



Name	Kurzbeschreibung	Preis
<b>Rezepturspezifikation</b>	Erarbeitung einer Rezepturspezifikation mit den erforderlichen Zielen für die bodenmechanischen, technologisch relevanten und speziellen Gebrauchseigenschaften des Flüssigbodens. Voraussetzung: Komprimierte Informationsweitergabe per Telefon oder E-Mail durch den Auftraggeber. Exklusive umfangreiche Dokumentenprüfung.	754,00 €
<b>Rezeptur Kanalbau nach WN 23.0.2</b>	Erstellung einer Rezeptur für die Anwendung Kanalbau auf Basis einer repräsentativen Bodenprobe (vom AG fachgerecht zu entnehmen und an unser Labor in Leipzig zu senden). Inklusive Prüfung der bodenmechanischen Parameter nach DIN 18136. Einstellung/Anpassung der Rezeptur vor Ort (Fahrkosten exklusive). Achtung: Die erstellte Flüssigbodenrezeptur stellt eine punktuelle Betrachtung des Bodens und der Einbaubedingungen auf Basis der vorliegenden Aussagen und Untersuchungsergebnisse der übergebenen Bodenprobe dar. Sollte es während der Durchführung zu Abweichungen oder Schwankungen kommen, ist der Rezepturersteller umgehend zu informieren und eine Rezepturanpassung oder Neuerstellung auszulösen.	1.597,50 €
<b>Rezeptur Versorgungsleitungsbau Fernwärme nach WN 23.0.2</b>	Erstellung einer Rezeptur für die Anwendung "Versorgungsleitungsbau Fernwärme" auf Basis einer repräsentativen Bodenprobe (vom AG fachgerecht zu entnehmen und an unser Labor in Leipzig zu senden). Inklusive Prüfung der Mantelreibung sowie Absetzmaß. Bestimmung der bodenmechanischen Parameter nach DIN 18136. Einstellung/Anpassung der Rezeptur vor Ort (Fahrkosten exklusive). Achtung: Die erstellte Flüssigbodenrezeptur stellt eine punktuelle Betrachtung des Bodens und der Einbaubedingungen auf Basis der vorliegenden Aussagen und Untersuchungsergebnisse der übergebenen Bodenprobe dar. Sollte es während der Durchführung zu Abweichungen oder Schwankungen kommen, ist der Rezepturersteller umgehend zu informieren und eine Rezepturanpassung oder Neuerstellung auszulösen.	2.998,20 €
<b>Rezeptur thermisch stabilisierender Flüssigboden nach WN 23.0.2</b>	Erstellung einer Rezeptur für die Anwendung "Thermisch stabilisierender Flüssigboden" auf Basis einer repräsentativen Bodenprobe (vom AG fachgerecht zu entnehmen und an unser Labor in Leipzig zu senden). Inklusive Prüfung der Wärmeleitfähigkeit nach ISO 8302 bzw. EN 12667, Prüfung der Wärmeübergänge mittels Mantelreibung sowie Absetzmaß. Bestimmung der bodenmechanischen Parameter nach DIN 18136. Einstellung/Anpassung der Rezeptur vor Ort (Fahrkosten exklusive). Achtung: Die erstellte Flüssigbodenrezeptur stellt eine punktuelle Betrachtung des Bodens und der Einbaubedingungen auf Basis der vorliegenden Aussagen und Untersuchungsergebnisse der übergebenen Bodenprobe dar. Sollte es während der Durchführung zu Abweichungen oder Schwankungen kommen, ist der Rezepturersteller umgehend zu informieren und eine Rezepturanpassung oder Neuerstellung auszulösen.	4.753,20 €
<b>Rezeptur Durchwurzelungsschutz im Kanalbau nach WN 23.0.2</b>	Erstellung einer Rezeptur für die Anwendung "Durchwurzelungsschutz im Kanalbau" auf Basis einer repräsentativen Bodenprobe (vom AG fachgerecht zu entnehmen und an unser Labor in Leipzig zu senden). Inklusive Prüfung der Mantelreibung sowie Absetzmaß. Bestimmung der bodenmechanischen Parameter nach DIN 18136. Einstellung/Anpassung der Rezeptur vor Ort (Fahrkosten exklusive). Achtung: Die erstellte Flüssigbodenrezeptur stellt eine punktuelle Betrachtung des Bodens und der Einbaubedingungen auf Basis der vorliegenden Aussagen und Untersuchungsergebnisse der übergebenen Bodenprobe dar. Sollte es während der Durchführung zu Abweichungen oder Schwankungen kommen, ist der Rezepturersteller umgehend zu informieren und eine Rezepturanpassung auszulösen.	2.998,20 €
