

Preisliste 2026

und allgemeine Geschäftsbedingungen

Die PRÜFBAU wurde mit Bescheid des BMWA 92.714/0122-I/12/2005 gem. Bundesakkreditierungsgesetz (BGBL. 468/192) und das OIB 160-001/02-005 gem. Stmk. Akkreditierungsgesetz (LGBL. 62.1995) als Prüf- und Inspektionsstelle akkreditiert.

Die Leistungen der PRÜFBAU sind in dieser Liste in Prüfeinheiten (PEH) ausgewiesen, wobei 100 PEH der Zeitgrundgebühr für Zivilingenieure entsprechen. Die Prüfeinheiten decken weitgehend die Tarifempfehlungen der Arbeitsgemeinschaft bautechnischer Versuchsanstalten ab, die aufgrund des Beschlusses der Bundesregierung vom 5. April 1983, GZ 351.330/7 III/4/83, tätig war.

Diese Preisliste beruht auf der Zeitgrundgebühr von 114,19 € die mit den Vertretern öffentlicher Auftraggeber bzw. der Verbindungsstelle der Bundesländer am 1. Jänner 2026 vereinbart und vom BMVIT, den Bundesländern, den Straßen- und Sondergesellschaften sowie der ÖBB anerkannt wurde.

(gültig ab 13. Jänner 2026)

Leistungen

In den Prüfgebühren sind folgende Leistungen enthalten:

- Prüfung gemäß einschlägigen Normen

In den Prüfgebühren sind nicht enthalten:

- Umsatzsteuer von 20%
- Zeitgebühren für Prüftätigkeiten außerhalb der Prüfanstalt (Feldversuche, Probenahmen und sonstigen Tätigkeiten sowie Stehzeiten)
- Auswertung der Prüfergebnisse und schriftliche Ausfertigung der Prüfergebnisse in Form von Prüfberichten
- Zeitgebühren für An- und Rückreise
- Kilometergeld

Inhaltsverzeichnis

Code	Leistungsgruppe	Seite
A	ASPHALT	4
A 1	Bitumen	4
A 2	Bitumenemulsion	5
A 3	Spurrinntest	5
A 4	Asphaltmischgut	6
A 5	Asphaltschicht	6
B	BETON	8
B 1	Frischbeton	8
B 2	Festbeton, Labor	9
B 3	Festbeton, Baustelle	10
B 4	Brückenabdichtung und Tragwerke	11
B 5	Spritzbeton	11
C	GESTEIN	12
C 1	Gesteinskörnungen	12
C 2	Gleisschotter	13
C 3	Naturstein	14
D	ERDBAU, UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN und STABILISIERUNGEN	15
D 1	Laborprüfungen	15
D 2	Feldversuche	16
E	RECYCLING BAUSTOFFE	17
E 1	Bautechnik	17
E 2	Chemisch-analytische Untersuchungen	19
E 3	Schad.- und Störstofferkundung	19
F	UMWELTANALYTIK	20
F 1	Probenvorbereitung	20
F 2	Physikalische Bestimmungen	20
F 3	Gehalte im Feststoff	20
F 4	Gehalte im Eluat	21
F 5	Paketpreise Boden und Abfall	21
X	ZEIT und REISEGEBÜHREN sowie SONSTIGE KOSTEN	22
X 1	Zeitgebundene Kosten	22
X 2	Kilometergeld	22
X 3	Sonstige Leistungen	22

