



Bautech Labor GmbH

A-1110 Wien,
7. Haidequerstr. 5b
tel.: +43 (0)50 626 2341
e-mail: office@bautechlabor.at

Tarifliste 2026

Ergänzung April 2026

Wien, April 2026
Zeichen: SK

Leider hat sich im Punkt 12.04.02.02 und 12.04.02.03 der Fehlerzeufel eingeschlichen. Die korrekten Preise sind nachstehend angeführt.

12.04	Abnahmeprüfungen Abdichtung und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton lt. RVS 11.06.81		
12.04.00.01	Neigungsverhältnisse, je Messstelle	100	114,20
12.04.01	Ebenheit, je Messstelle	100	114,20
12.04.02	Ermittlung der Rautiefe Beton an horizontalen Flächen (1 Serie = 3 Einzelwerte), je Serie	183	209,00
12.04.02.01	Ermittlung der Rautiefe an der Grundierung (1 Serie = 5 Einzelwerte), je Serie	306	349,50
12.04.02.02	Ermittlung der Rautiefe Beton / Grundierung an horizontalen Flächen mit Sandfleckmethode (1 Serie = 6 Einzelwerte), je Serie	355	405,40
12.04.02.03	Ermittlung der Rautiefe Beton / Grundierung an horizontalen Flächen mit ELAtextur(1 Serie = 12 Einzelwerte), je Serie	355	405,40
12.04.03	Bestimmung der Betonfeuchte (CM-Methode)	100	114,20
12.04.04	Haftzugfestigkeit der Betonoberfläche oder Reparaturmörtel, Ø 50 mm, (3 Einzelversuche) je Serie an horizontalen Flächen	270	308,30
12.04.04.1	Aufzahlung für vertikale Flächen (ohne Gerüstbeistellung)	100	114,20
12.04.04.2	Aufzahlung für Überkopfprüfung (ohne Gerüstbeistellung)	150	171,30
12.04.05	Haftzugfestigkeit der Kratzspachtelung, Versiegelung, Grundierung bzw. Beschichtung, Ø 50 mm (3 Einzelversuche) je Serie	270	308,30
12.04.06	Haftzugfestigkeit der unteren Lage der Abdichtung, Ø 50 mm (3 Einzelversuche) je Serie	335	382,60
12.04.07	Vollverklebung der 1. oder 2. Lage oder flüssig aufgetragenen Abdichtung, je Messung	120	137,00
12.04.08	Schichtdicke der fertig gestellten flüssig aufgetragenen Abdichtung, je Messung	120	137,00
12.04.09	Schubfestigkeit der Klebmasse oder Abdichtungsbahn (RVS 15.03.12, 8.3.2)	850	970,70
12.04.10	Bestimmung der Rautiefe und der Profilspitzenanzahl auf Betondecken, je Messstelle	150	171,30



Bautech Labor GmbH

A-1110 Wien,
7. Haidequerstr. 5b
tel.: +43 (0)50 626 2341
e-mail: office@bautechlabor.at

Tarifliste 2026

Wien, März 2026
Zeichen: SK

Inhaltsverzeichnis

1.	Zeit- und Weggebühren	Seite	4
2.	Gesteinsmaterial, Naturgestein, ungebundene Tragschichten	Seite	5
3.	Recyclingbaustoffe - Einzelprüfungen - Erstprüfungen	Seite	8
4.	Bindemittel - Bitumenlösungen - Bitumenemulsionen		
4.01	Bindemittel	Seite	9
4.02	Bitumenlösungen	Seite	9
4.03	Bitumenemulsionen	Seite	10
5.	Asphalt-Mischgut		
5.01	Walzasphalt	Seite	11
5.02	Spurbildungstest	Seite	11
5.03	Gußasphalt	Seite	12
6.	Zerstörungsfreie Meßmethoden - Feldprüfungen	Seite	13
7.	Bohrkerne und Aushackstücke aus Asphaltsschichten	Seite	14
7.01	Entnahme	Seite	14
7.02	Probenvorbereitung	Seite	14
7.03	Untersuchungen	Seite	14
8.	Frischbeton - Festbeton - Spritzbeton		
8.01	Frischbetonprüfungen ONR 23303	Seite	15
8.02	Festbeton, ONR 23303	Seite	15
8.03	Spritzbeton	Seite	15
9.	Bohrkerne aus Betonschichten		
9.01	Entnahme	Seite	16
9.02	Probenvorbereitung	Seite	16
10.	Beton-, Mauerwerksinstandsetzung, Bauwerksdiagnostik	Seite	16
11.	Deponie und Umwelt	Seite	16
12.	Abdichtungen		
12.01	Bitumen, siehe Pkt. 4	Seite	17
12.02	Bahnen	Seite	17
12.03	Geotextile Schutzschichten	Seite	17
12.04	Abnahmeprüfungen - Abdichtung und Fahrbahn aus Beton lt. RVS 11.06.81	Seite	18
13.	Zerstörungsfreie Prüfungen	Seite	18
14.	Dynamische Pfahlprüfung TNO	Seite	18
14.03	Feldprüfungen Erkundungen Rammsondierungen	Seite	18
15.	Spezialtiefbau	Seite	18
16.	Fugenvergußmassen	Seite	19
17.	Betonzusatzmittel / Trenn- und Korrosionsschutzmittel	Seite	19
18.	Zement u. Bindemittel	Seite	19
19.	Diverses	Seite	19
20.	Umweltanalytische Bestimmungen		
20.I	I. Wasser- / Eluatproben	Seite	20
20.II	II. Feststoffe/Bodenproben	Seite	22
20.III	III. Bodenluft	Seite	23
20.IV	IV. Untersuchungen/ Analytik laut Regelwerk (ohne Berichtskosten)	Seite	24
20.V	V. Stundensätze / Berichtskosten	Seite	24

Leistungen

In den genannten Prüfgebühren sind die nachstehenden Leistungen enthalten:

- Vorbereitung der Proben für die Untersuchung
- Untersuchung der Proben nach einschlägigen normativen Dokumenten
- ausgenommen ist die Mehrwertsteuer.

In den genannten Prüfgebühren sind nicht eingeschlossen:

1. Zeitgebühren

für Erstellung und Ausarbeitung von Prüfberichten,
für Entnahme und Abholung von Proben,
für An- und Rückfahrt zu und von Baustellen,
für Arbeitszeit an der Baustelle und evtl. baubedingte Stehzeiten.

Die Bundesingenieurkammer hat die Zeitgrundgebühren für Ziviltechniker festgesetzt.
Als Gebührenverrechnungseinheit dient die Prüfeinheit (PEH) in der Höhe von 1 % der
Zeitgrundgebühr. Der für uns gültige Basiswert beträgt € 114,20.

Gebühren pro Stunde: siehe Pkt. 1

Die genannten Gebühren verstehen sich exkl. 20 % Mehrwertsteuer.

Frühere Preislisten der Bautech Labor GmbH verlieren mit Erscheinen dieser Preisliste ihre Gültigkeit.