<b>Pumprezeptur im Kanalbau nach WN 23.0.2</b>	Erstellung einer Rezeptur für die Anwendung " Pumprezeptur im Kanalbau" auf Basis einer repräsentativen Bodenprobe (vom AG fachgerecht zu entnehmen und an unser Labor in Leipzig zu senden). Inklusive Prüfung Absetzmaß. Bestimmung der bodenmechanischen Parameter nach DIN 18136. Einstellung/Anpassung der Rezeptur vor Ort (Fahrkosten exklusive). Achtung: Die erstellte Flüssigbodenrezeptur stellt eine punktuelle Betrachtung des Bodens und der Einbaubedingungen auf Basis der vorliegenden Aussagen und Untersuchungsergebnisse der übergebenen Bodenprobe dar. Sollte es während der Durchführung zu Abweichungen oder Schwankungen kommen, ist der Rezepturersteller umgehend zu informieren und eine Rezepturanpassung auszulösen.	1.813,57 €

<b>Rezeptur Mineralische Kapselung im Kanalbau nach WN 23.0.2</b>	<p>Erstellung einer Rezeptur für die Anwendung "Mineralische Kapselung im Kanalbau" auf Basis einer repräsentativen Bodenprobe (vom AG fachgerecht zu entnehmen und an unser Labor in Leipzig zu senden). Inklusive Prüfung der Mantelreibung, Wasserdurchlässigkeit sowie Absetzmaß. Bestimmung der bodenmechanischen Parameter nach DIN 18136. Einstellung/Anpassung der Rezeptur vor Ort (Fahrkosten exklusive).</p> <p>Achtung: Die erstellte Flüssigbodenrezeptur stellt eine punktuelle Betrachtung des Bodens und der Einbaubedingungen auf Basis der vorliegenden Aussagen und Untersuchungsergebnisse der übergebenen Bodenprobe dar. Sollte es während der Durchführung zu Abweichungen oder Schwankungen kommen, ist der Rezepturersteller umgehend zu informieren und eine Rezepturanpassung auszulösen.</p>	3.197,25 €
<b>Immobilisierungsrezeptur für einen Rezepturansatz, Ausgangsmaterial bis Z2; inkl. Kurzbericht, exkl. Kurzgutachten für Ämter, BBschV WP: Boden GW nach WN 23.0.2</b>	<p>Erstellung einer Rezeptur für die Anwendung "Immobilisierung" auf Basis einer repräsentativen Bodenprobe (vom AG fachgerecht zu entnehmen und an unser Labor in Leipzig zu senden). Basispreis Immobilisierung für einen Rezepturansatz, Ausgangsmaterial bis Z2; inkl. Kurzbericht, exkl. Kurzgutachten für Ämter, BBschV WP: Boden GW → Untersuchung Ausgangsmaterial nach LAGA → Untersuchung Flüssigboden nach Bundesbodenschutzgesetz</p> <p>Einstellung/Anpassung der Rezeptur vor Ort (Fahrkosten exklusive). Ohne umweltrelevante Prüfung von Prüfkörpern der Rezeptureinstellung.</p>	3.839,92 €
<b>Rezeptur RSS-Wand, patentrechtlich geschützt nach WN 23.0.2</b>	<p>Erstellung einer Rezeptur für die Anwendung "RSS-Wand" auf Basis einer repräsentativen Bodenprobe (vom AG fachgerecht zu entnehmen und an unser Labor in Leipzig zu senden). Inklusive Prüfung der Zug-Biegefestigkeit (DIN EN 12390-5), Rahmenscherversuch in Anlehnung DIN 18137, Wasserdurchlässigkeit (DIN 18130), Ödometersversuch, sowie des Penetrationswiderstandes als Abnahmekriterium. Bestimmung der bodenmechanischen Parameter nach DIN 18136. Einstellung/Anpassung der Rezeptur vor Ort (Fahrkosten exklusive).</p> <p>Achtung: Die erstellte Flüssigbodenrezeptur stellt eine punktuelle Betrachtung des Bodens und der Einbaubedingungen auf Basis der vorliegenden Aussagen und Untersuchungsergebnisse der übergebenen Bodenprobe dar. Sollte es während der Durchführung zu Abweichungen oder Schwankungen kommen, ist der Rezepturersteller umgehend zu informieren und eine Rezepturanpassung oder Neuerstellung auszulösen.</p>	8.034,78 €