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
A	ASPHALT		
A 1	Bitumen		
A 1.01	Identitätsprüfung Bitumen (Pen, ERK, BPF)	365	416,80 / Stk
A 1.02	Identitätsprüfung PmB (Pen, ERK, BPF, ERF)	540	616,60 / Stk
A 1.03	Penetration (Pen) bei 25 °C	95	108,50 / Stk
A 1.04	Erweichungspunkt Ring und Kugel (ERK)	95	108,50 / Stk
A 1.05	Erweichungspunkt nach Wilhelmi	95	108,50 / Stk
A 1.06	Brechpunkt nach Fraaß (BPF)	175	199,80 / Stk
A 1.07	Duktilität bei 25 °C	175	199,80 / Stk
A 1.08	Duktilität zwischen 10 und 24 °C	220	251,20 / Stk
A 1.09	Duktilität zwischen 4 und 9 °C	260	296,90 / Stk
A 1.10	Elastische Rückformung zwischen 10 und 24 °C	220	251,20 / Stk
A 1.11	Elastische Rückformung zwischen 4 und 9 °C	260	296,90 / Stk
A 1.12	Elastische Rückformung bei 25 °C	175	199,80 / Stk
A 1.13	Kraft-Duktilität bei 5 °C	263	300,30 / Stk
A 1.14	Kraft-Duktilität bei 7 °C	251	286,60 / Stk
A 1.15	Kraft-Duktilität bei 10 °C	237	270,60 / Stk
A 1.16	Kraft-Duktilität bei 13 °C	230	262,60 / Stk
A 1.17	Kraft-Duktilität bei 25 °C	217	247,80 / Stk
A 1.18	Naturasphaltanteil (Kupferblättchenmethode)	210	239,80 / Stk
A 1.19	Heißlagerstabilität nach Zenke	870	993,50 / Stk
A 1.20	Rolling Thin Film Oven Test (RTFOT), ohne Prüfung	210	239,80 / Stk
A 1.21	3-fach Rolling Thin Film Oven Test (RTFOT); ohne Prüfung	420	479,60 / Stk
A 1.22	Alterung des Bitumens im Pressure Aging Vessel Test	301	343,70 / Stk
A 1.23	Haftverhalten	210	239,80 / Stk
A 1.24	Splitthaftungsvermögen (Vialit Test), je Temperatur	280	319,70 / Stk
A 1.25	Paraffingehalt	695	793,60 / Stk
A 1.26	Unlösliches in Cyclohexan	175	199,80 / Stk
A 1.27	Unlösliches in n-Heptan	175	199,80 / Stk
A 1.28	Unlösliches in Toluol	175	199,80 / Stk
A 1.29	Löslichkeit in organischen Lösemitteln	175	199,80 / Stk
A 1.30	Kinematische Viskosität Cannon-Fenske Viskosimeter	353	403,10 / Stk
A 1.31	Dynamische Viskosität - Vakuumkapillaren nach Coppers	353	403,10 / Stk
A 1.32	Dichte	105	119,90 / Stk
A 1.33	Wassergehalt	90	102,80 / Stk
A 1.34	Aschegehalt	275	314,00 / Stk
A 1.35	Dehnbarkeit nach Rabe	1450	1 655,80 / Stk
A 1.36	Formbeständigkeit nach Nüssel	135	154,20 / Stk
A 1.37	Kugelfallversuch nach Hermann	610	696,60 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
A 1.38	Sicherheitsspanne gegen Überhitzung	285	325,40 / Stk
A 1.39	Flamm- und Brennpunkt nach Cleveland	276	315,20 / Stk
A 2 Bitumenemulsion			
A 2.01	Äußere Beschaffenheit	45	51,40 / Stk
A 2.02	Ladungsart (Teilchenpolarität)	43	49,10 / Stk
A 2.03	pH-Wert	40	45,70 / Stk
A 2.04	Bindemittelgehalt	90	102,80 / Stk
A 2.05	Siebrückstand	50	57,10 / Stk
A 2.06	Siebrückstand nach 7 Tagen (Lagerbeständigkeit)	90	102,80 / Stk
A 2.07	Haftverhalten	210	239,80 / Stk
A 2.08	Brechverhalten (Brechwert)	140	159,90 / Stk
A 2.09	Stabilitätsgrad (Mischzeit der Feinanteile)	140	159,90 / Stk
A 2.10	Zementstabilität (Mischstabilität mit Zement)	145	165,60 / Stk
A 2.11	Viskosität mit Rotationsviskosimeter	145	165,60 / Stk
A 2.12	Viskosität mit Straßenteerviskosimeter	173	197,50 / Stk
A 2.13	Rückgewinnung des Bindemittels nach EN 13074	290	331,20 / Stk
A 2.14	Rückgewinnung und Stabilisierung des Bindemittels	435	496,70 / Stk
A 2.15	Rückgewinnung, Stabilisierung und Alterungsbehandlung des Bindemittels	736	840,40 / Stk
A 2.16	Erweichungspunkt Ring und Kugel (ERK)	95	108,50 / Stk
A 2.17	Penetration (Pen) bei 25 °C	95	108,50 / Stk
A 2.18	Elastische Rückformung bei 25 °C	175	199,80 / Stk
A 2.19	Kraft-Duktilität bei 5 °C	263	300,30 / Stk
A 2.20	Öldestillatgehalt	347	396,20 / Stk
A 2.21	Pendelprüfung	350	399,70 / Stk
A 2.22	Auftragsmenge (kg/m²) Emulsion oder Splitt	25	28,50 / Stk
A 2.23	Alterung des Bitumens (Pressure Aging Vessel Test)	301	343,70 / Stk
A 3 Spurrinentest			
A 3.01	Probenvorbereitung von Bohrkernen oder Ausbaustücken	400	456,80 / Stk
A 3.02	Herstellen Prüfplatte aus Mischgutproben	700	799,30 / Stk
A 3.03	Herstellen Prüfplatte aus Labormischungen	1140	1 301,80 / Stk
A 3.04	Spurbildungstest (kl. Spurbildungsgerät, 10.000 Zyklen)	1455	1 661,50 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
A 4	Asphaltmischgut		
A 4.01	Mischgutuntersuchung DDK	523	597,20 / Stk
A 4.02	Mischgutuntersuchung BBTM, SMA	700	799,30 / Stk
A 4.03	Mischgutuntersuchung PA	780	890,70 / Stk
A 4.04	Mischgutuntersuchung AC	825	942,10 / Stk
A 4.06	Bindemittelgehalt	195	222,70 / Stk
A 4.07	Extraktion (Mischgutmenge bis 2kg)	195	222,70 / Stk
A 4.08	Bindemittelrückgewinnung	580	662,30 / Stk
A 4.09	Kornverteilung	210	239,80 / Stk
A 4.10	Anteil gebrochener Körner im Mischgut (c, r, tr)	220	251,20 / Stk
A 4.11	Anteil gebrochener Körner im Mischgut (tc, c, r, tr)	290	331,20 / Stk
A 4.12	Anteil Kornart nach Augenschein, je Kornklasse	110	125,60 / Stk
A 4.13	Rohdichte Gestein	120	137,00 / Stk
A 4.14	Rohdichte Mischgut	120	137,00 / Stk
A 4.15	Labormischung je Bitumengehalt	70	79,90 / Stk
A 4.16	Herstellen 1 Marshallprobekörper	50	57,10 / Stk
A 4.17	Raumdichte 1 Marshallprobekörper	35	40,00 / Stk
A 4.18	Raumdichte (Wickelmethode) 1 Marshallprobekörper	65	74,20 / Stk
A 4.19	Marshall Test, ohne Probenvorbereitung, je Körper	45	51,40 / Stk
A 4.20	Marshall Test, komplett, je Körper	130	148,40 / Stk
A 4.22	Kantabrischer Test bei +20°C, ohne Frost-Tau-Wechsel	500	571,00 / Stk
A 4.23	Kantabrischer Test bei -25°C, ohne Frost-Tau-Wechsel	630	719,40 / Stk
A 4.24	Kantabrischer Test mit 10 F-T-W, komplett	985	1 124,80 / Stk
A 4.25	Schlagabrieb (Träger), komplett	1490	1 701,40 / Stk
A 4.26	Stempeleindrucktiefe	175	199,80 / Stk
A 4.27	Ablaufverhalten/Entmischungsneigung	65	74,20 / Stk
A 4.29	Quellversuch, komplett	375	428,20 / Stk
A 4.30	Labor-Eignungsprüfung Mischgut, bis 3 Mischungen	2685	3 066,00 / Stk
A 4.31	Nachweis des Calciumhydroxidgehaltes am extrahierten Füller	178	203,30 / Stk
A 4.32	Wassermempfindlichkeit von Asphaltprobekörpern, ITSR-Wert gem. ÖNORM EN 12697-12	750	856,40 / Stk
A 5	Asphaltschicht		
A 5.01	Bohren, Ø 50 mm	3	3,40 / cm
A 5.02	Bohren, Ø 100 mm	4	4,60 / cm
A 5.03	Bohren, Ø 150 mm	7	8,00 / cm
A 5.04	Bohren, Ø 200 mm	9	10,30 / cm
A 5.05	Bohren, Ø 300 mm	14	16,00 / cm
A 5.06	Schneiden Bohrkern, Ø 50 mm	7	8,00 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
A 5.07	Schneiden Bohrkern, Ø 100 mm	13	14,80 / Stk
A 5.08	Schneiden Bohrkern, Ø 150 mm	20	22,80 / Stk
A 5.09	Schneiden Bohrkern, Ø 200 mm	27	30,80 / Stk
A 5.10	Schneiden Bohrkern, Ø 300 mm	47	53,70 / Stk
A 5.11	Schneiden von Ausbaustücken	20	22,80 / dm²
A 5.12	Raumdichte Bohrkern, Ø 100 mm	35	40,00 / Stk
A 5.13	Raumdichte Bohrkern, Ø 150 mm	45	51,40 / Stk
A 5.14	Raumdichte Bohrkern, Ø 200 mm	55	62,80 / Stk
A 5.15	Raumdichte Ausbaustück	45	51,40 / Stk
A 5.16	Raumdichte zerstörungsfrei; Troxlersonde	20	22,80 / Stk
A 5.17	Umwickeln / Paraffinieren Bohrkern	30	34,30 / Stk
A 5.18	Dicke Bohrkern / Ausbaustück	7	8,00 / Stk
A 5.19	Dicke zerstörungsfrei	21	24,00 / Stk
A 5.20	Ebenheit mit Planograf je km Messstrecke	360	411,10 / km
A 5.21	Ebenheit mit Richtlatte	7	8,00 / Stk
A 5.22	Querebenheit	80	91,40 / Stk
A 5.23	Deflektion, je Meßstelle	40	45,70 / Stk
A 5.24	Messung der Überhöhung von FÜK oder an Einbauten, 2 Einzelmessungen jeweils in der Radspur	72	82,20 / Stk
A 5.25	Griffigkeit mittels SRT, je Prüfpunkt	85	97,10 / Stk
A 5.26	Rautiefe, je Prüfstelle, je Messstelle	30	34,30 / Stk
A 5.27	Haftzugfestigkeit im Labor, je Bohrkern	150	171,30 / Stk
A 5.28	Rautiefe, je Prüflös (4 Prüfstellen)	120	137,00 / Serie
A 5.29	Haftzugfestigkeit im Feld (Einzelversuch)	150	171,30 / Stk
A 5.30	Schubfestigkeit	90	102,80 / Stk
A 5.31	Spaltzugfestigkeit	90	102,80 / Stk
A 5.32	Wasserdurchlässigkeit am Probekörper	240	274,10 / Stk
A 5.33	Ausflußmessung (Drainverhalten)	30	34,30 / Stk
A 5.34	Bohrloch verschließen	10	11,40 / Stk