1.	Zeit- und Weggebühren	PEH	Euro
1.01	Gebühren pro Stunde		
1.01.01	Stunde(n) Leiter der Prüfanstalt od. Stellvertreter, Fachbereichsleiter	100	114,20
1.01.02	Stunde(n) Leiter der Prüfanstalt od. Stellvertreter, Fachbereichsleiter (Forschung / Gutachtenerstellung / Schulung)	180	205,60
1.01.03	Akademiker (Forschung)	150	171,30
1.01.04	Stunde(n) Qualitätsmanagement	100	114,20
1.01.05	Stunde(n) Techniker	80	91,40
1.01.06	Stunde(n) Techniker, (Forschung / Gutachtenerstellung / Schulung)	118	134,80
1.01.07	Stunde(n) Laborant	65	74,20
1.01.08	Stunde(n) Laborant, (Forschung)	90	102,80
1.01.09	Stunde(n) Innendienstmitarbeiter	65	74,20
1.01.10	Stunde(n) Hilfskraft	50	57,10
	Überstundenzuschläge		
	Montag - Donnerstag: ab 05:00 bis 06:30 und ab 17:00 bis 20:00 Uhr, Freitag: ab 05:00 bis 06:30 und ab 12:30 bis 20:00 Uhr, sowie Samstage: 50 % Zuschlag zu den Zeitgebühren		
	Nacharbeitszeit ab 20:00 bis 05:00 Uhr, sowie Sonn- und Feiertage: 100 % Zuschlag zu den Zeitgebühren		
1.02	Laborstunde(n)	auf Anfrage	
1.03	Kilometergeld (ändert sich mit amtlichem Satz)		
1.03.01	PKW		0,50
1.03.02	Transporter		0,70
1.03.03	Anhänger (Bohrkerngerät)		0,20
1.04	Entsorgung		
1.04.01	Entsorgungsbeitrag, je Tonne	100	114,20

2.	Gesteinsmaterial, Naturgestein, ungebundene Tragschichten	PEH	Euro
2.01	Korngrößenverteilung - Trockensiebung (ÖNORM EN 933-1)		
2.01.01	Sand	120	137,00
2.01.02	Splitt	80	91,40
2.01.03	Korngemisch bis GK 32	273	311,80
2.01.04	Korngemisch über GK 32	308	351,70
2.02	Korngrößenverteilung – Nasssiebung (ÖNORM EN 933-1)		
2.02.01	Sand	136	155,30
2.02.02	Splitt	84	95,90
2.02.03	Korngemisch bis GK 32	315	359,70
2.02.04	Korngemisch über GK 32	350	399,70
2.03	Korngrößenverteilung - Sieb- u. Schlämmanalyse inkl. Korndichte (ÖNORM EN 933-1, B 4810, EN 1097-7)		
2.03.01	bis Gk 4 mm, Dichtschichtmaterial	365	416,80
2.03.02	Korngemisch bis GK 32	530	605,30
2.03.03	Korngemisch über GK 32	565	645,20
2.03.04	bis Gk 4 mm, Dichtschichtmaterial, inkl. 24 Stunden-Lesung	401	457,90
2.03.05	Korngemisch bis GK 32, inkl. 24 Stunden-Lesung	583	665,80
2.03.06	Korngemisch über GK 32, inkl. 24 Stunden-Lesung	621	709,20
2.04	Bestimmung der Kornform je Kornklasse (ÖNORM EN 933-4)	80	91,40
2.05	Bestimmung des Anteils der gebrochenen Körnung je Kornklasse (c,tr) (ÖNORM EN 933-5)	110	125,60
2.06	Bestimmung des Anteils der gebrochenen Körnung je Kornklasse (tc,c,tr) (ÖNORM EN 933-5)	145	165,60
2.07	Prüfung von Körnungen in der Los-Angeles-Trommel an Korngruppen (ÖNORM EN 1097-2)		
2.07.02	1 Versuch	350	399,70
2.08	Prüfung von Körnungen in der Los-Angeles-Trommel (3 Versuche) an Korngemischen (ÖNORM EN 1097-2)	875	999,30
2.09	Polierversuch (ÖNORM EN 1097-8)		
2.09.01	Einzelversuch	2.500	2.855,00
2.09.02	Serienversuch	1.300	1.484,60
2.10	Verwitterungsbeständigkeit Frost-Tau-Wechselbeanspruchung von Gesteinskörnungen (10 FTW) inkl. LA (ÖNORM EN 1367-1, ÖNORM EN 1097-2)	1.995	2.278,30
2.10.01	Verwitterungsbeständigkeit Frost-Tau-Wechselbeanspruchung von Gesteinskörnungen (10 FTW),(ÖNORM EN 1367-1)	1.645	1.878,60
2.10.02	Bestimmung der Frostklasse an feinen Gesteinskörnungen gem.ONR 23303, ohne LP-Kennwerte	2.350	2.683,70
2.10.03	Bestimmung der Frostklasse an feinen Gesteinskörnungen gem.ONR 23303 inkl. LP-Kennwerte	3.210	3.665,80
2.11.01	AKR-Schnelltest gem. ON B 3100 inkl. Probenvorbereitung	1.310	1.496,00
2.11.02	AKR-Schnelltest gem. ON B 3100 ohne Probenvorbereitung	1.060	1.210,50
2.12	organische Verunreinigungen (Humus), (ÖNORM EN 1744-1)	100	114,20
2.13	Wassergehalt - Ofentrocknung (ÖNORM EN 1097-5)	80	91,40
2.14	Ridgen-Hohlraum (Bestimmung des Hohlraumgehaltes von Füllern), (ÖNORM EN 1097-4)	125	142,80
2.15	Rohdichte (ÖNORM EN 1097-6)	100	114,20
2.18	Schüttdichte (Litergewicht), (ÖNORM EN 1097-3)	110	125,60
2.19	Prüfung des Haftverhaltens zwischen Bindemittel und Gestein bei Wasserlagerung EN 12697-11	210	239,80
2.20	Bestimmung der Atterberg'schen Grenzen (Fließ- und Ausrollgrenze), (ÖNORM B 4411)	150	171,30
2.21	Kalkgehalt nach Scheibler (ÖNORM L 1084)	100	114,20

2.22	Elution inkl. Druckfiltration (DIN 38414-4)	82	93,60
2.23	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ÖNORM EN 27 888)	15	17,10
2.24	Bestimmung des pH-Wertes (in H ₂ O-Auszug), (DIN 38 404-5)	15	17,10
2.26	Mastixgrenze, (SOP 1 C 28)	138	157,60
2.27	Fließkoeffizient (ÖNORM EN 933-6), je Stück	90	102,80
2.28	Wasseraufnahme u. Rohdichte von Sand, (ÖNORM EN 1097-6)	245	279,80
2.29	Wasseraufnahme u. Rohdichte grober Körnungen, (ÖNORM EN 1097-6)	230	262,70
2.30	Chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	auf Anfrage	
2.30.01	Gehalt an säurelöslichen Sulfat, (ÖNORM EN 1744-1)	160	182,70
2.30.02	Bestimmung der Kernfeuchte von Sand	95	108,50
2.30.03	Bestimmung der Kernfeuchte von groben Körnungen	88	100,50
2.31	Proctorversuch zur Ermittlung des optimalen Wassergehaltes (bis 5 Teilversuche), (EN13286-2)		
2.31.01	Durchmesser 100 mm	360	411,10
2.31.02	Durchmesser 150 mm	480	548,20
2.31.03	Durchmesser 250 mm	592	676,10
2.32	Mod. Proctorversuch zur Bestimmung der Kornverfeinerung (EN13286-2)		
2.32.01	Durchmesser 150 mm	190	217,00
2.32.02	Durchmesser 250 mm	225	257,00
2.33	Lastplattendruckversuch (Plattendurchmesser 30 cm), ohne LKW-Beistellung, (ÖNORM B 4417)		
2.33.01	Erstbelastung	185	211,30
2.33.02	Erst- und Zweitbelastung	280	319,80
2.34	Dynamischer Plattendruckversuch mit Hilfe des leichten Fallgewichtes (TP BF-StB Teil B 8.3), pro Meßstelle	65	74,20
2.35	Bestimmung des Raumgewichtes nach dem Wasserersatzverfahren einschl. Wassergehaltsbestimmung, ÖNORM B 4414, Teil 2	215	245,50
2.36	Wasserdurchlässigkeit nach Horn (ÖNORM B 4422-2)		
2.36.01	Ermittlung der Wasserdurchlässigkeit "Laborversuch" nach Horn / gemäß ÖNORM B 4422-1 / Standrohrversuch"	355	405,40
2.36.02	Ermittlung der Wasserdurchlässigkeit "in situ" nach Horn / gemäß ÖNORM B 4422-2 / Standrohrversuch	400	456,80
2.36.03	Ermittlung der Wasserdurchlässigkeit "in situ" nach Horn / gemäß ÖNORM B 4422-2 / Infiltrationsversuch	400	456,80
2.39	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial gemäß RVS 08.15.01	auf Anfrage	
2.40	Gleisschotter		
2.40.01	Korngrößenverteilung	380	434,00
2.40.02	Plattigkeitskennzahl	320	365,40
2.40.03	Kornform, je Kornklasse	85	97,10
2.40.04	Länge Körner > 100 mm	85	97,10
2.40.05	Widerstand gegen Verschleiß (Micro Deval)	450	513,90
2.40.06	Widerstand gegen Zertrümmerung	420	479,60
2.40.07	Frostversuch (Dosenfrost) EN 1367-1	1.500	1.713,00
2.40.08	Frostversuch (Magnesiumsulfat) EN 1367-2	1.680	1.918,60
2.40.09	Kochversuch inkl. zwei LA - Versuche	880	1.005,00
2.40.10	Bestimmung der Wasseraufnahme und Rohdichte	255	291,20
2.41	Wasserbausteine		
2.41.01	Herstellen von 10 Zylindern (d: 50 mm)	1.045	1.193,40
2.41.02	Herstellen von 10 Würfeln (d: 50 mm)	1.495	1.707,30
2.41.03	Bestimmung der Druckfestigkeit	310	354,00
2.41.04	Bestimmung der Wasseraufnahme und Rohdichte an prüffähigen Körpern	255	291,20
2.41.05	Bestimmung der Frostbeständigkeit gemäß EN 13383-2	1.610	1.838,60