<b>Rezeptur Flüssigboden aus Flüssigboden (Holländische Bauweise), patentrechtlich geschützt nach WN 23.0.2</b>	<p>Erstellung von einem Rezepturpaket aus zwei Rezepturen für die Anwendung "Holländische Bauweise" auf Basis einer repräsentativen Bodenprobe (vom AG fachgerecht zu entnehmen und an unser Labor in Leipzig zu senden). Inklusive Rahmenscherversuch in Anlehnung DIN 18137, Wasserdurchlässigkeit (DIN 18130), Ödometersversuch sowie des Penetrationswiderstandes als Abnahmekriterium. Bestimmung der bodenmechanischen Parameter nach DIN 18136. Einstellung/Anpassung der Rezeptur vor Ort (Fahrkosten exklusive).</p> <p>Achtung: Die erstellte Flüssigbodenrezeptur stellt eine punktuelle Betrachtung des Bodens und der Einbaubedingungen auf Basis der vorliegenden Aussagen und Untersuchungsergebnisse der übergebenen Bodenprobe dar. Sollte es während der Durchführung zu Abweichungen oder Schwankungen kommen, ist der Rezepturersteller umgehend zu informieren und eine Rezepturanpassung oder Neuerstellung auszulösen.</p>	7.324,00 €
<b>Rezeptur geotextilumantelte Flüssigbodensäule, patentrechtlich geschützt nach WN 23.0.2</b>	<p>Erstellung einer Rezeptur für die Anwendung "geotextilumantelte Flüssigbodensäule" auf Basis einer repräsentativen Bodenprobe (vom AG fachgerecht zu entnehmen und an unser Labor in Leipzig zu senden). Inklusive Rahmenscherversuch in Anlehnung DIN 18137, Bestimmung der bodenmechanischen Parameter nach DIN 18136. Einstellung/Anpassung der Rezeptur vor Ort (Fahrkosten exklusive).</p> <p>Achtung: Die erstellte Flüssigbodenrezeptur stellt eine punktuelle Betrachtung des Bodens und der Einbaubedingungen auf Basis der vorliegenden Aussagen und Untersuchungsergebnisse der übergebenen Bodenprobe dar. Sollte es während der Durchführung zu Abweichungen oder Schwankungen kommen, ist der Rezepturersteller umgehend zu informieren und eine Rezepturanpassung oder Neuerstellung auszulösen.</p>	4.321,25 €
<b>Rezeptur Bodenplatte nach WN 23.0.2</b>	<p>Erstellung einer Rezeptur für die Anwendung "Bodenplatte" auf Basis einer repräsentativen Bodenprobe (vom AG fachgerecht zu entnehmen und an unser Labor in Leipzig zu senden). Inklusive Rahmenscherversuch in Anlehnung DIN 18137, Wasserdurchlässigkeit (DIN 18130). Bestimmung der bodenmechanischen Parameter nach DIN 18136. Einstellung/Anpassung der Rezeptur vor Ort (Fahrkosten exklusive).</p> <p>Achtung: Die erstellte Flüssigbodenrezeptur stellt eine punktuelle Betrachtung des Bodens und der Einbaubedingungen auf Basis der vorliegenden Aussagen und Untersuchungsergebnisse der übergebenen Bodenprobe dar. Sollte es während der Durchführung zu Abweichungen oder Schwankungen kommen, ist der Rezepturersteller umgehend zu informieren und eine Rezepturanpassung auszulösen.</p>	4.215,66 €
<b>Absetzmaß i. R. v. Rezepturerstellung</b>	Bestimmung des Absetzmaßes in Anlehnung an Prüfanweisung FIFB Absetzmaß im Zuge einer Rezepturerstellung.	108,26 €
<b>Langzeitprüfung i. R. v. Rezepturerstellung</b>	k. A.	k. A.