A 5.35	Pauschale für die Berechnung des Mischgutverbrauches und der Qualitätsabzüge, Baulosgröße < 12.000m²	740	845,00 / Stk
A 5.36	Pauschale für die Berechnung des Mischgutverbrauches und der Qualitätsabzüge, Baulosgröße > 12.000m² und < 50.000	1480	1 690,00 / Stk
A 5.37	Pauschale für die Berechnung des Mischgutverbrauches und der Qualitätsabzüge, Baulosgröße > 50.000m²	2200	2 512,20 / Stk
A 5.38	Identitätsprüfung Geotextil	1325	1 513,00 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
B	BETON		
B 1	Frischbeton		
B 1.01	Standard Identitätsprüfung (AM oder VM, Rohdichte, LP-Gehalt, Wassergehalt mit Mikrowelle, W/B-Wert, Druckfestigkeit an 3 Würfeln 150x150x150mm)	590	673,70 / Stk
B 1.02	Standard Identitätsprüfung für Fahrbahnbeton (AM oder VM, Rohdichte, LP-Gehalt, Wassergehalt mit Mikrowelle, W/B-Wert, Spaltzugfestigkeit nach 2 und 28 d an 2 Prismen 12x12x360mm)	657	750,20 / Stk
B 1.03	Wiederholungsprüfung bei negativer Standard Identitätsprüfung	415	473,90 / Stk
B 1.04	Prüfung der Konformität (Unterlagen des Betonlieferanten gem.ÖN B 4710-1)	280	319,70 / Stk
B 1.05	Anfordern und Kontrolle je Eignungsprüfungsblatt 1-1 und 1-2	55	62,80 / Stk
B 1.06	Konsistenz (Ausbreitmaß/Verdichtungsmaß)	50	57,10 / Stk
B 1.07	Rohdichte	70	79,90 / Stk
B 1.08	Luftporengehalt	70	79,90 / Stk
B 1.09	Herstellung von 3 Probewürfeln	190	217,00 / Serie
B 1.10	Wassergehalt mit Mikrowelle	190	217,00 / Stk
B 1.11	Wassergehalt mit Rösten	240	274,10 / Stk
B 1.12	Temperatur	40	45,70 / Stk
B 1.14	Resultierende Korngrößenverteilung inkl. Mehlkorngesamt	583	665,70 / Stk
B 1.15	Hydratationswärmeentwicklung am Würfel, inkl. Herstellung von 2 Würfeln	550	628,00 / Stk
B 1.16	Hydratationswärmeentwicklung am Bauteil, inkl. Verlegung von 10m Ausgleichsleitung und Montage des Datenloggers	550	628,00 / Stk
B 1.17	Bestimmung des Blutens von Bindemitteln	405	462,50 / Stk
B 1.18	Bestimmung des PP-Fasergehaltes, Auswaschversuch an 3 Einzelproben	315	359,70 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
B 2	Festbeton, Labor		
B 2.01	Druckfestigkeit je Stk	65	74,20 / Stk
B 2.02	Druckfestigkeit (3 Probekörper)	100	114,20 / Serie
B 2.03	Biegezugfestigkeit je Stk	65	74,20 / Stk
B 2.04	Biegezugfestigkeit (3 Probekörper)	100	114,20 / Serie
B 2.05	Spaltzugfestigkeit je Stk	65	74,20 / Stk
B 2.06	Spaltzugfestigkeit (3 Probekörper)	100	114,20 / Serie
B 2.07	Rohdichte je Stk	45	51,40 / Stk
B 2.08	Rohdichte (3 Probekörper)	80	91,40 / Serie
B 2.09	Bestimmung der Raumdichte durch Tauchwägung je Stk	45	51,40 / Stk
B 2.10	Abreißfestigkeit am Würfel je Stk	100	114,20 / Stk
B 2.11	Elastizitätsmodul	426	486,40 / Stk
B 2.12	Wasserundurchlässigkeit an prüffertigen Platten, bis zu 3 Stk	560	639,50 / Serie
B 2.13	Frostbeständigkeit (Nachweis XF2, XF4)	2794	3 190,50 / Stk
B 2.14	Frostbeständigkeit (Nachweis XF1, XF3)	3417	3 901,90 / Stk
B 2.15	Luftporen-Kennwerte	990	1 130,50 / Stk
B 2.16	Karbonatisierung	25	28,50 / Stk
B 2.17	Schneiden Bohrkern, Ø 50 mm	14	16,00 / Stk
B 2.18	Schneiden Bohrkern, Ø 100 mm	26	29,70 / Stk
B 2.19	Schneiden Bohrkern, Ø 150 mm	40	45,70 / Stk
B 2.20	Schneiden Bohrkern, Ø 200 mm	54	61,70 / Stk
B 2.21	Schneiden von 150x150x150mm Betonwürfeln	67	76,50 / Stk
B 2.22	Abschleifen der Druckflächen (Planparallel)	30	34,30 / Stk
B 2.23	Chloridgehalt, qualitativ	24	27,40 / Stk
B 2.24	Chloridgehalt, je Tiefenstufe	110	125,60 / Stk
B 2.25	Chloridgehalt, je Tiefenstufe (inkl. Probenvorbereitung)	140	159,90 / Stk
B 2.26	Sulfatgehalt (ohne Probenvorbereitung)	250	285,50 / Stk
B 2.27	Profilspitzenanzahl	59	67,40 / Stk
B 2.28	Dicke Bohrkern Ausbaustück	7	8,00 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
B 3	Festbeton, Baustelle		
B 3.01	Rückprallhammer, je Prüfstelle	105	119,90 / Stk
B 3.02	Ebenheit mit Planograf	300	342,60 / km
B 3.03	Ebenheit mit Richtlatte	7	8,00 / Stk
B 3.04	Querebenheit	60	68,50 / Stk
B 3.05	Bohren, Ø 50 mm	6	6,90 / cm
B 3.06	Bohren, Ø 100 mm	8	9,10 / cm
B 3.07	Bohren, Ø 150 mm	12	13,70 / cm
B 3.08	Bohren, Ø 200 mm	16	18,30 / cm
B 3.09	Aufpreis für Überkopfbohrungen	2	2,30 / cm
B 3.10	Freilegen der Bewehrung, je Prüfstelle	30	34,30 / Stk
B 3.11	Karbonatisierung	25	28,50 / Stk
B 3.12	Entnahme von Bohrmehlproben (in 3 Tiefenstufen, je Prüfstelle)	30	34,30 / Stk
B 3.13	Zerstörungsfreie Prüfung der Betondeckung (Profometer)	25	28,50 / Stk
B 3.14	Zerstörungsfreie Prüfung der Betondeckung (Linienscan mit Profometer)	-----	nach Anfrage
B 3.15	Bestimmung der Dicke von Beschichtungen mit dem Keilschnittverfahren, Je Prüfstelle	59	67,40 / Stk
B 3.16	Bestimmung der Dicke von Beschichtungen mit dem Mikroskop Verfahren, (1 Prüfstelle = 5 Messungen an einem Bohrkern DN 50mm) exkl. Bohrkernentnahme	59	67,40 / Stk
B 3.17	Bohrlochverschluss an Betonbauteilen, DN bis 100mm und Tiefe 20cm	30	34,30 / Stk
B 3.18	Bohrlochverschluss an Betonbauteilen, DN bis 150mm und Tiefe 20cm	40	45,70 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
B 4	Brückenabdichtung und Tragwerke		
B 4.01	Wassergehalt (CM-Methode)	50	57,10 / Stk
B 4.02	Abreiß-/Haftzugfestigkeit von Beton oder Grundierung, je Serie (= 3 Stk. Einzelversuche) an horizontalen Prüfflächen	280	319,70 / Serie
B 4.03	Aufzahlung auf Pos. B 4.02 für die Prüfung an vertikalen Flächen, ohne Gerüstbeistellung	63	71,90 / Serie
B 4.04	Aufzahlung auf Pos. B 4.02 für die Durchführung der Prüfung über Kopf, ohne Gerüstbeistellung	94	107,30 / Serie
B 4.05	Abreiß-/Haftzugfestigkeit von Beton oder Grundierung, je Stk (= 1 Stk. Einzelversuche) an horizontalen Prüfflächen	100	114,20 / Stk
B 4.06	Ermittlung der Rautiefe Beton an horizontalen Flächen (1 Serie = 3 Einzelwerte)	180	205,50 / Serie
B 4.07	Ermittlung der Rautiefe an vertikalen Flächen je Messstelle, ohne Gerüstbeistellung	165	188,40 / Stk
B 4.08	Ermittlung der Rautiefe an der Grundierung (1 Serie = 5 Einzelwerte)	300	342,60 / Serie
B 4.09	Haftzugfestigkeit der Bituminösen Abdichtung am Tragwerksbeton Prüftemperatur 0°C je Serie (=3 Einzelwerte)	350	399,70 / Serie
B 4.10	Bestimmung der Vollverklebung einer bituminösen Abdichtung gemäß RVS 11.06.81, je Prüflös (bis zu 250 m²)	250	285,50 / Stk
B 4.11	Abreiß-/Haftzugfestigkeit von Beton, Instandsetzungsmörtel oder Grundierung (je 1 Serie = 5 Stk. Einzelversuche) an horizontalen Prüfflächen	425	485,30 / Serie
B 4.12	Aufzahlung auf Pos. B 4.11 für die Prüfung an vertikalen Flächen, ohne Gerüstbeistellung	405	462,50 / Serie
B 4.13	Aufzahlung auf Pos. B 4.11 für die Durchführung der Prüfung über Kopf, ohne Gerüstbeistellung	405	462,50 / Serie
B 5	Spritzbeton		
B 5.01	Standard Identitätsprüfung (AM, Rohdichte, LP-Gehalt, Wassergehalt mit Mikrowelle, W/B-Wert, Druckfestigkeit an 3 Würfeln 150x150x150mm)	590	673,70 / Stk
B 5.02	Frühfestigkeiten des Jungen Spritzbetons mit Penetrationsnadel bzw. Bolzenausziehverfahrens	400	456,80 / Stk
B 5.03	Druckfestigkeit an maximal 10 Bohrkernen im Alter von 7 und 56 Tagen, inkl. Entnahme der Bohrkern aus einer Spritzkiste und Vorbereitung der Proben	1300	1 484,50 / Stk
B 5.04	Versinterungspotential geprüft an 2 Bohrkernen mit einem Durchmesser von 50 mm, inkl. Probenvorbereitung und Entnahme der Bohrkern aus einer Spritzkiste, Bestimmung des pH-Werts, elektr. Leitfähigkeit und gelöstem Calcium im Eluat nach 3 Lagerungszyklen	1120	1 278,90 / Stk
B 5.05	Bestimmung der Dosierung des flüssigen Erstarrungsbeschleunigers bei Nassspritzbeton durch volumetrische Berechnung des Verbrauchs	350	399,70 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
C	GESTEIN		
C 1	Gesteinskörnungen		
C 1.01	Korngrößenverteilung / Nasssiebanalyse, Korngemisch bis 4mm	120	137,00 / Stk
C 1.02	Korngrößenverteilung / Nasssiebanalyse, Korngemisch bis 31,5mm	315	359,70 / Stk
C 1.03	Korngrößenverteilung / Nasssiebanalyse, Korngemisch größer 31,5mm	347	396,20 / Stk