2.42	Tragschichten		
2.42.01	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klassen U1, U2, U3, U4 gemäß RVS 08.15.01 (Nasssiebanalyse), bis 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	1.980	2.261,20
2.42.02	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klasse U5 gemäß RVS 08.15.01 (Nasssiebanalyse), bis 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	1.650	1.884,30
2.42.03	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klassen U6, U7 gemäß RVS 08.15.01 (Nasssiebanalyse), bis 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	1.740	1.987,10
2.42.04	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klasse U8 gemäß RVS 08.15.01 (Nasssiebanalyse), bis 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	1.410	1.610,20
2.42.05	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klasse U9 gemäß RVS 08.15.01 (Nasssiebanalyse), bis 31,5 mm	650	742,30
2.42.06	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klasse U10 gemäß RVS 08.15.01 (Nasssiebanalyse), bis 31,5 mm	320	365,40
2.42.07	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klassen U1, U2, U3, U4 gemäß RVS 08.15.01 (Nasssiebanalyse), > 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	2.230	2.546,70
2.42.08	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klasse U5 gemäß RVS 08.15.01 (Nasssiebanalyse), > 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	1.790	2.044,20
2.42.09	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klassen U6, U7 gemäß RVS 08.15.01 (Nasssiebanalyse), > 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	1.910	2.181,20
2.42.10	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klasse U8 gemäß RVS 08.15.01 (Nasssiebanalyse), > 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	1.470	1.678,70
2.42.11	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klasse U9 gemäß RVS 08.15.01 (Nasssiebanalyse); > 31,5 mm	790	902,20
2.42.12	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klasse U10 gemäß RVS 08.15.01 (Nasssiebanalyse), > 31,5 mm	350	399,70
2.42.13*	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klassen U1, U2, U3, U4 gemäß RVS 08.15.01 (Siebschlämmanalyse) bis 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	2.195	2.506,70
2.42.14*	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klasse U5 gemäß RVS 08.15.01 (Siebschlämmanalyse) bis 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	1.865	2.129,80
2.42.15*	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klassen U6, U7 gemäß RVS 08.15.01 (Siebschlämmanalyse) bis 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	1.955	2.232,60
2.42.16*	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klasse U8 gemäß RVS 08.15.01 (Siebschlämmanalyse) bis 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	1.625	1.855,80
2.42.17*	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klassen U1, U2, U3, U4 gemäß RVS 08.15.01 (Siebschlämmanalyse) > 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	2.470	2.820,70
2.42.18*	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klasse U5 gemäß RVS 08.15.01 (Siebschlämmanalyse) > 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	2.030	2.318,30
2.42.19*	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klassen U6, U7 gemäß RVS 08.15.01 (Siebschlämmanalyse) > 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	2.150	2.455,30
2.42.20*	Eignungsprüfung an ungebundenem Tragschichtmaterial für die U-Klasse U8 gemäß RVS 08.15.01 (Siebschlämmanalyse) > 31,5 mm, exkl. Best. der Frostbeständigkeit	1.710	1.952,80

*exklusive der Bestimmung des Mineralbestandes

3.	RECYCLINGBAUSTOFFE	PEH	Euro
3.00	Einzelprüfungen		
3.00.01	Nasssiebung von Korngemischen bis GK 32 (ÖNORM EN 933-1)	315	359,70
3.00.02	Nasssiebung von Korngemisch über GK 32 (ÖNORM EN 933-1)	350	399,70
3.00.03	Nasssiebung je Korngruppe (ÖNORM EN 933-1)	84	95,90
3.00.04	Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung (ÖNORM EN 933-11)	350	399,70
3.00.05	Bestimmung der Kornform je Kornklasse (ÖNORM EN 933-4)	80	91,40
3.00.06	Bestimmung des Anteils der gebrochenen Körnung je Kornklasse (c,tr) (ÖNORM EN 933-5)	110	125,60
3.00.07	Bindemittelgehalt bzw. Extraktion (ÖNORM EN 12697-1)	195	222,70
3.00.08	Wasseraufnahme u. Rohdichte grober Körnungen, (ÖNORM EN 1097-6)	230	262,70
3.00.09	Mod. Proctorversuch, d = 150 mm (ÖNORM EN 13286-2) (Einzelversuch)	190	217,00
3.00.10	Bestimmung der Kornanteile < 0,02 mm (ÖNORM 4810, ÖNORM 4811)	220	251,20
3.00.11	Verwitterungsbeständigkeit Frost-Tau-Wechselbeanspruchung von Gesteinskörnungen (10 FTW) (ÖNORM EN 1367-1)	1.645	1.878,60
3.00.12	Prüfung von Körnungen in der Los-Angeles-Trommel an Korngruppen (ÖNORM EN 1097-2)	350	399,70
3.00.13	Vorbereitung der Korngruppe für LA	81	92,50
3.00.16	Frosthebungsversuch gem. B 4810	Preis auf Anfrage	
3.00.17	Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung (ÖNORM EN 933-11) gem. Anhang 2 RBV aufschwimmende Bestandteile (FL) sowie sonstiger Materialien (X) und Glas (Rg)	170	194,10
3.00.18	Bestimmung der Trockenschwindung einer Gesteinskörnung gem. EN 1367-4	753	859,90
3.01	ERSTPRÜFUNGEN / Deklarationsprüfungen	Preis auf Anfrage	