<b>Dynamische Lastplatte i. R. v. Rezepturerstellung</b>	Erstellung eines Prüfkörpers und Bestimmung des Evd-Wertes im Rahmen der Rezepturerstellung nach TP BF-StB, Teil B 8.3 Darstellung der Prüfergebnisse in einem Protokoll	215,60 €

<b>EVx i. R. v. Rezepturerstellung</b>	Erstellung eines Prüfkörpers und Bestimmung 1 x EVx, FiFB Versuch, nicht DIN-gerecht.	66,65 €
<b>Flügelscherfestigkeit i.R.v. Rezepturerstellung</b>	Zusatz zu Rezepturerstellung: 1 x Flügelscherfestigkeit (Erstellung und Prüfung) In-Situ-Bestimmung der Scherfestigkeit in Profiltrüben oder an der Oberfläche	26,95 €
<b>Rahmenscherversuch i.R.v. Rezepturerstellung</b>	Rahmenscherversuch (Erstellung und Prüfung mind 3 PK) In Anlehnung an DIN 18137	668,00 €
<b>Wärmeleitfähigkeit i.R.v. Rezepturerstellung</b>	Prüfung der Wärmeleitfähigkeit nach ISO 8302 bzw. EN 12667an Flüssigbodenproben nach im Zuge einer Rezepturerstellung.	1.755,00 €
<b>Mantelreibung i.R.v. Rezepturerstellung</b>	Durchführung von kleinmaßstäblichen Durchschiebeversuchen an Flüssigbodenproben in Anlehnung an die Versuchskonzeption des Labors für Geotechnik der Hochschule Regensburg im Zuge einer Rezepturerstellung.	394,88 €
<b>Fixierung i.R.v. Rezepturerstellung</b>	Prüfung des Fixierungsverlaufs an RSS Flüssigboden in den ersten Stunden der Erstarrungsphase mittels Penetrationswiderstandsmessungen bei definierter Temperatur	107,80 €
<b>Wasserdurchlässigkeit i.R.v. Rezepturerstellung</b>	DIN-gerechte Bestimmung des Durchlässigkeitsbeiwertes (kf-Wert) nach DIN 18130 im Zuge einer Rezepturerstellung.	307,31 €
<b>Zusatzmischung i.R.v. Rezepturerstellung</b>	Zusatz zur Rezepturerstellung 1 Extradurchlauf mit anderen Zuschlagstoffen (Erstellung und Prüfung) angelehnt an DIN 42-2, 18196, ggf. 18124, ggf. 182125-2, 18121-2-MW,18121-1: 1998-04	422,09 €
<b>optische Eignungsprüfung i.R.v. Rezepturerstellung</b>	optische Eignungsprüfung zur Rezepturerstellung für eine Bodenart Basispaket exkl. Berichte	76,78 €
<b>Eignungsprüfung</b>	Eignungsprüfung oder Rezepturüberprüfung für eine Bodenart exkl.Bericht(e), angelehnt an DIN 1045-2, 18136, 18196, ggf. 18124, ggf. 18125-2, 18121-2-MW Die erstellte Eignungsprüfung stellt eine punktuelle Betrachtung des Bodens und der Einbaubedingungen auf Basis der vorliegenden Aussagen und Unter Usuchungsergebnisse der übergebenen Bodenprobe dar. Inklusive Erstellung von Prüfkörpern und Prüfung nach DIN 18136 nach 7, 28 und 56 Tagen.	1.052,42 €
<b>Kalkulationsrezeptur</b>	Erstellung einer Kalkulationsrezeptur in Papierform auf Grundlage eines Baugrundgutachtens. Es wird keine Gewährleistung übernommen und es darf nicht auf Grundlage der Kalkulationsrezeptur Flüssigboden hergestellt werden.	365,63 €
<b>Expresszuschlag 2-7 Tage</b>	Zusatz zu Rezepturerstellung Basispaket : Expresszuschlag mit Haftung (Rezeptur nach 2-7 Tagen)	mind. 100%