C 1.04	Korngrößenverteilung / Nasssiebanalyse, Korngruppe	120	137,00 / Stk
C 1.05	Korngrößenverteilung / Trockensiebanalyse, Korngemisch bis 4mm	100	114,20 / Stk
C 1.06	Korngrößenverteilung / Trockensiebanalyse, Korngemisch bis 31,5mm	210	239,80 / Stk
C 1.07	Korngrößenverteilung / Trockensiebanalyse, Korngemisch größer 31,5mm	231	263,80 / Stk
C 1.08	Korngrößenverteilung / Trockensiebanalyse, Korngruppe	70	79,90 / Stk
C 1.09	Korngrößenverteilung / Luftstrahlsiebung, Füller	155	177,00 / Stk
C 1.10	Korngrößenverteilung / Sieb- und Schlämmanalyse (Anteil kleiner 0,02mm), Korngemisch, bis 31,5mm	530	605,20 / Stk
C 1.11	Korngrößenverteilung / Sieb- und Schlämmanalyse (Anteil kleiner 0,02mm), Korngemisch, größer 31,5mm	562	641,70 / Stk
C 1.12	Kornform je Kornklasse	80	91,40 / Stk
C 1.13	Kornform am Anteil größer 4mm im Korngemisch	240	274,10 / Stk
C 1.14	Anteil gebrochener Körner (c und tr) je Kornklasse	110	125,60 / Stk
C 1.15	Anteil gebrochener Körner (tc, c, tr und r) je Kornklasse	145	165,60 / Stk
C 1.16	Anteil gebrochener Körner (c und tr) am Anteil größer 4mm im Korngemisch	330	376,80 / Stk
C 1.17	Anteil gebrochener Körner (tc, c, tr und r) am Anteil größer 4mm im Korngemisch	435	496,70 / Stk
C 1.18	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	155	177,00 / Stk
C 1.19	Wassergehalt	80	91,40 / Stk
C 1.20	Rohdichte	100	114,20 / Stk
C 1.21	Reindichte	125	142,70 / Stk
C 1.22	Schüttdichte	100	114,20 / Stk
C 1.23	Wasseraufnahme	245	279,80 / Stk
C 1.24	Wasseraufnahme nach Enslin	160	182,70 / Stk
C 1.25	Trockenhohlraumgehalt von Füller	125	142,70 / Stk
C 1.26	Humusgehalt	60	68,50 / Stk
C 1.27	Grobe organische Verunreinigungen	160	182,70 / Stk
C 1.28	Widerstand gegen Zertrümmerung / Los Angeles Verfahren	350	399,70 / Stk
C 1.29	Widerstand gegen Polieren als Einzelversuch	2945	3 362,90 / Stk
C 1.30	Widerstand gegen Polieren als Serienversuch	1495	1 707,10 / Stk
C 1.31	Sonnenbrand von Basalt	311	355,10 / Stk
C 1.32	Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel / 10 Frost-Tau-Wechsel, Korngruppe	1645	1 878,40 / Stk
C 1.33	Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel / 10 Frost-Tau-Wechsel, Korngemisch	2345	2 677,80 / Stk
C 1.34	Frostbeständigkeit feiner Gesteinskörnungen für Beton	3200	3 654,10 / Stk
C 1.35	Freikalkanteil	250	285,50 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
C 1.36	Sulfatgehalt	250	285,50 / Stk
C 1.37	Chloridgehalt	120	137,00 / Stk
C 1.38	Petrographische mineralogische Untersuchung	1000	1 141,90 / Stk
C 1.39	Mineralbestand	755	862,10 / Stk
C 1.40	Bitumenzahl	170	194,10 / Stk
C 1.41	Affinität (Haftverhalten) Bitumen/Gesteinskörnung	210	239,80 / Stk
C 1.42	Karbonatgehalt	200	228,40 / Stk
C 1.43	Laborverdichtung ungebundener Gemische	250	285,50 / Stk
C 1.44	Frosthebeversuch an ungebundenen Gemischen	1500	1 712,90 / Stk
C 1.45	Methylenblauwert	180	205,50 / Stk
C 1.46	Polierwiderstand von Sand	1495	1 707,10 / Stk
C 1.47	Identitätsprüfung Gestein Deckschicht	2705	3 088,80 / Stk
C 1.48	Identitätsprüfung Gestein Tragschicht	1830	2 089,70 / Stk
 C 2 Gleisschotter			
C 2.01	Korngrößenverteilung	375	428,20 / Stk
C 2.02	Kornform	80	91,40 / Stk
C 2.03	Kornlänge	80	91,40 / Stk
C 2.04	Widerstand gegen Zertrümmerung / Los Angeles Verfahren	415	473,90 / Stk
C 2.05	Widerstand gegen Zertrümmerung / Schlagzertrümmerung	415	473,90 / Stk
C 2.06	Widerstand gegen Verschleiß / Abriebfestigkeit	445	508,10 / Stk
C 2.07	Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel / 20 Frost-Tau-Wechsel	1495	1 707,10 / Stk
C 2.08	Rohdichte	100	114,20 / Stk
C 2.09	Wasseraufnahme	250	285,50 / Stk
C 2.10	Sonnenbrand von Basalt (inkl. zwei LA)	876	1 000,30 / Stk
C 2.11	Metallgehalte	295	336,90 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
C 3	Naturstein		
C 3.01	Druckfestigkeit	140	159,90 / Stk
C 3.02	Druckfestigkeit (5 Probekörper)	280	319,70 / Serie
C 3.03	Druckfestigkeit (10 Probekörper)	305	348,30 / Serie
C 3.04	Herstellen Zylinder; D=50mm, bis h/D=2	150	171,30 / Stk
C 3.05	Herstellen Zylinder (5 Probekörper); D=50mm, bis h/D=2	785	896,40 / Serie
C 3.06	Herstellen Zylinder (10 Probekörper); D=50mm, bis h/D=2	1040	1 187,60 / Serie
C 3.07	Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel / 10 Frost-Tau-Wechsel	405	462,50 / Stk
C 3.08	Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel / 25 Frost-Tau-Wechsel	1605	1 832,70 / Stk
C 3.09	Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel / 50 Frost-Tau-Wechsel	1605	1 832,70 / Stk
C 3.10	Wasseraufnahme	250	285,50 / Stk
C 3.11	Gesteinsdichte	100	114,20 / Stk
C 3.12	Petrographische mineralogische Untersuchung	1000	1 141,90 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
D	ERDBAU, UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN und STABILISIERUNGEN		
D 1	Laborprüfungen		
D 1.01	Korngrößenverteilung / Nasssiebanalyse bis 31,5 mm	315	359,70 / Stk
D 1.02	Korngrößenverteilung / Nasssiebanalyse größer 31,5mm	347	396,20 / Stk
D 1.03	Korngrößenverteilung / Schlämmanalyse, Bestimmung Anteil <0,002 mm	274	312,90 / Stk
D 1.04	Korngrößenverteilung / Sieb- und Schlämmanalyse (Anteil kleiner 0,002mm), Korngemisch, bis 31,5mm	530	605,20 / Stk
D 1.05	Korngrößenverteilung / Sieb- und Schlämmanalyse (Anteil kleiner 0,002mm), Korngemisch, größer 31,5mm	562	641,70 / Stk
D 1.06	Herstellung Probekörper (Proctor oder Ausstechzylinder)	80	91,40 / Stk
D 1.07	Wassergehalt	35	40,00 / Stk
D 1.08	Zustandsgrenzen (Atterberg)	150	171,30 / Stk
D 1.09	Schrumpfgrenze	100	114,20 / Stk
D 1.10	Glühverlust	110	125,60 / Stk
D 1.11	Dichte (Ausmessen)	45	51,40 / Stk
D 1.12	Dichte (Tauchwägung)	63	71,90 / Stk
D 1.13	Einfacher Proctorversuch (opt. Wassergehalt), 100 mm Topf	360	411,10 / Stk
D 1.14	Einfacher Proctorversuch (opt. Wassergehalt), 150 mm Topf	480	548,10 / Stk
D 1.15	Einfacher Proctorversuch (opt. Wassergehalt), 250 mm Topf	592	676,00 / Stk
D 1.16	Einfache Proctordichte (Einzelversuch), 100 mm Topf	164	187,30 / Stk
D 1.17	Einfache Proctordichte (Einzelversuch), 150 mm Topf	164	187,30 / Stk
D 1.18	Einfache Proctordichte (Einzelversuch), 250mm Topf	164	187,30 / Stk
D 1.19	Modifizierter Proctorversuch (opt. Wassergehalt), 100 mm Topf	528	602,90 / Stk
D 1.20	Modifizierter Proctorversuch (opt. Wassergehalt), 150 mm Topf	627	716,00 / Stk
D 1.21	Modifizierter Proctorversuch (opt. Wassergehalt), 250 mm Topf	742	847,30 / Stk
D 1.22	Modifizierter Proctorversuch (Einzelversuch), 100 mm Topf	160	182,70 / Stk
D 1.23	Modifizierter Proctorversuch (Einzelversuch), 150 mm Topf	190	217,00 / Stk
D 1.24	Modifizierter Proctorversuch (Einzelversuch), 250 mm Topf	228	260,40 / Stk
D 1.25	Labor-CBR Versuch ohne Wasserlagerung	205	234,10 / Stk
D 1.26	Labor-CBR Versuch mit Wasserlagerung	295	336,90 / Stk
D 1.27	Wasserdurchlässigkeit im Labor (ohne Probenvorbereitung)	250	285,50 / Stk
D 1.28	Wasserkapazität, Rasentragschicht	480	548,10 / Stk
D 1.29	Wasserdurchlässigkeit, Rasentragschicht	480	548,10 / Stk
D 1.30	Korndichte	95	108,50 / Stk
D 1.31	Kalkgehalt	75	85,60 / Stk
D 1.32	Mineralbestand	755	862,10 / Stk
D 1.33	Organische Bestandteile	173	197,50 / Stk
D 1.34	Wasseraufnahme nach Enslin	160	182,70 / Stk
D 1.35	pH-Wert	11	12,60 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
D 1.36	Druckfestigkeit an Probekörper, Stabilisierung	60	68,50 / Stk
D 1.37	Druckfestigkeit (2 Probekörper), Stabilisierung	120	137,00 / Serie
D 1.38	Spaltzugfestigkeit an Probekörper, Stabilisierung	60	68,50 / Stk
D 1.39	Spaltzugfestigkeit (2 Probekörper), Stabilisierung	120	137,00 / Serie
D 1.40	Rahmenscherversuch langsam (Rahmengröße ca. 40 cm ²), 3 Punkte	813	928,40 / Stk
D 1.41	Bestimmung der Restscherfestigkeit (Wiener Routinescherversuch)	553	631,50 / Stk
D 1.42	Großrahmenscherversuch (Rahmengröße 900 cm ²)	1388	1 585,00 / Stk