4.	Bindemittel - Bitumenlösungen - Bitumenemulsionen	PEH	Euro
4.01	Bindemittel		
4.01.01	Bestimmung der Nadelpenetration, alle Prüftemperaturen ab 10°C, (ÖNORM EN 1426)	95	108,50
4.01.02	Bestimmung der Nadelpenetration, alle Prüftemperaturen unter 10°C, (ÖNORM EN 1426)	95	108,50
4.01.03	Bestimmung des Erweichungspunktes mit Ring und Kugel (ERK) (ÖNORM EN 1427)	95	108,50
4.01.04	Probenvorbereitung ERK für polymermodifiziertes Bitumen	40	45,70
4.01.05	Bestimmung des Brechpunktes nach Fraaß (ÖNORM EN 12 593)	175	199,90
4.01.06	Bestimmung der Duktilität bei 25°C, (ÖNORM C 9218)	175	199,90
4.01.07	Bestimmung der Duktilität, bei Prüftemperaturen zwischen 10 und 24°C, (ÖNORM C 9218)	220	251,20
4.01.07.01	Bestimmung der Duktilität, bei Prüftemperaturen zwischen 4 und 9°C, (ÖNORM C 9218)	260	296,90
4.01.08	Elastische Rückstellung(-formung) von polymermodifizierten Bitumen (Duktilometermethode) bei 25°C, (ÖNORM EN 13398)	175	199,90
4.01.09	Elastische Rückformung von polymermodifizierten Bitumen (Duktilometermethode) zwischen 10 und 24°C, (ÖNORM EN 13398)	220	251,20
4.01.11	Bestimmung der Streckeeigenschaften v. mod. Bitumen mit dem Kraftduktilometer, alle Prüftemperaturen, (ÖNORM EN 13589)	253	288,90
4.01.12	Heißlagerstabilität nach Zenke (Tubentest), ÖN EN 13399, inkl. Bestimmung d. ERK	870	993,50
4.01.13	Herstellen einer Bitumenlösung aus Asphaltmischgut für Rückgewinnung	195	222,70
4.01.14	Rückgewinnung von Bitumen aus Lösungen, Rotationsverdampfer (ÖNORM EN 12697-3)	580	662,40
4.01.17	Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluß von Wärme und Luft, Teil 1: RTFOT-Verfahren, (ÖNORM EN 12607-1) (exkl. Bestimmung der Bindemittelkennzahlen)	210	239,80
4.01.18	3-fach RTFOT (RVS 08.97.05) (exkl. Bindemittelkennzahlen)	630	719,50
4.01.23	Qualitative Bestimmung von teerhaltigen Bestandteilen in Bitumen u. bituminösen Massen mit dem TSE-Gerät (Merkblatt d. BM f. wirt. Angelegenheiten),	90	102,80
4.01.26	Bestimmung der Kunststoffverteilung in PmB mit Hilfe der Aufsichtfluoreszenz	40	45,70
4.01.27	Beschleunigte Langzeitalterung mit einem Druckalterungsbehälter (PAV)	292	333,50
4.01.28	Bewertung von Bitumen hinsichtlich Tieftemperatureigenschaften mittels Prüfung im Biegebalkenrheometer (BBR), bei einer Temperatur	340	388,30
4.01.28.1	Bewertung von Bitumen hinsichtlich Tieftemperatureigenschaften mittels Prüfung im Biegebalkenrheometer (BBR), bei zwei Temperaturen	510	582,40
4.01.28.2	Bewertung von Bitumen hinsichtlich Tieftemperatureigenschaften mittels Prüfung im Biegebalkenrheometer (BBR), für jede weitere Temperatur	180	205,60
4.01.29	Bestimmung Komplexer Schermodul und Phasenwinkel mittels dyn. Scherrheometer (DSR) bei einer Temperatur.	340	388,30
4.01.29.1	Bestimmung Komplexer Schermodul und Phasenwinkel mittels dyn. Scherrheometer (DSR) bei zwei Temperaturen	510	582,40
4.01.29.2	Bestimmung Komplexer Schermodul und Phasenwinkel mittels dyn. Scherrheometer (DSR) für jede weitere Temperatur	180	205,60
4.02	Bitumenlösungen (Fluxbitumen, Kaltbitumen, Bitumenlösungen für Vor- und Deckenanstriche)		
4.02.06	Bestimmung des Flammpunktes, Verfahren nach Pensky-Martens im geschlossenen Tiegel (ÖNORM EN ISO 2719)	175	199,90
4.02.07	Feststellung d. äußeren Beschaffenheit, (ÖNORM EN 1425)	90	102,80

4.03.	Bitumenemulsionen		
4.03.01	Äußere Beschaffenheit, Homogenität (ÖNORM EN1425)	45	51,40
4.03.03	Emulsionsgruppe - pH-Wert (ÖNORM EN 12850)	45	51,40
4.03.07	Rückgewinnung des Bindemittels (ÖNORM EN 13074-1)	290	331,20
4.03.08	Rückgewinnung und Stabilisierung des Bindemittels (ÖNORM EN 13074-1 + ÖNORM EN 13074-2)	435	496,80
4.03.11	Bindemittelgehalt Bestimmung des Bitumengehaltes von Emulsionen nach der Abdampfmethode	90	102,80
4.03.13	Brechwert: Bestimmung d. Brechverhaltens v. Bitumenemulsionen (ÖNORM EN 13075-1)	140	159,90
4.03.16	Bestimmung der Nadelpenetration am rückgew. Bindemittel, alle Prüftemperaturen ab 10°C, (ÖNORM EN 1426)	95	108,50
4.03.17	Bestimmung des Erweichungspunktes mit Ring und Kugel (ERK) am rückgew. Bindemittel (ÖNORM EN 1427)	95	108,50
4.03.18	Elastische Rückstellung(-formung) von polymermodifizierten Bitumen (Duktilometermethode) am rückgew. Bindemittel, alle Prüftemperaturen bei 25°C, (ÖNORM EN 13398)	175	199,90
4.03.19	Bestimmung der Streckeeigenschaften v. mod. Bitumen mit dem Kraftduktilometer am rückgew. Bitumen, alle Prüftemperaturen bei/unter 10°C, (ÖNORM EN 13589)	480	548,20

5.	Asphalt - Mischgut	PEH	Euro
5.01	Walzasphalt		
5.01.01	Bindemittelgehalt bzw. Extraktion (ÖNORM EN 12697-1)	195	222,70
5.01.02	Rückgewinnung von Bitumen aus Lösungen, Vakuumdestillation (ÖNORM EN 12697-3)	580	662,40
5.01.03	Korngrößenverteilung (ÖNORM EN 12697-2)	210	239,80
5.01.04	Rohdichte (ÖNORM EN 12697-5)	120	137,00
5.01.05	Marshall-Test einschl. Probekörperherstellung (4 Stück) und Raumdichte (ÖNORM EN 12697-30,34)	390	445,40
5.01.06	Herstellen der Probekörper, je Stück (ÖNORM EN 12697-30)	50	57,10
5.01.07	Spaltzugfestigkeit, Durchmesser 100 mm, je Serie (3 Stück)	270	308,30
5.01.08	Marshall-Test an fertigen Probekörpern, je Stück (ÖNORM EN 12697-34)	45	51,40
5.01.09	Raumdichte eines Marshallkörpers (ÖNORM EN 12697-6)	35	40,00
5.01.10	Raumdichte mittels Umwickeln eines Marshallkörpers (ÖNORM EN 12697-6)	65	74,20
5.01.11	Labormischung (ÖNORM EN 12697-35), Walzasphalt	70	79,90
5.01.11.01	Labormischung (ÖNORM EN 12697-35), Gußasphalt	210	239,80
5.01.12	Quellversuch an 3 Probekörpern inkl. Probekörperherstellung (ÖNORM B 3681)	375	428,30
5.01.13	komplette Mischgutuntersuchung f. Asphaltbeton gem. ÖNORM B 3580-1	825	942,20
5.01.14	komplette Mischgutuntersuchung für Offenporigen Asphalt gem. ÖN B 3586, Asphaltbeton für sehr dünne Schichten gem. ÖN B 3581	780	890,80
5.01.15	komplette Mischgutuntersuchung für SMA gem. ÖNORM B 3584	700	799,40
5.01.16	Kornverlust von Probekörpern aus offenporigen Asphalt -20°C bis -22°C (ÖNORM EN 12697-17)	630	719,50
5.01.17	Bestimmung des Wassergehaltes (ÖNORM EN 12697-14)	80	91,40
5.01.18	Anteil an quellfähigen Materialien (Quellversuch) am Ende der Gewährleistung, an aus Bohrkernen extrahiertem Gesteinsmaterial (ÖNORM B 3681)	1.300	1.484,60
5.01.19	Anteil an gebrochenen Körnern im Asphaltmischgut (c,tr) (EN 933-5)	220	251,20
5.01.19.01	Anteil an gebrochenen Körnern, (c,tr) je Kornklasse (EN 933-5)	110	125,60
5.01.20	Anteil an gebrochenen Körnern im Asphaltmischgut (tc,c,tr) (EN 933-5)	290	331,20
5.01.20.01	Anteil an gebrochenen Körnern, (tc,c,r,tr) je Kornklasse (EN 933-5)	145	165,60
5.01.21	Augenscheinl. Bestimmung d. Anteiles des ausgeschriebenen Splittes, je Kornklasse	70	79,90
5.01.22	Bindemittelablauf (ÖNORM EN 12697-18)	100	114,20
5.01.23	Qualitativer Nachweis von Faserstoffen im Asphaltmischgut	70	79,90
5.01.24	Erstprüfung Asphalt ohne Spurbildungstest	1.200	1.370,40
5.01.25	Bestimmung Calciumhydroxidgehalt (RVS 11.06.59)	200	228,40
5.02	Spurbildungstest		
5.02.01	Einschichtsystem: Zuschneiden von Bohrkernen bzw. Ausschnittproben	420	479,60
5.02.02	Einschichtsystem: Aufschmelzen des Asphaltmischgutes, Herstellen der Prüfplatten (ÖNORM EN 12697-33) inkl. Raumdichtebestimmung	700	799,40
5.02.03	Einschichtsystem: Mischen des Asphaltmischgutes, Herstellen der Prüfplatten (ÖNORM EN 12697-33) inkl. Raumdichtebestimmung	1.140	1.301,90
5.02.07	Einschichtsystem: Spurbildungstest bis 10.000 Zyklen Prüfplattendicke bis 8 cm (ÖNORM EN 12697-22, kleines Rad)	1.455	1.661,60