<b>Expresszuschlag 7-14 Tage</b>	Zusatz zu Rezepturerstellung Basispaket : Expresszuschlag mit Haftung (Rezeptur nach 7-14 Tagen)	mind. 50%
<b>Herstellung FB nach Rezept (Hrst.n.R.)</b>	Herstellung einer Flüssigbodenprobe nach Rezept, inkl. Bestimmung einaxiale Druckfestigkeit (0-10 dm <sup>3</sup> ) nach DIN 18136 an einem Prüfkörper nach 28 Tagen oder sonstiger Zeitvorgabe innerhalb von 2 Monaten.	263,88 €
<b>Herstellung Prüfkörper i.R.v. Hrst.n.R.: Zyl 35x6 cm</b>	Zusatz zu Herstellung einer Flüssigbodenprobe nach Rezept: Erstellung Probekörper Zylinder 35 x 6 cm (Absetzmaß)	30,71 €
<b>Herstellung Prüfkörper i.R.v. Hrst.n.R.: Quad 14x14x5 cm</b>	Zusatz zu Herstellung einer Flüssigbodenprobe nach Rezept: Erstellung Probekörper Quader 14 x 14 x 5 cm (Wärmeleitfähigkeitsprüfkörper) inkl. Glattschleifen	102,38 €
<b>Herstellung Prüfkörper i.R.v. Hrst.n.R.: FP (10 Stück)</b>	Zusatz zu Herstellung einer Flüssigbodenprobe nach Rezept: Erstellung Probekörper Fingerprobe (10 Stück)	51,19 €
<b>Herstellung Prüfkörper i.R.v. Hrst.n.R.: W 10 cm</b>	Zusatz zu Herstellung einer Flüssigbodenprobe nach Rezept: Erstellung Prüfkörper Würfel 10 x 10 cm (Immobilisierungskörper)	58,50 €
<b>Herstellung Prüfkörper i.R.v. Hrst.n.R.: W 15 cm</b>	Zusatz zu Herstellung einer Flüssigbodenprobe nach Rezept: Erstellung Probekörper Würfel 15 x 15 cm	29,25 €
<b>Herstellung Prüfkörper i.R.v. Hrst.n.R.: Zyl 33x15 cm</b>	Zusatz zu Herstellung einer Flüssigbodenprobe nach Rezept: Erstellung Probekörper Zylinder 33 x 15 cm (Mantelreibungskörper)	87,75 €
<b>Herstellung Prüfkörper i.R.v. Hrst.n.R.: 4 x Zyl 7x2 cm</b>	Zusatz zu Herstellung einer Flüssigbodenprobe nach Rezept: Erstellung Probekörper Zylinder 7 x 2 cm (4 Stück), Rahmenscherversuch	43,88 €
<b>Herstellung Prüfkörper i.R.v. Hrst.n.R.: Quad 15x15x70 cm</b>	Zusatz zu Herstellung einer Flüssigbodenprobe nach Rezept: Erstellung Probekörper Quader 15 x 15 x 70 cm	402,19 €
<b>Herstellung Prüfkörper i.R.v. Hrst.n.R.: Zyl 9,6x12 cm</b>	Zusatz zu Herstellung einer Flüssigbodenprobe nach Rezept: Erstellung Probekörper Zylinder 9,6 x 12 cm, (DIN 18136)	30,71 €
<b>Probenlagerung Boden</b>	Probenlagerung (Boden) bis 20 Liter ohne Rezepturauftrag bis LAGA Z2 monatlich	15,36 €
<b>Probennachbearbeitung (für DIN 18136)</b>	Probennachbearbeitung 12 x 9,6 cm	30,00 €
<b>Einzelprüfung (EP): einaxiale Druckfestigkeit</b>	Weggesteuerte Prüfung der einaxialen Druckfestigkeit in Anlehnung an DIN 18136.	54,63 €
<b>Einzelprüfung: Absetzmaß</b>	Einzelprüfung Labor: Absetzmaß in Anlehnung an Prüfanweisung FiFB Absetzmaß (3 Punktprüfungen nach 2 und 24 h)	65,31 €
<b>Einzelprüfung: Modifizierter Proktorversuch</b>	Einzelprüfung: Modifizierter Proktorversuch; opt. Wassergehalt (5 Schichten) 150 mm nach DIN 18127	677,71 €
<b>Einzelprüfung: Einfacher Proktorversuch</b>	Einzelprüfung: Einfacher Proktorversuch; opt. Wassergehalt (3 Schichten) 150 mm nach DIN 18127	535,36 €