D 2 Feldversuche

D 2.01	Lastplattenversuch, Erstbelastung	185	211,30 / Stk
D 2.02	Lastplattenversuch, Erst- und Zweitbelastung	280	319,70 / Stk
D 2.03	Lastplattenversuch, Erst-, Zweit- und Drittbelastung	370	422,50 / Stk
D 2.04	Dynamischer Lastplattenversuch (Leichtes Fallgewicht)	60	68,50 / Stk
D 2.05	Dichte und Wassergehalt, Sandersatzverfahren	215	245,50 / Stk
D 2.06	Dichte und Wassergehalt, Wasserersatzverfahren	215	245,50 / Stk
D 2.07	Dichte und Wassergehalt, Schürfgrubenverfahren	215	245,50 / Stk
D 2.08	Dichte und Wassergehalt, Isotopsonde	40	45,70 / Stk
D 2.09	Dichte und Wassergehalt, Ausstechzylinder	160	182,70 / Stk
D 2.10	Durchlässigkeit / Standrohrversuch (bindige Böden)	660	753,70 / Stk
D 2.11	Durchlässigkeit / Standrohrversuch (nichtbindige Böden)	456	520,70 / Stk
D 2.12	Deflektionsmessung nach Benkelmann	52	59,40 / Stk
D 2.13	Messung der Schichtdicke	11	12,60 / Stk
D 2.14	Dicke zerstörungsfrei	21	24,00 / Stk
D 2.15	Ebenheit mit Richtlatte	7	8,00 / Stk
D 2.16	Querebenheit	60	68,50 / Stk
D 2.17	Bohren, Ø 150 mm, Stabilisierung	12	13,70 / cm
D 2.18	Bohren, Ø 200 mm, Stabilisierung	20	22,80 / cm
D 2.19	Auf- und Umstellen der Rammsonde	90	102,80 / Stk
D 2.20	Leichte Rammsonde	57	65,10 / lfm
D 2.21	Schwere Rammsonde	78	89,10 / lfm

