem einschl. Gas- und Wasserleitungsneuerlegung und Straßenbau	05/09 - 06/10	2.900.000,00 €
Stadt Lörrach Abwasserleitung Weiler Straße	Neubau Stauraumkanal Weiler Straße SB Rohr DN 800-2000 + Rechteckprofil 1400/1000 in RSS - Flüssigbodensystem, teils im Grundwasser Fertigteile für RÜ + Drosselkammer	01/10 - 09/10	1.200.000,00 €
Steul-Schmitt Neubau Gartencenter Rheinfelden	Bodenstabilisierung mittel RSS Flüssigboden Tragwertverbesserung von 5 MS/m <sup>2</sup> auf 280 MN/m <sup>2</sup>	07/10 - 09/10	515.000,00 €
Evonik Rheinfelden 110 KV Kabeltrasse	Verlegung Kabelschutzrohre mehrschichtig für 110 KV Leitung in RSS Flüssigbodensystem zur Wärmeabsorbierung	10/10 - 02/11	505.000,00 €

Objekt	Art der Bauleistungen	Zeitraum	Auftragsvolumen
Stadt Waldshut Pumpschacht DN 2000	Einbau Sonderbauwerk in Grundwasser ohne Absenkung (nur Baugrube + Schachtversetzung ohne Schachtmaterial) im RSS-Flüssigbodensystem	10/10	18.000,00 €
Staatliches Hochbauamt, Freiburg Kältering, 3.BA Universität Freiburg	Versorgungskanal DN 2500, 120 lfm, Sonderbauwerke, Spezialverbau mit erhöhten statischen Erfordernissen und erschütterungsfrei, im RSS-Flüssigbodensystem	03/11 - 10/11	1.280.000,00 €
Kirchzarten, RW-Kanal BA 1 Bachquerung	GFT-Rohrleitung DIN 1200, 12,00 lfm Sonderbauwerk im RSS-Flüssigbodensystem Unterwasserverlegung	09/11	114.000,00 €
Efringen-Kirchen Egringen	Kanalsanierung in offener Bauweise	11/11 - 12/11	47.000,00 €
Stadt Bad Säckingen Anton-Leo-Straße, Bad Säckingen	Kanalerneuerung Mischwasserkanal DN 1000, 100 lfm bis 6,00 m Tiefe mit Sonderbauwerk in RSS-Flüssigbodensystem	10/11 - 01/12	304.000,00 €
Bötzingen RW-Netz 206, Bötzingen	Regenwasserkanal DN 1000 mit Sonderbauwerken	01/12 - 03/12	161.000,00 €
Staatliches Hochbauamt Freiburg Kanalsanierung HNO-Klinik	Schacht- u. Kanalsanierung bis 7,50 m in offener Bauweise	04/12 - 05/12	85.000,00 €
Freiburg Kanalerneuerung Schloßbergring	Steinzeug-Rohrleitung DN 300-500, 320 lfm bau im Bestand unter halbseitiger Verkehrsführung	03/12 - 06/12	470.000,00 €
Lachen (Schweiz) Entlastungskanal, Seidenstraße	Doppelkanal GFK DN 1100/ DN 400 schwimmende Verlegung in Grundwasser bis 5,00 m Tiefe im RSS-Flüssigbodensystem (Rohrlieferung bauseits, nicht Vertagsbestandteil)	10/11 - 06/12	1.560.000,00 CHF

Objekt	Art der Bauleistungen	Zeitraum	Auftragsvolumen
Freiburg Kilianstraße 5 Universität Freiburg HNO	Verlegung SW-Leitung HDPE DN 300, Tiefe bis 7,00 m Länge 15,00 m, Schachtbau 7,00 m Tiefe	02/12 - 05/12	103.000,00 €
Freiburg Zähringer Straße Stadtbahnverlängerung BA 2	Kanalerneuerung DN 1000 Drachenprofil, Länge 290 m Bau unterhalb Oberleitung Straßenbahn, Bau in Bestand mit Abwasserhaltung, halbseitige Verkehrsführung	05/12 - 11/12	510.000,00 €
Lörrach Erschließung Am Kirchberg AB 1 Versickerungsbecken	Neuverlegung Zu- und Ableiter Versickerungsbecken mit Natursteinmauerwerk und Wasserbausteinen, Ortsbetonbauwerke.	08/12 - 11/12	325.000,00 €
Freiburg Neubau eines Labor- verfügungsgebäudes Uni Freiburg	Neubau eines Mischwasserkanals DN 500 in offener Bauweise, Länge ca. 45 m, Umschluss und Stilllegung des best.Mischwasserkanals, Abbrucharbeiten an der best. Abscheideranlage für den prov. Leitungsumschluss an Schacht	06/12 - 07/12	84.000,00 €
Rheinfelden Industriegebiet Rheinfelden - Süd	Neubau eines Mischwasserkanals mit Stahlbetonrohren DN 1200, Mischwasser-Ableiter DN 1200, Länge ca. 450 m In RSS-Flüssigbodensystem	10/12 - 05/13	750.000,00 €
Freiburg Kanalerneuerung Am Intenbächle	Neubeu eines getrennten Entwässerungssystems in Form eines Regenwasserkanals und eines Schmutzwasserkanals PP DN 200 , Einbau eines Schachtes über dem bestehenden Schmutzwasserkanal	10/12 - 02/13	150.000,00 €
Bad Säckingen Glarnerstraße	Neubau eines Mischwasserkanals mit Durchpressung unter der Bahnlinie mit Stahlbetonrohren DN 1600 In RSS-Flüssigbodensystem	08/13 - 03/14	1.800.000,00 €
Freiburg Kanalerneuerung Glacisweg	Kanalerneuerung in Steinzeugrohr DN 300, Länge ca. 50 m in offener Bauweise, Bau eines Schachtes DN 1000 im RSS-Flüssigbodensystem	04/13 - 05/13	91.000,00 €