<b>Einzelprüfung vor Ort: dynamische Lastplatte</b>	Einzelprüfung vor Ort: dynamische Lastplatte nach TP BF-StB, Teil B 8.3	107,49 €
<b>Einzelprüfung vor Ort: dynamische Lastplatte bei Serie</b>	Einzelprüfung vor Ort: dynamische Lastplatte bei Versuchsserien 3-5 Stück nach TP BF-StB, Teil B 8.3	46,07 €
<b>Einzelprüfung vor Ort: statische Lastplatte</b>	Statischer Plattendruckversuch: Tragfähigkeit nach DIN 1054. Gegengewicht muss baustellenseitig bereitgestellt werden.	124,31 €

<b>Einzelprüfung Flügel-Scherversuch</b>	In-Situ-Bestimmung der Scherfestigkeit in Profilgruben oder an der Oberfläche	17,97 €
<b>Einzelprüfung Wasserdurchlässigkeit</b>	DIN-gerechte Bestimmung des Durchlässigkeitsbeiwertes (kf-Wert) nach DIN 18130.	276,60 €
<b>Einzelprüfung Lambdaprüfung bei 10°C/25°C/40°C.</b>	Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit bei 10°C/25°C/40°C. Darstellung der Prüfergebnisse der Wärmeleitfähigkeit in einem Protokoll nach ISO 8302 bzw. EN 12667.	1.182,43 €
<b>Einzelprüfung Lambdaprüfung bei 10°C/25°C/50°C.</b>	Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit bei 10°C/25°C/50°C. Darstellung der Prüfergebnisse der Wärmeleitfähigkeit in einem Protokoll nach ISO 8302 bzw. EN 12667.	1.428,13 €
<b>Einzelprüfung Lambdawert 50°C</b>	Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit bei 50°C. Darstellung der Prüfergebnisse der Wärmeleitfähigkeit in einem Protokoll nach ISO 8302 bzw. EN 12667.	1.182,43 €
<b>Einzelprobe Aufbereitung/Glättung Wärmeleitfähigkeit</b>	Probenaufbereitung zur Prüfung der Wärmeleitfähigkeit	138,21 €
<b>Einzelprüfung Direkte Scherversuche (Rahmenscherversuche)</b>	Rahmenscherversuch nach DIN 18137. Mind.3 Prüfkörper als Serie mit Bestimmung der Scherparameter: Reibungswinkel und Kohäsion	606,94 €
<b>Einzelprüfung Durchschiebeversuch</b>	Bestimmung der Mantelreibung mittels kleinmaßstäblichem Durchschiebeversuch an Flüssigbodenprobe in Anlehnung an die Versuchskonzeption des Labors für Geotechnik der Hochschule Regensburg. Darstellung des Prüfergebnisses des Durchschiebeversuches in einem Protokoll	307,13 €
<b>Einzelprüfung: Korngrößenverteilung kombinierte Sieb/Schlämmanalyse</b>	Prüfung der Korngrößenverteilung Sieb/ Schlämmanalyse Durchführung von Sieb- und Schlämmanalyse nach DIN 18123 und Anfertigung der Kornverteilungslinie	218,98 €
<b>Einzelprüfung Zustandsgrenzen</b>	Bestimmung der Zustandsgrenzen (Fließ oder Ausrollgrenze) nach DIN 18122-1:1997-07.	105,96 €
<b>Einzelprüfung: Korngrößenverteilung Nasssiebung</b>	Korngrößenverteilung Nasssiebung nach DIN 18123	116,78 €
<b>Einzelprüfung Aräometer</b>	Bestimmung der Korngrößenverteilung der Feinanteile im Boden mittels Sedimentation und Messung mit Aräometer nach DIN 18123 (Schlämmanalyse)	75,25 €