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
E	RECYCLING BAUSTOFFE		
E 1	Bautechnik		
E 1.01	Einteilung der Bestandteile in grobe recycelte Gesteinskörnungen gemäß EN 933-11	260	296,90 / Stk
E 1.02	Bestimmung der aufschwimmenden Bestandteile (FL) sowie sonstiger Materialien (X) und Glas (Rg) gemäß Anhang 2 RBV	165	188,40 / Stk
E 1.03	Bindemittelgehalt, Recycling Asphalt	195	222,70 / Stk
E 1.04	Eignungsprüfung eines recycelten gebrochenen Asphaltgranulates (RA I und f5) gemäß RVS 08.15.02:2012 und ÖNORM B3140 (Nasssiebanalyse), bis 31,5 mm, excl. Best. Frostsicherheit gemäß ÖN B 4810 und stufenweise Beurteilung gemäß. ÖN B 4811 der Stufe 1 bis 3, excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	1010	1 153,30 / Stk
E 1.05	Eignungsprüfung eines recycelten gebrochenen Asphaltgranulates (RA II und f3) gemäß RVS 08.15.02:2012 und ÖNORM B3140 (Nasssiebanalyse), bis 31,5 mm, excl. Best. Frostsicherheit gemäß ÖN B 4810 und stufenweise Beurteilung gemäß. ÖN B 4811 der Stufe 1 bis 3, excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	770	879,30 / Stk
E 1.06	Eignungsprüfung eines recycelten gebrochenen Gesteinskörnungen (RB, RG oder RM der Güteklasse S sowie RB, RM oder RAB der Güteklasse I und der U-Klassen U1, U2, U3, U4) gemäß RVS 08.15.01 und ÖNORM B3140 (Nasssiebanalyse), bis 31,5 mm, excl. Best. Frostsicherheit gemäß ÖN B 4810 und stufenweise Beurteilung gemäß. ÖN B 4811 der Stufe 1 bis 3, excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	2268	2 589,80 / Stk
E 1.07	Eignungsprüfung eines recycelten gebrochenen Gesteinskörnungen (RB, RG, RM oder RAB der Güteklasse I und der U-Klasse U5) gemäß RVS 08.15.01 und ÖNORM B3140 (Nasssiebanalyse), bis 31,5 mm, excl. Best. Frostsicherheit gemäß ÖN B 4810 und stufenweise Beurteilung gemäß. ÖN B 4811 der Stufe 1 bis 3, excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	1938	2 213,00 / Stk
E 1.08	Eignungsprüfung eines recycelten gebrochenen Gesteinskörnungen (RB, RG, RM oder RAB der Güteklasse II und der U-Klasse U6, U7) gemäß RVS 08.15.01 und ÖNORM B3140 (Nasssiebanalyse), bis 31,5 mm, excl. Best. Frostsicherheit gemäß ÖN B 4810 und stufenweise Beurteilung gemäß. ÖN B 4811 der Stufe 1 bis 3, excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	2028	2 315,80 / Stk
E 1.09	Eignungsprüfung eines recycelten gebrochenen Gesteinskörnungen (RB, RG, RM oder RAB der Güteklasse II und der U-Klasse U8) gemäß RVS 08.15.01 und ÖNORM B3140 (Nasssiebanalyse), bis 31,5 mm, excl. Best. Frostsicherheit gemäß ÖN B 4810 und stufenweise Beurteilung gemäß. ÖN B 4811 der Stufe 1 bis 3, excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	1698	1 938,90 / Stk
E 1.10	Eignungsprüfung eines recycelten gebrochenen Gesteinskörnungen der Güteklasse III (Korngemische außer RA) und der U-Klasse U9 gemäß RVS 08.15.01 und ÖNORM B3140 (Nasssiebanalyse), bis 31,5 mm, excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	905	1 033,40 / Stk
E 1.11	Eignungsprüfung eines recycelten gebrochenen Gesteinskörnungen der Güteklasse III oder IV (Korngemische) und der U-Klasse U10, U11 gemäß RVS 08.15.01 sowie RVS 08.15.02 und ÖNORM B3140 (Nasssiebanalyse), bis 31,5 mm, excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	575	656,60 / Stk
E 1.12	Eignungsprüfung eines recycelten gebrochenen Gesteinskörnungen (RB, RG oder RM der Güteklasse S sowie RB, RM oder RAB der Güteklasse I und der U-Klassen U1, U2, U3, U4) gemäß RVS 08.15.01 und ÖNORM B3140 (Nasssiebanalyse), > 31,5 mm, excl. Best. Frostsicherheit gemäß ÖN B 4810 und stufenweise Beurteilung gemäß. ÖN B 4811 der Stufe 1 bis 3, excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	2522	2 879,90 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
E 1.13	Eignungsprüfung eines recyclierten gebrochenen Gesteinskörnungen (RB, RG, RM oder RAB der Güteklasse I und der U-Klasse U5) gemäß RVS 08.15.01 und ÖNORM B3140 (Nasssiebanalyse), > 31,5 mm, excl. Best. Frostsicherheit gemäß ÖN B 4810 und stufenweise Beurteilung gemäß. ÖN B 4811 der Stufe 1 bis 3, excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	2082	2 377,40 / Stk
E 1.14	Eignungsprüfung eines recyclierten gebrochenen Gesteinskörnungen (RB, RG, RM oder RAB der Güteklasse II und der U-Klasse U6, U7) gemäß RVS 08.15.01 und ÖNORM B3140 (Nasssiebanalyse), > 31,5 mm, excl. Best. Frostsicherheit gemäß ÖN B 4810 und stufenweise Beurteilung gemäß. ÖN B 4811 der Stufe 1 bis 3, excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	2202	2 514,50 / Stk
E 1.15	Eignungsprüfung eines recyclierten gebrochenen Gesteinskörnungen (RB, RG, RM oder RAB der Güteklasse II und der U-Klasse U8) gemäß RVS 08.15.01 und ÖNORM B3140 (Nasssiebanalyse), > 31,5 mm, excl. Best. Frostsicherheit gemäß ÖN B 4810 und stufenweise Beurteilung gemäß. ÖN B 4811 der Stufe 1 bis 3, excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	1762	2 012,00 / Stk
E 1.16	Eignungsprüfung eines recyclierten gebrochenen Gesteinskörnungen der Güteklasse III (Korngemische außer RA) und der U-Klasse U9 gemäß RVS 08.15.01 und ÖNORM B3140 (Nasssiebanalyse), > 31,5 mm, excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	1047	1 195,60 / Stk
E 1.17	Eignungsprüfung eines recyclierten gebrochenen Gesteinskörnungen der Güteklasse III oder IV (Korngemische) und der U-Klasse U10, U11 gemäß RVS 08.15.01 sowie RVS 08.15.02 und ÖNORM B3140 (Nasssiebanalyse), > 31,5 mm, excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	607	693,10 / Stk
E 1.18	Eignungsprüfung eines Recycling-Sandes (RS 0/4 der Güteklasse III und der U-Klasse 10) gemäß ÖNORM B 3140 (Nasssiebanalyse), excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	150	171,30 / Stk
E 1.19	Eignungsprüfung von recyclierten gebrochenen Gesteinskörnungen (RH, RZ oder RHZ der Güteklasse III und der U-Klasse U9) gemäß ÖNORM B 3140 (Trockensiebanalyse und Zusammensetzung nur Korngruppen), excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	450	513,90 / Stk
E 1.20	Eignungsprüfung von recyclierten gebrochenen Gesteinskörnungen (nur Korngruppen), bis 31,5mm gemäß ÖNORM B 3140 (Trockensiebanalyse nur Korngruppen), excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	345	394,00 / Stk
E 1.21	Eignungsprüfung von recyclierten gebrochenen Gesteinskörnungen (nur Korngruppen), > 31,5mm gemäß ÖNORM B 3140 (Trockensiebanalyse nur Korngruppen), excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	405	462,50 / Stk
E 1.22	Eignungsprüfung von recyclierten gebrochenen Gesteinskörnungen der Körnung 0/4 (RMH, RH, RZ oder RHZ der Güteklassen III oder IV und der U-Klasse U9, U10, U11) gemäß ÖNORM B 3140 (Nasssiebanalyse), excl. Umweltverträglichkeit gemäß E2.01 bzw. E2.02	120	137,00 / Stk
E 1.23	Bestimmung des Anteils <0,02mm einer recyclierten Gesteinskörnung durch Auswaschen	236	269,50 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
E 2	Chemisch-analytische Untersuchungen		
E 2.01	Umweltverträglichkeit von Recyclingmaterial gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Anhang 2, für die Umweltklassen U-A und U-B sowie B-B, B-C und B-D	676	771,90 / Stk
E 2.02	Umweltverträglichkeit von Recyclingmaterial gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Anhang 2, für die Umweltklasse U-E	979	1 117,90 / Stk
E 2.03	Umweltverträglichkeit von Recyclingmaterial gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Anhang 2, für die Umweltklasse H-B	652	744,50 / Stk
E 2.04	Umweltverträglichkeit von Recyclingmaterial gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Anhang 2, für die Umweltklasse D	442	504,70 / Stk
E 3	Schad.- und Störstofferkundung		
E 3.01	orientierende bzw. umfassende Schad.- und Störstofferkundung	-----	nach Aufwand
E 3.02	Probenvorbereitung je Probekörper	27	30,80 / Stk
E 3.03	Herstellung Sammel-Mischproben	145	165,60 / Stk
E 3.04	Detailuntersuchung Chrom, Nickel, PAK, KW, Asbest, KMF, PCB, FCKW's, Lindan im Holz etc.	-----	nach Aufwand