Objekt	Art der Bauleistungen	Zeitraum	Auftragsvolumen
Lörrach-Hauingen Borrüttestraße	Neubeu eines Schmutzwasserkanals mit PP-Rohren DN 250 in beengten Verhältnissen	09/14 - 10/13	75.000,00 €
Freiburg Lessingstraße	Kanalrenovation und Straßenbau Erneuerung Lessingstraße in Steinzeug DN 400 sowie Stahlbeton DN 500	09/13 - 12/13	365.000,00 €
Rheinfelden Umbau der Ortskanalisation BA R13.1+3	Kanalisations- und Straßenbauarbeiten unter Verwendung von Flüssigboden mit Stahlbetonrohr DN 1200	02/14 - 09/14	1.400.000,00 €
Efringen-Kirchen Umbau Ortskanalisation	Durchpressung der Bahnlinie Karlsruhe-Basel Rohrvortrieb DN 1200 im RSS-Flüssigbodensystem	02/14 - 05/14	1.000.000,00 €
Freiburg-Günterstal Rehhagweg BA 2	Erneuerung Mischwasserkanal unter erschwerten Bedingungen durch sehr enge Straßenverhältnisse und ein "Überkopf" arbeiten, Steinzeug DN 300 c. 300 m Stahlbetonrohr DN 300 ca. 230 m in RSS-Flüssigbodensystem	05/14 - 04/15	750.000,00 €
Freiburg Berliner Allee BA 2	Kanalerneuerung im Kreuzungsbereich mit Stahlbetonrohr DN 2000 in RSS-Flüssigbodensystem	06/14 - 10/15	310.000,00 €
Bad Säckingen Bergseestraße	Kanalisations- und Straßenbauarbeiten, Umbau MW Kanal mit Stahlbetonrohr DN 1200 unter Verwendung des anstehenden Aushubmaterial im RSS-Flüssigbodensystem Querung der Bundesstraße B34, Schutz des Trinkwassers und Heilquellen	07/14 - 03/15	1.850.000,00 €
Freiburg Hölderlebach	Neutrassierung der Erdgas- und Wasserleitung mit Unterquerung des Hölderlebaches in GGG DN 500 ca. 80 m PE AD 355 ca. 80 m	01/15 - 02/15	467.000,00 €
Lörrach Blauenblick	Aufdimensionierung Mischwasserkanal DN 300 auf DN 600 ca. 120 m im RSS-Flüssigbodensystem	03/15 - 05/15	165.000,00 €
Freiburg Schreiberstraße	Umverlegung HW 500 GGG ca. 20 m	02/15	93.000,00 €