<b>Einzelprüfung Trockensiebung</b>	Bestimmung der Korngrößenverteilung mittels Trockensiebung nach DIN 18123	89,83 €
<b>Einzelprüfung Enslin-Neff</b>	Einzelprüfung: Wasseraufnahmefähigkeit in Anlehnung an DIN 18132	59,12 €
<b>Einzelprüfung Pyknometer</b>	Dichtebestimmung mittels Pyknometer nach DIN 18123	72,17 €
<b>Einzelversuch Ödometerversuch</b>	Ödometerversuch: Druckversuch zur Bestimmung des Setzungsverhaltens von Böden, nach DIN EN ISO 17892-5	223,76 €
<b>Einzelversuch Densitometer</b>	Densitometer (Ballonversuch). Dichtebestimmung mittels Ballonversuch	174,04 €
<b>Biegezugfestigkeit i.R.v. Rezepturerstellung</b>	Prüfung der Biegezugfestigkeit in Anlehnung an DIN EN 12390-5 an Flüssigbodenproben nach im Zuge einer Rezepturerstellung.	729,79 €
<b>Einzelversuch Dichteprüfung Tauchwägung</b>	Dichteprüfung Tauchwägung in Anlehnung an DIN 18125-1	86,29 €
<b>Einzelversuch Dichteprüfung Ausstechzylinder</b>	Dichteprüfung Ausstechzylinder. Ausmessen und Verwiegen DIN 18125-1	42,41 €
<b>Einzelversuch Penetrationswiderstand</b>	Prüfung des Penetrationswiderstandes mittels Taschenpenetrometer an Flüssigbodenproben im Zuge einer Rezepturerstellung.	26,95 €
<b>Einzelversuch Reibungskoeffizienten</b>	Bestimmung des Reibungskoeffizienten an RSS Flüssigboden. Nicht DIN gerecht	86,29 €
<b>Versand Prüfkörper, max. 5 kg</b>		50,47 €
<b>Versand Prüfkörper, 5-16 kg</b>		78,29 €
<b>Fremdüberwachung der Anwendung Kanalbau entsprechend WN 23.0.2.</b>	Fremdüberwachung entsprechend WN 23.0.2. Kontrolle der Herstellung, der Qualitätssicherungsmaßnahmen des Herstellers und ggf. des Einbaus von Flüssigboden. Probenahme 14 Prüfkörper vor Ort. Bestimmung der bodenmechanischen Parameter nach DIN 18136. Durchführung und Auswertung der durchzuführenden Tests im Umfang einer Fremdüberwachung nach WN 23.0.2. Darstellung Fremdüberwachung sowie der Prüfergebnisse in Berichtform. Fahrtkosten exklusive.	2.252,25 €
<b>Fremdüberwachung der Anwendung TS entsprechend WN 23.0.2 (km extra)</b>	Fremdüberwachung entsprechend WN 23.0.2. Kontrolle der Herstellung, der Qualitätssicherungsmaßnahmen des Herstellers und ggf. des Einbaus von Flüssigboden. Probenahme 14+3+1+1 Prüfkörper vor Ort. Prüfung der Wärmeleitfähigkeit nach ISO 8302 bzw. EN 12667, Prüfung der Wärmeübergänge mittels Mantelreibung sowie Absetzmaß. Bestimmung der bodenmechanischen Parameter nach DIN 18136. Durchführung und Auswertung der durchzuführenden Tests im Umfang einer Fremdüberwachung nach WN 23.0.2. Darstellung Fremdüberwachung sowie der Prüfergebnisse in Berichtform. Fahrtkosten exklusive.	7.545,67 €