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
F	UMWELTANALYTIK		
F 1	Probenvorbereitung		
F 1.01	Eluation 24 Stunden	45	51,40 / Stk
F 1.02	Trockensubstanz	26	29,70 / Stk
F 1.03	Glühverlust	49	56,00 / Stk
F 1.04	Säureaufschluss	58	66,20 / Stk
F 1.05	Brechen einer Probe	138	157,60 / Stk
F 2	Physikalische Bestimmungen		
F 2.01	pH-Wert	11	12,60 / Stk
F 2.02	Elektrische Leitfähigkeit	11	12,60 / Stk
F 2.03	Abdampfrückstand	25	28,50 / Stk
F 3	Gehalte im Feststoff		
F 3.01	Einzellmetalle	38	43,40 / Stk
F 3.02	TOC (als C)	68	77,60 / Stk
F 3.03	Summe Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole (BTEX)	74	84,50 / Stk
F 3.04	ausblasbare organisch gebundene Halogene (POX) (als Cl)	85	97,10 / Stk
F 3.05	Kohlenwasserstoffindex	85	97,10 / Stk
F 3.06	Summe der polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK)	250	285,50 / Stk
F 3.07	Summe der polychlorierten Biphenyle (PCB)	250	285,50 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
F 4	Gehalte im Eluat		
F 4.01	Einzellmetalle	38	43,40 / Stk
F 4.02	Ammonium (als N)	19	21,70 / Stk
F 4.03	Chlorid (als Cl)	19	21,70 / Stk
F 4.04	Cyanide, leicht freisetzbar (als CN)	26	29,70 / Stk
F 4.05	Fluorid (als F)	36	41,10 / Stk
F 4.06	Nitrat (als N)	19	21,70 / Stk
F 4.07	Nitrit (als N)	19	21,70 / Stk
F 4.08	Phosphat (als P)	19	21,70 / Stk
F 4.09	Sulfat (als SO ₄)	19	21,70 / Stk
F 4.10	TOC (als C)	54	61,70 / Stk
F 4.11	EOX (als Cl)	112	127,90 / Stk
F 4.12	AOX als (Cl)	105	119,90 / Stk
F 4.13	Kohlenwasserstoffindex	80	91,40 / Stk
F 4.14	anionenaktive Tenside (als MBAS)	67	76,50 / Stk
F 4.15	Phenolindex	71	81,10 / Stk
F 5	Paketpreise Boden und Abfall		
F 5.01	Erstanalyse Boden Parameterumfang gem. DVO 2008 i.d.g.F. Anhang 4 Teil 1 Kapitel 4 und Zuordnungswerte gemäß BAWP i.d.g.F Klasse A1 (für Korngröße <2mm)	1269	1 449,10 / Stk
F 5.02	Erstanalyse Boden Parameterumfang gem. DVO 2008 i.d.g.F. Anhang 4 Teil 1 Kapitel 4 und Zuordnungswerte gemäß BAWP i.d.g.F Klasse A1 (für Korngröße > 2mm, getrennte Untersuchung Grob/Feinfraktion)	1500	1 712,90 / Stk
F 5.03	Erstanalyse Boden, Parameterumfang gem. DVO 2008 i.d.g.F. Anhang 4 Teil 1 Kapitel 4 und Zuordnungswerte gemäß BAWP i.d.g.F Klasse A2	1269	1 449,10 / Stk
F 5.04	Erstanalyse Boden, Parameterumfang gem. DVO 2008 i.d.g.F. Anhang 4 Teil 1 Kapitel 4 und Zuordnungswerte gemäß BAWP i.d.g.F Klasse A2-G	1500	1 712,90 / Stk
F 5.05	Vollanalyse, Parameterumfang gem. DVO 2008 i.d.g.F. Anhang 4 Teil 1 Kapitel 4	1589	1 814,50 / Stk

Code	Leistungsbezeichnung	PEH	Euro / Einheit
X	ZEIT und REISEGEBÜHREN sowie SONSTIGE KOSTEN		
X 1	Zeitgebundene Kosten		
X 1.01	Gutachterliche Tätigkeiten nach Vereinbarung	150	171,30 / Std
X 1.02	Laborleiter oder Stellvertreter	100	114,20 / Std
X 1.03	Fachbereichsleiter oder Techniker	80	91,40 / Std
X 1.04	Labortechniker	65	74,20 / Std
X 1.05	Hilfskraft	50	57,10 / Std
X 1.06	Sekretariatsarbeit	60	68,50 / Std
X 1.07	50 % Zuschlag zwischen 17:00 und 20:00 Uhr, sowie Samstag	-----	50% Zuschlag
X 1.08	100 % Zuschlag für Nachtarbeit zwischen 20:00 und 7:00 Uhr sowie an Sonn- und Feiertagen	-----	100% Zuschlag
X 2	Kilometergeld		
X 2.01	Laborfahrzeug	-----	0,80 / km
X 2.02	PKW	-----	0,55 / km
X 3	Sonstige Leistungen		
X 3.01	Laborstunde	138	157,60 / Std
X 3.02	Erstellung Bericht	-----	nach Aufwand
X 3.03	Beurteilung/Kontrolle Erst- bzw. Eignungsprüfung	100	114,20 / Stk
X 3.04	Beratung / Schulung	-----	nach Aufwand

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Für Leistungen der PRÜFBAU, Straßenbautechnologische Prüfanstalt
Dipl.-Ing. Vladimir Vasiljevic GESMBH (im folgenden PRÜFBAU genannt)