5.03	Gußasphalt		
5.03.01	Bindemittelgehalt bzw. Extraktion (ÖNORM EN 12697-1)	195	222,70
5.03.02	Korngrößenverteilung (ÖNORM EN 12697-2)	210	239,80
5.03.03	Kugeleindruck-Prüfung einschl. Herstellung der Probeplatte (ÖNORM B 3638)	145	165,60
5.03.03.01	Kugeleindruck-Prüfung an vorhandener Probeplatte (ÖNORM B 3638), je Platte	70	79,90
5.03.03.02	Eindringversuch an Platten (ÖNORM EN 12697-21)	175	199,90
5.03.04	Herstellung von Würfeln (ÖNORM EN 12697-20), je Würfel	105	119,90
5.03.04.01	Eindringversuch an Würfeln (ÖNORM EN 12697-20), je Würfel	175	199,90
5.03.05	Eindringtiefe bei Gußasphaltestrichen (Dauerstandfestigkeit), (ÖNORM B 2232), je Prüfplatte	175	199,90
5.03.06	komplette Mischgutuntersuchung MA gem. ÖNORM B 3585, inkl. Kugeleindruck	700	799,40
5.03.07	Raumdichte eines Gußasphaltekörpers (ÖNORM EN 12697-6)	35	40,00

6.	Zerstörungsfreie Meßmethoden - Feldprüfungen	PEH	Euro
6.01	Dichtemessung mit Isotopsonde, (RVS 11.03.21), je Meßstelle	20	22,80
6.02	Dickemessung mit Magnetsonde, (RVS 11.03.21, ÖN EN 12697-36), je Meßstelle	21	24,00
6.02.01	Zerstörungsfreie Messung mittels Isotopsonde, je zwei Einzelmessungen pro Messstelle, mindestens 10 Profile je Lage, pauschal, je angefordertem Einbautag, incl. Berichtslegung gem. RVS 11.03.21	1.405	1.604,50
6.02.02	Probenahme Mischgut vom Fertiger, incl. Temperaturmessung Pauschal, je Mischgutprobe	150	171,30
6.02.03	Zerstörungsfreie Messmethode der Asphaltsschicht, Magnetsondenmessung gemäß RVS 11.03.21, inkl. Berichterstellung, bis zu 30 Messpunkte	480	548,20
6.02.04	Zerstörungsfreie Messmethode der Asphaltsschicht, Magnetsondenmessung gemäß RVS 11.03.21, mit Probenahme vom Heißmischgut und Auswertung der relevanten Parameter, inklusive Zeit, Weggebühren und Berichtskosten, bis zu 30 Messpunkte	1.305	1.490,30
6.03	Griffigkeitsmessung mit dem Pendelgerät, je Meßstelle		
6.03.01	SRT, SN 640 510b	85	97,10
6.03.02	EN 13036-4	100	114,20
6.04	Rautiefemessung (Makrotextur), (ON EN 13036-1), je Meßstelle	45	51,40
6.05	Ebenheitsmessung		
6.05.01	mit 4 m-Latte (RVS 11.06.62), je Meßstelle	7	8,00
6.05.02	mit dem Planographen (RVS 11.06.62), je km Meßstrecke	270	308,30
6.06	Ausflußmessung, (ÖN EN 13036-3), je Meßstelle	30	34,30
6.07	Sondieren mit PDM Meßsystem	nach Zeittarif	

7.	Bohrkerne und Aushackstücke aus Asphaltsschichten	PEH	Euro
7.01	Entnahme		
7.01.02	cm Asphalt Bohren, Durchmesser 100 mm	4	4,60
7.01.03	cm Asphalt Bohren, Durchmesser 150 mm	7	8,00
7.01.04	cm Asphalt Bohren, Durchmesser 200 mm	9	10,30
7.01.05	cm Asphalt Bohren, Durchmesser 300 mm	14	16,00
7.01.06	Aushackstück	nach Zeittarif	
7.01.07	Bohrloch verschließen mit reaktiv Asphalt	12	13,70
7.01.08	Bohrkernentnahme: An- und Abfahrtspauschale ≤ 50 km	125	142,80
7.01.09	Bohrkernentnahme: An- und Abfahrtspauschale ≥ 51 km und ≤ 100 km	190	217,00
7.01.10	Bohrkernentnahme: An- und Abfahrtspauschale ≥ 101 km und ≤ 150 km	250	285,50
7.01.11	Bohrkernentnahme: An- und Abfahrtspauschale ≥ 151 km und ≤ 200 km	310	354,00
7.01.12	Bohrkernentnahme: An- und Abfahrtspauschale ≥ 201 km und ≤ 300 km	375	428,30
7.02	Probenvorbereitung		
7.02.02	Schneiden d. Bohr. Durchm. 100 mm, je Schnitt	13	14,80
7.02.03	Schneiden d. Bohr. Durchm. 150 mm, je Schnitt	20	22,80
7.02.04	Schneiden d. Bohr. Durchm. 200 mm, je Schnitt	27	30,80
7.02.05	Schneiden d. Bohr. Durchm. 300 mm, je Schnitt	47	53,70
7.02.06	Schneiden von Aushackstücken, je dm ²	20	22,80
7.03	Untersuchungen		
7.03.01	Messen der Schichtdicke, je Schicht (RVS 11.063, ÖNORM EN 12697-36)	7	8,00
7.03.02	Umwickeln von Bohrkernen (ÖNORM EN 12697-6)	30	34,30
7.03.03	Raumdichte von Bohrkernen Durchmesser 100 mm (ÖNORM EN 12697-6)	35	40,00
7.03.04	Raumdichte von Bohrkernen Durchmesser 150 mm, 200 mm, (ÖNORM EN 12697-6)	45	51,40
7.03.05	Bestimmung der Raumdichte von Aushackstücken (ohne Probenvorbereitung), (ÖNORM EN 12697-6)	45	51,40
7.03.06	Haftverbund von Asphaltsschichten, Durchmesser 100 mm, (ÖNORM 3639-2), je Einzelversuch	140	159,90
7.03.07	Schubverbund von Asphaltsschichten, Durchmesser 100 mm, je Bohrkern, (ÖNORM 3639-1)	45	51,40
7.03.08	Schichtkennzahlen (Rohdichte, Raumdichte MPK / Hohlraum und Verdichtungsgrad) aus Bohrkernmaterial (exkl. Raumdichte der Bohrkern)	235	268,40
7.03.09	Überprüfung der aufgetragenen Emulsionsmenge mittels "Eierkartonmethode" (Arbeitspapier Nr. 2 des FSV), je Meßstelle	70	79,90