Objekt	Art der Bauleistungen	Zeitraum	Auftragsvolumen
Freiburg Alte Synagoge	Kanalerneuerung Schmutzwasserkanal PE da 280 PE ca. 67 m Sinkkastenleirung DN 150 PP ca. 70 m im RSS-Flüssigboden- system, Querung eines schleifenden Leitungspaketes der Uni Freiburg sowie Fernwärmeleitung	03/15 - 06/15	140.000,00 €
Rheinfelden BA 13.2 B34 bis Friedrichplatz	Auswechslung des bestehenden Mischwasserkanals Stahlbetonrohre DN 1200, Tiefe bis 5,00 m, 160 m Minimierung der Grabenbreiten und Aushubmengen und damit Vermeidung der Entsorgung, Deponierung in max. möglichem Umfang sowie Umsetzung der geltenden Umweltgesetzgebung zur Wiederverfüllung der vor Ort anfallenden Aushubmengen unabhängig von seiner Art	05/15 - 08/15	504.000,00 €
Freiburg Kronenstraße	Umlegung der Wasserleitung DN 500 mit Unterquerung des Kronenmühlbaches mittels Stahlmantelvortrieb		300.000,00 €
Achern Kernstadt, TG 4	Kanalerneuerung in Haupt-Verkehrsflächen mit starkem Verkehrsaufkommen sowie Berreichen mit erschwerter Zugänglichkeit wie Sackgasse, einseitige Anfahbarkeit, vor-Kopf-Arbeiten. Rohrbettung-Verfüllung erfolgte im RSS-Flüssigbodenverfahren	10/15 - 05/16	250.000,00 €
Freiburg BG Ottmar-Nachtigall-Hof	Erschließung Baugebiet zur Ableitung des anfallenden Schmutz- u. Regenwasser mittels Trennsystem. Auf Grund der sehr beengten Platzverhältnisse wurden die Leitungsgräben verschmälert und in RSS-Flüssigboden ausgeführt.	02/16 - 03/16	82.000,00 €
Freiburg Ludwigstraße	Erneuerung Schmutzwasserkanal mit GFK-Rohren DN 700, ca. 160 lfm sowie DN 300 ca, 70 lfm, Überkopfarbeiten in sehr beengten Verhältnissen	10/16 - 12/16	345.000,00 €

Objekt	Art der Bauleistungen	Zeitraum	Auftragsvolumen
Rheinfelden-Karsau Ost Riedmatten	Verlegung einer Abwasserdruckleitung in DN 300. Infolge des beengten Lichtraumprofils im Breich des Geh- und Radweges wurden die Arbeiten unter Einsatz von RSS-Flüssigboden ausgeführt, ca. 550 cbm	10/16 - 03/17	450.000,00 €
Rheinfelden Nahwärme Gewerbeschule Müßmattstraße	Erweiterung des Fernwärmenetzes sowie Verlegung von Datenkabeln ca. 500 lfm unter Verwendung von RSS-Flüssigboden, ca. 400 cbn	11/16 - 05/17	300.000,00 €
Rheinfelden Gewerbegebiet Schildgasse	Ausbau des Backbone und FTTB-Ortsnetzes im Gewerbegebiet Unterquerung der B34 im Press-Bohrverfahren 3.200 m Kabelverlegung in RSS-Flüssigboden	01/17 - 12/17	1.400.000,00
Rheinfelden-Adelhausen Bauert	Umbau der Ortskanalisation, Auswechslung des bestehenden Mischwasserkanal mit Neuanschluss an den Sammler, Verlegung von Stahlbetonrohren DN 400 bis DN 700 in RSS-Flüssigbodenbauweise	10/16 - 07/17	650.000,00 €
Hasel Bündenfeldstraße	Verlegung von Rohrverbänden zur Breitbandversorgung unter Anwendung von RSS-Flüssigboden	05/17 - 06/17	50.000,00 €
Lörrach Aicheleknoten	Erneuerung eines Mischwasserkanals sowie Neuverlegung eines Regenkanals in DN 500. Da die Arbeiten in der näheren Umgebung von Wohn- und Geschäftshäusern sowie historischen Gebäuden stattfinden dürfen die erzeugten Erschütterungen die Werte DIN 4150-3 nicht überschreiten daher Verlegung unter Verwendung von RSS-Flüssigboden	07/17 - 09/17	160.000,00 €
Efringen-Kirchen Neubau RÜ 34	Neubau eines Regenüberlaufes mit Einbindung in das bestehende Kanalnetz. Auswechslung der bestehenden Mischwasserkänäle in SB-FBS-Rohren DN 300 bis 800. Grabenverfüllung unter Verwendung von RSS-Flüssigboden	09/17 - 02/18	930.000,00 €

Objekt	Art der Bauleistungen	Zeitraum	Auftragsvolumen
Lörrach Schützenwaldweg/Rosenfelsweg	Erneuerung des Mischwasserkanals. Um in der nähere Umgebung von Wohn- und Geschäftshäuseren die Erschütterungen möglichst gering zu halten wurden die Arbeiten unter Verwendung von RSS-Flüssigboden ausgeführt.	10/17 - 12/17	410.000,00 €
Rheinfelden Karsau Burgstraße BA II und III	Erneuerung des Kanalnetzes mit zeitgleichem bau eines Entwässerungsgrabens mit Geröllfang und zugehörigem Ableiter. ca. 225 m aus PVC-HS DN 400 bis DN 500 unter Verwendung von RSS-Flüssigboden.	10/17 - 03/18	700.000,00 €
Rheinfelden Freibad, Eichbergstraße	Reparatur einer Kanalleitung unter Verwendung von RSS-Flüssigboden	11/17 - 01/18	70.000,00 €
Rheinfelden Nahwärme Erweiterung Gymnasium	Ausbau eines bestehenden Fernwärmenetzes. Verlängerung des Nahwärmenetzes mit einem vorgedämmten Kunststoffmantelrohrsystem. Parallele Verlegung eines Datenkabels sowie Kabelleerrohr für späteren Breitbandausbau. Aufgrund der Bodenbelastung mit Dioxin wurde zur Minimierung von Abtransport und Entsorgung die Ummantelung mit RSS Flüssigboden durchgeführt .	04/18 - 10/18	620.000,00 €
Rheinfelden Herten Erschließung Kürzeweg	Kanalisations- und Straßenbauarbeiten sowie Breitbandversorgung in Flüssigbodenbauweise	07/18 - 12/18	700.000,00 €
Albbruck Kiesenbacher Straße BA 1	Herstellen einer Kanalisation im Trennsystem sowie Neuverlegung der Trinkwasserleitung und Stromversorgung. Verlegung eines Schmutzwasserkanals DN 250, ca. 200 m Verlegung mit RSS-Flüssigboden	10/18 - 05/20	2.700.000,00 €