1. BEDINGUNGEN zum AUFTRAG

- 1.1 Die Erteilung von Aufträgen an die PRÜFBAU erfolgt schriftlich oder mündlich oder durch Aufforderung zur Prüfung, z.B. Terminvereinbarung, Probeübergabe. Die PRÜFBAU geht grundsätzlich davon aus, dass der Auftragserteiler zur Auftragserteilung befugt ist.
- 1.2 Die PRÜFBAU nimmt nur Aufträge zu diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen entgegen und geht davon aus, dass diese bekannt sind. Abweichungen bedürfen einer schriftlichen Vereinbarung. Die PRÜFBAU übernimmt ausschließlich Aufträge, die mit ihrer Unparteilichkeit, Unabhängigkeit und Integrität vereinbar sind. Die PRÜFBAU übernimmt keine Interessensvertretung. Die PRÜFBAU führt ihre Aufträge nur dann aus, wenn die Prüfung eindeutig definiert ist, z.B. durch ein normatives Regelwerk. Kann ein normatives Regelwerk nicht herangezogen werden, ist ein entsprechendes Verfahren gemeinsam mit dem Auftraggeber festzulegen und zu dokumentieren.
- 1.3 Die PRÜFBAU ist berechtigt, eine Auftragsenerweiterung dann zu begehren, wenn der Auftragsumfang für die Auftragserledigung unzureichend ist. Wird die begehrte Auftragsenerweiterung vom Auftraggeber abgelehnt, gilt die Prüfung als unvollständig und wird als solche bezeichnet.
- 1.4 Die PRÜFBAU behält sich vor, Aufträge auch ohne Bekanntgabe von Gründen abzulehnen.
- 1.5 Der Auftraggeber verpflichtet sich, der PRÜFBAU alle Sachverhalte mitzuteilen, die für eine ordnungsgemäße Probenahme, Prüfung oder/und Bewertung erforderlich sind und die Rechte Dritter sowie die Sicherheit betreffen.
- 1.6 Der Auftraggeber verpflichtet sich, behördliche Genehmigungen oder Bewilligungen oder Einwilligungen Dritter, die für die Leistungserbringung erforderlich sind, auf seine Kosten einzuholen, Vorkehrungen zum Schutz fremder Rechte zu treffen sowie bei Feldprüfungen für Sicherheit und gegebenenfalls für die Beseitigung prüfbedingt entstandener Schäden, z.B. Verfüllung von Bohrlöchern, auf seiner Kosten zu sorgen.
- 1.7 Das Prüfgut geht mit der Auftragsannahme im Routinefall in das Eigentum der PRÜFBAU über, die für ordnungsgemäße Aufbewahrung und Entsorgung zu sorgen hat. Sind mit der Aufbewahrung und/oder Entsorgung unangemessene hohe Kosten verbunden, ist die Auftragsannahme an die Kostenübernahme von Aufbewahrung und/oder Entsorgung durch den Auftragnehmer gebunden. Wenn der Auftraggeber das Eigentumsrecht am Prüfgut behalten will, so hat er dies der PRÜFBAU vor Auftragserteilung schriftlich mitzuteilen und das Gut nach der Prüfung auf seine Kosten abzuholen.
- 1.8 Überwachungen von Produkten (Inspektionen) werden ausschließlich nach Abschluss eines eigenen Überwachungsvertrages übernommen.
- 1.9 Die PRÜFBAU führt die Prüfungen nach bestem Wissen und Gewissen aus. Sie ist nur verantwortlich für die beauftragte Leistungserbringung und nicht etwa für Mängel, die auf unvollständigen oder unrichtigen Angaben durch den Auftraggeber zurückzuführen sind. Die PRÜFBAU haftet nur für Schäden, die durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit entstanden sind. Weitere Haftung ist ausgeschlossen. Der Auftraggeber stellt die PRÜFBAU von etwaigen Ersatzansprüchen Dritter im Fall uneingeschränkter Weiterverwendung von Prüfergebnissen frei. Wird der Auftraggeber von Dritten wegen mangelhafter Beschaffenheit eines Gutes, das von der PRÜFBAU an Einzelproben untersucht worden ist, in Anspruch genommen, so kann er keine Regressansprüche gegen die PRÜFBAU geltend machen, insbesondere nicht mit der Begründung, die Prüfung sei fehlerhaft, mangelhaft oder nicht durchgeführt worden. Sofern Dritte derartige Ansprüche an die PRÜFBAU richten, ist der Auftraggeber verpflichtet, die PRÜFBAU freizustellen. Die Ansprüche des Auftraggebers an die PRÜFBAU wegen Nichterfüllung des Auftrages verjähren nach sechs Monaten. Die Verjährungsfrist beginnt mit dem Datum des Eingangs einer schriftlichen Ausfertigung oder einer sonstigen schriftlichen Mitteilung der PRÜFBAU an den Auftraggeber.
- 1.10 In Prüfberichten in denen Aussagen zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm gestellt werden wird folgende Entscheidungsregel getroffen: Wenn das Messergebnis die Spezifikation nicht über- bzw. unterschreitet, wird die Aussage getroffen, dass die Spezifikation ausreichend sicher ein- bzw. nicht eingehalten wird.
In Prüfberichten in denen keine Konformitätsaussagen getroffen werden, wird die Messunsicherheit auf Kundenwunsch angegeben.

2. BEDINGUNGEN zur AUFTRAGSABWICKLUNG

- 2.1 Aufträge werden nach den Festlegungen im Qualitäts-Management-Handbuch der PRÜFBAU, Kapitel 7, abgewickelt.
- 2.2 Die Auftragsabwicklung liegt in der alleinigen Verantwortung der PRÜFBAU.
- 2.3 Ergebnisse der Auftragsabwicklung werden schriftlich in Form von Prüfberichten mit oder ohne Soll-Ist-Vergleich (Bewertung) oder von Gutachten ausfertigt. Schriftliche Ausfertigungen ergehen im Sinne einer vertraulichen Auftragsabwicklung ausschließlich und sofern keine anderen Bestimmungen einen zusätzlichen Verteiler vorsehen, an den Auftraggeber der PRÜFBAU.
- 2.4 Schriftliche Ausfertigungen sind Eigentum des Auftraggebers und dürfen von ihm im vollständigen Wortlaut veröffentlicht werden. Teil- bzw. auszugsweise Veröffentlichungen bedürfen der schriftlichen Zustimmung der PRÜFBAU und sind als solche zu bezeichnen. Die PRÜFBAU behält sich das Recht vor, Prüfergebnisse unter Wahrung des Vertraulichkeitsgebotes für Erkenntnisse allgemeiner Natur auszuwerten.
- 2.5 Der Auftraggeber hat das Recht, Einsicht in die entsprechenden internen Aufzeichnungen zum Zweck der Nachvollziehung sowie und sofern dies mit dem Vertraulichkeitsgebot vereinbar ist, seine Anwesenheit bei der Prüfung zum Zweck der Information zu begehren.

3. BEDINGUNGEN zur ZAHLUNG

- 3.1 Die Leistungen der PRÜFBAU werden nach der jeweils gültigen Preisliste der PRÜFBAU verrechnet. Abweichungen bedürfen einer schriftlichen Vereinbarung.
- 3.2 Die Leistungen der PRÜFBAU werden als veränderliche Preise nach der jeweils gültigen Preisliste der Prüfbau verrechnet. Abweichungen bedürfen einer schriftlichen Vereinbarung.
Die Berechnung bzw. Umrechnung der veränderlichen Preise erfolgt nach dem Erhöhungsfaktor für den Basiswert und die Indizes gemäß der Bundeskammer für Architekten und Ingenieurkonsulenten.
Als Preisbasis gilt das Ende der Angebotsfrist. Die Preismrechnung erfolgt einmal jährlich. Stichtag ist jeweils der 01. Jänner. Die Ermittlung des Umrechnungsprozentsatzes erfolgt auf zwei Nachkommastellen.
- 3.3 Rechnungen sind 3 Wochen nach Rechnungserhalt ohne Abzug (Skonto) fällig.
- 3.4 Bei Zahlungsverzug werden Mahnspesen von 20€ und 8% Verzugszinsen in Rechnung gestellt.
- 3.5 Gerichtsstand ist das Landesgericht für ZRS Graz.