8.	Frischbeton - Festbeton - Spritzbeton	PEH	Euro
8.01	Frischbetonprüfungen ONR 23303		
8.01.01	Herstellen einer Betonlabormischung	300	342,60
8.01.02	Konsistenzbestimmung (Ausbreit- od. Verdichtungsversuch)	60	68,50
8.01.03	Rohdichte des Frischbetons im 8 Liter-Luftporentopf	50	57,10
8.01.04	Luftgehalt und Rohdichte des Frischbetons	100	114,20
8.01.05	Wassergehalt des Frischbetons / Röstung oder Microwelle	190	217,00
8.01.06	Herstellung von 3 Probewürfel W 150 mm	190	217,00
8.01.06.01	Herstellung von 1 Probewürfel W 150 mm	70	79,90
8.01.06.02	Herstellung von 3 Probewürfel für Bestimmung der Wassereindringtiefe	190	217,00
8.01.06.03	Herstellung von 3 Balken 100x100x400 für XF3 Prüfung	190	217,00
8.01.07	Bluten von Beton	400	456,80
8.01.08	Prüfung des Temperaturanstieges des Betons durch Hydratationswärme (mit 4-Kanal Datenlogger)	450	513,90
8.01.09	PP-Fasergehalt RL brandbeständiger Beton	400	456,80
8.01.09.01	Ermittlung des Stahlfasergehaltes am Frischbeton gem. ÖNORM EN 14721	313	357,40
8.01.10	Standard-Identitätsprüfung (Konsistenz, Rohdichte, LP-Gehalt, Temperatur B/L, Wassergehalt, W/B-Wert, Druckfestigkeit inkl. Auswertung und Ausfertigung), Pauschalverrechnung	575	656,70
8.01.11	Standard-Frischbetonprüfung (Konsistenz, Rohdichte, LP-Gehalt, Temperatur B/L, Wassergehalt, W/B-Wert)	244	278,60
8.01.12	Betonrücksiebung inkl. Rohdichte	365	416,80
8.01.13	Prüfung der Erstarrungszeit von Beton mit der Knetbeutelmethode gem. DIN 18218	220	251,20
8.02	Festbeton, ONR 23303		
8.02.01	Druckfestigkeit / Rohdichte an prüffertigen Würfeln, 3 Prüfkörper je Serie mit einer Kantenlänge von 15 cm	105	119,90
8.02.02	Druckfestigkeit / Rohdichte an einem prüffertigen Würfel mit einer Kantenlänge von 15 cm	40	45,70
8.02.03	Druckfestigkeit / Rohdichte an Bohrkernen / prüffertigen Zylindern, 3 Prüfkörper je Serie	105	119,90
8.02.04	Druckfestigkeit / Rohdichte an Bohrkernen / prüffertigen Zylindern, 5 Prüfkörper je Serie für Spritzbeton	150	171,30
8.02.05	Druckfestigkeit / Rohdichte an Bohrkernen / ein prüffertiger Zylinder	40	45,70
8.02.06	Biegezugfestigkeit von 3 Probekörpern (4/4/16 cm) u. Druckfestigkeit der Reststücke (Zement, Estrich, Mörtel)	250	285,50
8.02.07	Biegezugfestigkeit von 3 Probekörpern (10 / 10 / 40 cm). Druckfestigkeit der Reststücke (Beton)	250	285,50
8.02.07.01	Bestimmung der Biegezugfestigkeit gemäß ONR 23303 an 3 Probekörpern (12 x 12 x 36 cm)	140	159,90
8.02.07.02	Bestimmung der Spaltzugfestigkeit gemäß ONR 23303 an einem Prisma (12 x 12 x 36 cm)	170	194,10
8.02.08	Prüfung der Wassereindringtiefe XW1 und XW2 an 3 prüffertigen Probekörpern	450	513,90
8.02.08.01	Beständigkeit für die Frostklasse XF2 und XF4	2.500	2.855,00
	Beständigkeit für die Frostklasse XF1	Preis auf Anfrage	
	Beständigkeit für die Frostklasse XF3	Preis auf Anfrage	
8.02.08.02	Bestimmung der Wasseraufnahme an Betonreststücken unter Normalbedingungen je Serie zu max. 3 Stk.	120	137,00
8.02.09	Frühschwindung RL Faserbeton	3.250	3.711,50
8.02.10	Bestimmung des Luftgehaltes und des Abstandfaktors(mikroskopisch); inkl. Feinschliff, je Prüfung L300	950	1.084,90
8.02.11	Bestimmung des Luftgehaltes und des Abstandfaktors(mikroskopisch); inkl. Feinschliff, je Prüfung L1000	1.250	1.427,50
8.02.12	Feinschliff für LP-Kennwerte je Probe	53	60,50
8.03	Spritzbeton		
8.03.01	Erstprüfung Nassmischgut	Preis auf Anfrage	
8.03.02	Identitätsprüfung Nassmischgut inkl. Frischbeton, Frühfestigkeit und 1 Serie Druckfestigkeit exkl. Herstellung der Spritzkisten	1476	1.685,60
8.03.03	Frühfestigkeit Spritzbeton, exkl. Herstellung der Spritzkisten	484	552,70
8.03.04	Druckfestigkeit Spritzbeton (5 Bohrkern aus Spritzkiste inkl. Probenvorbereitung) exkl. Herstellung der Spritzkisten	436	497,90
8.03.05	Wassereindringtiefe (inkl. Bohrkernentnahme aus Spritzkiste), 3 Probekörper, exkl. Herstellung der Spritzkisten	629	718,30

9.	Bohrkerne aus Betonschichten	PEH	Euro
9.01	Entnahme		
9.01.01	cm Beton Bohren, Durchmesser 50 mm,	6	6,90
9.01.02	cm Beton Bohren, Durchmesser 70 mm,	7	8,00
9.01.03	cm Beton Bohren, Durchmesser 100 mm,	8	9,10
9.01.04	cm Beton Bohren, Durchmesser 150 mm,	12	13,70
9.01.05	cm Beton Bohren, Bewehrungszuschlag	2	2,30
9.02	Probenvorbereitung		
9.02.01	Schneiden, Schleifen oder Abgleichen von 3 Prüfkörpern	110	125,60
9.02.02	Schneiden, Schleifen oder Abgleichen einzelner Probekörper	40	45,70
10.	Beton-, Mauerwerksinstandsetzung, Bauwerksdiagnostik	PEH	Euro
10.01	Karbonatisierungstiefe (ÖNORM B 4706)	75	85,70
10.02	Rautiefe, 1 Einzelwert, je Messstelle	61	69,70
10.03	Bestimmung der Betonfeuchte-Estrichfeuchte(CM-Methode)	100	114,20
10.04	Probenahme und Überprüfung der Eindringtiefe von Chloridionen, je max. 3 Tiefenabschnitte und Messstelle, (ÖNORM B 4706)	140	159,90
10.04.01	Probenvorbereitung (Aufmahlen) für quantitative Analyse, je Tiefenabschnitt und Messstelle, (ÖNORM B 4706)	150	171,30
10.05	Abreißfestigkeit (ÖNORM B 4706), Durchmesser 50 mm, (5 Einzelversuche) je Serie	410	468,20
10.05.01	Abreißfestigkeit (ÖNORM B 4706), Durchmesser 50 mm, (5 Einzelversuche) vertikal oder Überkopf, je Serie	500	571,00
10.06	Bestimmung der Bauwerksfeuchte (CM-Methode)	100	114,20
10.07	Bestimmung Feuchtigkeitsgehalt F (Darre), (ÖNORM B 3355-1)	75	85,70
10.08	Bestimmung Hygroskopische Ausgleichsfeuchte A, (ÖNORM B 3355-1)	75	85,70
10.09	Bestimmung maximalen Wasseraufnahme W max, (ÖNORM B 3355-1)	75	85,70
10.10	Bestimmung Durchfeuchtungsgrad D, (ÖNORM B 3355-1)	75	85,70
10.11	Bestimmung Restsaugfähigkeit R, (ÖNORM B 3355-1)	75	85,70
10.12	Bestimmung Hygro. Durchfeuchtungsgrad Dh, (ÖNORM B 3355-1)	75	85,70
10.13	Probenahme für Feuchtebestimmung F, A, W, D, R, bauschädliche Salze, je Messstelle, (ÖNORM B 3355-1)	15	17,10
10.14	Probenahme und Bestimmung bauschädliche Salze (Anionen: Chloride, Nitrate, Sulfate), je Messstelle, (ÖNORM B 3355-1)	270	308,30
10.15	Bestimmung des pH-Wertes von wässrigen Substanzen in Anlehnung an ON C 9232-2	20	22,80
11.	Deponie und Umwelt	PEH	Euro
11.01	Mineralbestandsanalyse gemäß ÖN B 4810, Tongehalt v. mineralischen Dichtschichtmaterial	1.100	1.256,20
11.02	PK- Herstellung für K- Wert Durchlässigkeit, 3 Stück für Eignungsprüfung	182	207,80
11.03	Schneiden, Probenvorbereitung 3 Stück für Eignungsprüfung	110	125,60
11.04	K-Wert Durchlässigkeit, (ÖNORM B 4422-1) 3 Stück für Eignungsprüfung	475	542,50
11.05	Proctorversuch / Einbauwassergehalt (ÖNORM B 4418)	140	159,90
11.06	Schneiden, Probenvorbereitung 1 Stück	40	45,70
11.07	K-Wert Durchlässigkeit, (ÖNORM B 4422-1) 1Stück Austechzylinder	180	205,60
11.08	Zustandsgrenzen Atterberg (ÖNORM B4411)	150	171,30
11.09	Kompressionsversuch (ÖNORM B 4420)	535	611,00
11.10	Scherparameter bis GK2 mm Dichtschichtmaterial (ÖNORM B 4416)	625	713,80
11.11	Enslinversuch Wasseraufnahme (DIN 18132)	165	188,40
11.12	Glühverlust bei 600 °C	110	125,60
	Wassergehaltsbestimmung, Korngrößenverteilung, Proctorversuch, Lastplattendruckversuch, Raumgewichtsbestimmung durch Wasserersatzverfahren siehe Punkt 2		