<b>Eigenüberwachung Kanalbau Probenahme FiFB</b>	Probenahme vor Ort, Durchführung und Auswertung der durchzuführenden Tests gemäß aktueller geltender Flüssigbodennorm zuzüglich Fahrtkosten (werden separat berechnet) Probeintervall: Z.B. alle angefangenen 500 m <sup>3</sup> eingebauten RSS Flüssigboden®, je nach Qualitätssicherungsplan. Entnahme von 14 Probekörpern. Bestimmung der bodenmechanischen Parameter nach DIN 18136. Darstellung der Prüfergebnisse in Berichtform. Einordnung der Prüfergebnisse in Form einer Stellungnahme SN EÜ. Entsorgung der Prüfkörper bis LAGA Z0. Fahrtkosten exklusive.	994,50 €

<b>Eigenüberwachung Kanalbau Probenahme extern</b>	Vorbedingungen: Probenahme von RSS Flüssigboden® durch zertifiziertes Personal vor Ort. Proben werden zum Forschungsinstitut für Flüssigboden GmbH nach Leipzig geschickt. Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit nach DIN 18136 sowie zugehöriger Parameter. Darstellung der Prüfergebnisse in Berichtform. Einordnung der Prüfergebnisse in Form einer Stellungnahme SN EÜ. Entsorgung der Prüfkörper bis LAGA Z0. Zurücksenden der Probeformen.	685,00 €
<b>QSP: Erstellung Qualitätssicherungsplan</b>	Der GS-Plan regelt die qualitätssichernden Maßnahmen zu Herstellung und Einbau unter den spezifischen Bedingungen der jeweiligen Baustelle, das Berichtswesen und die Koordination zwischen den Beteiligten. Er ist die Grundlage der Eigen- und Fremdüberwachung.	1.755,00 €
<b>Ordner Qualitätssicherung Prüfbericht Eigenüberwachung (Absetzmaß)</b>	Mustermappe zur Qualitätssicherung von RSS Flüssigboden für Hersteller oder Anwender.	307,13 €
<b>Abnahme BQSP</b>	Abnahme Basis-Qualitätssicherungsplan	291,04 €
<b>Freigabe/Abnahme Bauteil Freigabe/Abnahme Bauteil Hautnah</b>	Freigabe vor Ort/Abnahme Bauteil mit Freigabeerklärung Freigabe Hautnah/Abnahme Bauteil mit Freigabeerklärung	1.899,79 € 950,63 €
<b>Verkauf FB-Baukasten (FB- Koffer)</b>		230,34 €
<b>Füllung und Reinigung FB- Baukasten (FB-Koffer)</b>		99,82 €
<b>Refill-Set FB-Baukasten (FB- Koffer) pro Set</b>		56,10 €
<b>Fahrkosten/km Anreise mit PKW</b>		1,87 €
<b>Stundensatz RSS Erfinder</b>		170,00 €
<b>Stundensatz Geologe/Senior</b>		145,00 €
<b>Stundensatz Geologe/Geograf</b>		99,00 €
<b>Stundensatz Laborant</b>		83,00 €
<b>Coaching nat /d</b>		1.455,19 €
<b>Coaching int /d</b>		3.001,14 €
<b>telefonischer Support zu Bodenmanagement</b>	Durchführung einer Stoffraumrechnung auf Grundlage von telefonisch erhaltenen Basisdaten. Basisdaten sind Stoffmengen, die Eigenfeuchte des Ausgangsmaterials sowie die Viskosität des Flüssigbodens. Angleichung einer vorhandenen Rezeptur aufgrund statistischer Beurteilung der erhaltenen Basisdaten. Telefonische Weitergabe der Rezepturangleichung. Es erfolgt aufgrund fehlender Eignungsprüfung/Validierungsmaterials ein vollständiger Haftungsausschluss.	276,41 €
<b>Verkauf Prüfform Mantelreibung</b>		144,79 €
<b>Verkauf Prüfform Wärmeleitfähigkeit</b>		291,04 €
<b>Verkauf Ausstechzylinder Kalkgehalt nach Scheibler</b>		39,67 € 71,50 €
<b>Nitrat Schnelltest</b>		18,20 €
<b>Sulfat Schnelltest</b>		18,20 €
<b>Ammonium Schnelltest</b>		18,20 €