Objekt	Art der Bauleistungen	Zeitraum	Auftragsvolumen
<p>Rheinfelden RÜ Hertener Loch BA 4</p>	<p>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 .</p>	<p>11/18 - 06/19</p>	<p>800.000,00 €</p>
<p>Ettenheim Innenstadt Nordwest BA1</p>	<p>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</p>	<p>04/19 - 12/19</p>	<p>870.000,00 €</p>
<p>Rheinfelden-Herten Hertener Loch BA 5.1/5.2</p>	<p>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</p>	<p>06/19 - 05/20</p>	<p>1.300.000,00 €</p>
<p>Münstertal Ortsdurchfahrt L 123</p>	<p>Verlegung im Radius von Schmutzwasser,-Regenwasser- und Trinkwasserleitung im Kombigraben DN 600/DN 300 mit verringerter Anzahl von Schächten und Edelstahl-Reinigungsöffnung. Ca. 900 m im Kombigraben Die Verlegung wurde unter Nutzung von RSS-Flüssigboden ausgeführt ca. 6.500 cbm</p>	<p>09/19 - 06/21</p>	<p>4.600.000,00 €</p>
<p>Albbruck Kiesenbacher Straße BA 2</p>	<p>Bahnunterquerung mit Stahlschutzrohr DN 600 mm Durchpressungslänge ca. 21 m. anschließende Verlegung einer SW-Leitung/TW Leitung und Leerrohren</p>	<p>10/19 - 01/20</p>	<p>250.000,00 €</p>

Objekt	Art der Bauleistungen	Zeitraum	Auftragsvolumen
Rheinfelden Am Dorfbach	Auswechslung/Erneuerung der Sammelleitung entlang dem Großbach ca. 220 m, DN 400, Neuordnung Zulaufkanäle und Hausanschlußleitungen mit Zuführung an den neu erstellten Kanal Grabenverfüllung mit RSS-Flüssigboden	10/19 - 04/20	900.000,00 €
Ettenheim Innenstadt Nordwest BA 2	Kanalerneuerung ca. 540 m, sowie Anschlußleitungen ca. 290 m Die Herstellung der Leitungszonen, Grabenverfüllung erfolgte durch die Verwendung von RSS-Flüssigboden	11/19 - 01/21	1.325.000,00 €
Hänner Wühre L151	Abbruch und Erneuerung Durchlass mit Stahlbetonrohr bzw. Fertigteilen in Flüssigbodenbauweise nach RAL GZ 507	12/19	160.000,00 €
Bad Säckingen Hasenrütte - Leimet	Neubau eines Oberflächenkanals mit Anbindung ab 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 ca. 2500 cbm	01/20 - 06/20	780.000,00 €
Rheinfelden Geschwister-Scholl-Straße	Erweiterung und Umlegung des bestehenden Netzes Breitbandverlegung ca. 890 m die Tiefbauarbeiten wurden unter Verwendung von RSS-Flüssigboden ausgeführt	03/20 - 04/20	500.000,00 €
Rheinfelden-Adelhausen Erschließung Wohngebiet "Bauert"	Verlegung von Kanalisationsleitungen in PP/PVC Kanalgrabenverfüllung mit RSS-Flüssigboden ca. 900 cbm	07/20 - 12/20	950.000,00 €
Grenzach-Wyhlen Hutmannstraße	Erneuerung der Grundstücksentwässerungsanlage sowie Umschluss an den öffentlichen Kanal, ca. 230 m Aufgrund der beengten Verhältnissen und Verwendung des anstehenden Aushubmaterials wurden die Arbeiten im RSS-Flüssigbodensystem ausgeführt	08/20 - 11/20	250.000,00 €
Schönau Querung B 317	Erneuerung der Wasserleitung/Querung B 317 unter Verwendung von RSS-Flüssigboden	04/21 - 05/21	70.000,00 €