12.	Abdichtungen	PEH	Euro
12.01	Bitumen - siehe Pkt. 4		
	Bestimmung des Erweichungspunktes mit Ring und Kugel (ÖNORM EN 1427) siehe 4.01.03	95	108,50
	Bestimmung der Nadelpenetration, alle Prüftemperaturen ab 10°C, (ÖNORM EN 1426) siehe 4.01.01	95	108,50
12.02	Bahnen		
12.02.01	Länge, Breite, Geradheit und Planlage (ÖNORM EN 1848-1 und ÖNORM EN 1848-2)	150	171,30
12.02.02	Bestimmung der Dicke (ÖNORM EN 1849-1 und ÖNORM EN 1849-2)	120	137,00
12.02.03	Bestimmung der flächenbezogenen Masse (ÖNORM EN 1849-1 und ÖNORM EN 1849-2)	110	125,60
12.02.04	Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens (ÖNORM EN 12311-1 und ÖNORM EN 12311-2)	500	571,00
12.02.07	Wasserdichtheit (ÖNORM EN 1928)	300	342,60
12.02.08	Zusammensetzung und Bestandteile (ÖNORM B 3646 Teil 7)	1.250	1.427,50
12.02.09	Rückgewinnung von Bitumen aus Lösungen Vakuumdestillation (ÖNORM B 3689, Teile 1 od. 2 od. RVS 15.03.12)	750	856,50
12.02.10	Schubfestigkeit (RVS 15.03.12)	550	628,10
12.02.11	Bestimmung sichtbarer Mängel (ÖNORM EN 1850-1 und ÖNORM EN 1850-2)	100	114,20
12.02.12	Zug- und Dehnungseigenschaften (Zugfestigkeit, Bruchdehnung, E-Modul) (ÖNORM EN ISO 527-1 und ÖNORM EN ISO 527-3)	650	742,30
12.02.14	Maßhaltigkeit (ÖNORM EN 1107-1 und ÖNORM EN 1107-2)	275	314,10
12.02.15	Künstliche Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur (ÖNORM EN 1296)		
12.02.15.01	Prüfung: 4 Wochen	450	513,90
12.02.15.02	Prüfung: 8 Wochen	900	1.027,80
12.02.15.03	Prüfung: 70 Tage	1.125	1.284,80
12.02.15.04	Prüfung: 90 Tage	1.460	1.667,30
12.02.15.05	Prüfung: 16 Wochen	1.800	2.055,60
12.02.15.06	Prüfung: 24 Wochen	3.600	4.111,20
12.02.16	Orientierungsprüfung zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit (ÖNORM EN 14575)	1.510	1.724,40
12.02.17	Einwirkung von Flüssigchemikalien, einschließlich Wasser (ÖNORM EN 1847)	1.800	2.055,60
12.02.18	Bestimmung des Widerstandes gegen stoßartige Belastung (ÖNORM EN 12691)	425	485,40
12.02.19	Bestimmung des Schälwiderstandes der Fugennähte (ÖNORM EN 12316-1 und ÖNORM EN 12316-2)	500	571,00
12.02.20	Bestimmung des Scherwiderstandes der Fugennähte (ÖNORM EN 12317-1 und ÖNORM EN 12317-2)	500	571,00
12.02.21	Weiterreißwiderstand (ÖNORM EN 12310-1 und ÖNORM EN 12310-2)	500	571,00
12.03	Geotextile Schutzschichten		
12.03.01	Flächenbezogene Masse (ÖNORM EN ISO 9864)	100	114,20
12.03.02	Dicke unter festgelegten Drücken (ÖNORM EN 9863-1)	150	171,30
12.03.03	Zugversuch am breiten Streifen (ÖNORM EN ISO 10319)	570	650,90
12.03.04	Stempeldurchdruckversuch (CBR Versuch) (ÖNORM EN ISO 12236)	425	485,40
12.03.05	Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch) (ÖNORM EN ISO 13433)	425	485,40

12.04	Abnahmeprüfungen Abdichtung und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton lt. RVS 11.06.81		
12.04.00.01	Neigungsverhältnisse, je Messstelle	100	114,20
12.04.01	Ebenheit, je Messstelle	100	114,20
12.04.02	Ermittlung der Rautiefe Beton an horizontalen Flächen (1 Serie = 3 Einzelwerte), je Serie	183	209,00
12.04.02.01	Ermittlung der Rautiefe an der Grundierung (1 Serie = 5 Einzelwerte), je Serie	306	349,50
12.04.02.02	Ermittlung der Rautiefe Beton / Grundierung an horizontalen Flächen mit Sandfleckmethode (1 Serie = 6 Einzelwerte), je Serie	183	209,00
12.04.02.03	Ermittlung der Rautiefe Beton / Grundierung an horizontalen Flächen mit ELAtextur(1 Serie = 12 Einzelwerte), je Serie	306	349,50
12.04.03	Bestimmung der Betonfeuchte (CM-Methode)	100	114,20
12.04.04	Haftzugfestigkeit der Betonoberfläche oder Reparaturmörtel, Ø 50 mm, (3 Einzelversuche) je Serie an horizontalen Flächen	270	308,30
12.04.04.1	Aufzählung für vertikale Flächen (ohne Gerüstbeistellung)	100	114,20
12.04.04.2	Aufzählung für Überkopfprüfung (ohne Gerüstbeistellung)	150	171,30
12.04.05	Haftzugfestigkeit der Kratzspachtelung, Versiegelung, Grundierung bzw. Beschichtung, Ø 50 mm (3 Einzelversuche) je Serie	270	308,30
12.04.06	Haftzugfestigkeit der unteren Lage der Abdichtung, Ø 50 mm (3 Einzelversuche) je Serie	335	382,60
12.04.07	Vollverklebung der 1. oder 2. Lage oder flüssig aufgetragenen Abdichtung, je Messung	120	137,00
12.04.08	Schichtdicke der fertig gestellten flüssig aufgetragenen Abdichtung, je Messung	120	137,00
12.04.09	Schubfestigkeit der Klebmasse oder Abdichtungsbahn (RVS 15.03.12, 8.3.2)	850	970,70
12.04.10	Bestimmung der Rautiefe und der Profilspitzenanzahl auf Betondecken, je Messstelle	150	171,30
13.	Zerstörungsfreie Prüfungen	PEH	Euro
13.01	Bauwerkfestigkeit / Prüfung mit dem Rückprallhammer, je Meßstelle, (ONR 23303)	100	114,20
13.02	Bewehrungsaufsuche (System Hilti) - bis 4 Stunden	500	571,00
13.03	Bewehrungsaufsuche (System Hilti) - ab 4 Stunden	950	1.084,90
14.	Dynamische Pfahlprüfung TNO	PEH	Euro
14.02	Pfahlprüfung inklusive Bericht je Pfahl, Prüfmethode TNO	95	108,50
14.03	Feldprüfungen Erkundungen Rammsondierungen	PEH	Euro
14.03.01	An- u. Abfahrt Rammsonde je Einsatz, je km	1 km	1,50
14.03.02	Auf- od. Umstellen Rammsonde	90	102,80
14.03.03	Schwere Rammsonde, je lfm	78	89,10
15.	Spezialtiefbau	PEH	Euro
15.01	Absetzverhalten, (ÖNORM B 4452 / Standzylinder)	35	40,00
15.02	Herstellen einer Labormische	90	102,80
15.03	Dichte, Marshzeit, Fließgrenze, Filtratwasser (DIN V 4126-100)	75	85,70
15.04	Dichte, Marshzeit, Fließgrenze, Filtratwasser u. Intervallrühren, (SOP)	140	159,90
15.05	Wassergehalt / Feststoffgehalt, (DIN V 4126-100)	45	51,40
15.06	Herstellen von Prüfkörpern, 3 Stück	110	125,60
15.07	Schneiden, Probenvorbereitung 1 Stück	40	45,70
15.08	K-Wert Durchlässigkeit, (ÖNORM B 4422-1) 1Stück	204	233,00
15.08.01	Druck/Stauchung, 1 Stück, (ÖNORM B 4415)	75	85,70
15.08.02	Druck/Stauchung, 1 Stück, (Merkblatt-Qualitätssicherung- Bodenvermörtelung)	120	137,00
15.09	Schneiden, Probenvorbereitung 3 Stück	110	125,60
15.10	K-Wert Durchlässigkeit, (ÖNORM B 4422-1) 3 Stück	530	605,30
15.11	Druck/Stauchung, je Serie 3 Stück, (ÖNORM B 4415)	200	228,40
15.12	Erosionstest, je Serie 3 Stück (ÖNORM B 4452, Anhang A), 28 Tage	396	452,20
15.12.01	Erosionstest, je Serie 3 Stück (ÖNORM B 4452, Anhang A), 56 Tage	500	571,00

16.	Fugenvergußmassen	PEH	Euro
16.01	Aussehen und Beschaffenheit (ON EN 1425, SNV 671 913)	45	51,40
16.02	Bestimmung des Erweichungspunktes mit Ring und Kugel (ÖNORM 1427)	95	108,50
16.03	Bestimmung der Nadelpenetration, bei 25°C	95	108,50
16.04	Konus-Penetration bei 25°C (ÖN EN 13880-2)	95	108,50
17.	Betonzusatzmittel / Trenn- und Korrosionsschutzmittel	PEH	Euro
17.01	Bestimmung der Dichte (bei 15°C oder 20°C) mittels Dichtemessgerät DMA 500	35	40,00
17.02	Bestimmung des Trockenrückstandes von wässrigen Lösungen mittels Halogentrockner	40	45,70
17.03	Bestimmung des Trockenrückstandes von Lösungsmittelhaltigen Gemischen mittels Halogentrockner	40	45,70
17.04	Bestimmung des Flammpunktes, Verfahren nach Pensky-Martens im geschlossenen Tiegel (ÖNORM EN ISO 2719)	175	199,90
17.05	Bestimmung der Viskosität mit Rotationsviskosimeter VT01 plus bei 20°C oder 25°C	95	108,50
17.06	Bestimmung des pH-Wertes von wässrigen Substanzen in Anlehnung an ON C 9232-2	20	22,80
18.	Zement u. Bindemittel	PEH	Euro
18.01	Bestimmung des Druckfestigkeit von Zement, gemäß ÖNORM EN 196-1, 1 Serie zu 3 Stk. Im vereinbarten Alter, inkl. Herstellung und Prüfung	312	356,30
18.02	Bestimmung des Erstarrungsverhaltens von Zement, gemäß ÖNORM EN 196-3, inkl. Bestimmung der Normsteife	196	223,80
18.03	Bestimmung des Druckfestigkeit von Bindemittel im vereinbarten Prüfalter, in Anlehnung ÖNORM EN 196-1, inkl. Herstellung und Prüfung, je Serie zu 3 Probekörper	265	302,60
19.	Diverses	PEH	Euro
19.01	Bestimmung der Viskosität/Thixotropie mit Rotationsviskosimeter VT02	95	108,50
19.02	Selbstglanztest für Selbstglanzemulsionen (SOP 4 C 40)	115	131,30
	SOP = Standard Operating Procedure		

20.	Umweltanalytische Bestimmungen		Euro
20.I	I. Wasser- / Eluatproben		
20.I/1	I/1 Allgemeine Parameter		
20.I/1.01	Abdampfrückstand		16,00
20.I/1.02	Abfiltrierbare Stoffe		20,00
20.I/1.03	Absetzbare Stoffe		16,00
20.I/1.04	Abstichmaß (als vor-Ort Parameter)		1,00
20.I/1.05	Carbonathärte (zusätzlich Angabe von HCO ₃ möglich)		24,00
20.I/1.06	Farbe (organoleptisch)		1,00
20.I/1.07	Geruch (organoleptisch)		1,00
20.I/1.08	Gesamthärte (zusätzlich Angabe von Ca und Mg möglich)		31,00
20.I/1.09	Kalkaggressive Kohlensäure bei 20°C (zusätzlich Angabe von HCO ₃ möglich)		39,00
20.I/1.10	Leitfähigkeit		5,00
20.I/1.11	Leitfähigkeit (als vor-Ort Parameter)		1,00
20.I/1.12	pH-Wert		5,00
20.I/1.13	pH-Wert (als vor-Ort Parameter)		1,00
20.I/1.14	Redoxpotential		4,50
20.I/1.15	Redoxpotential (als vor-Ort Parameter)		1,00
20.I/1.16	Sauerstoffgehalt (als O ₂) (als vor-Ort Parameter)		1,00
20.I/1.17	Sauerstoffsättigung (als vor-Ort Parameter)		1,00
20.I/1.18	Säurekapazität 4,3		16,00
20.I/1.19	Säurekapazität 8,2		16,00
20.I/1.20	Spektrale Absorption 436nm		16,00
20.I/1.21	Trübung (als vor-Ort Parameter)		1,00
20.I/1.22	Wassertemperatur (als vor-Ort Parameter)		1,00
20.I/2	I/2 Organische Parameter		
20.I/2.01	AOX (als Cl) adsorbierbare org. Halogene		49,50
20.I/2.02	EOX (als Cl) extrahierbare org. Halogene		74,50
20.I/2.03	POX (als Cl) flüchtige org. Halogene		64,00
20.I/2.04	BSB5		32,00
20.I/2.05	CSB		31,00
20.I/2.06	DOC (als C)		32,50
20.I/2.07	Kaliumpermanganatverbrauch		32,50
20.I/2.08	KW-Index		59,50
20.I/2.09	KW-Index Chromatogram Interpretation		34,50
20.I/2.10	MTBE		auf Anfrage
20.I/2.11	Phenolindex (aus Reinwasser)		31,50
20.I/2.12	Summe BTEX (sowie Bestimmung ausgewählter Einzelsubstanzen) [+]		40,00
20.I/2.13	Summe LHKW (sowie Bestimmung ausgewählter Einzelsubstanzen) [+]		40,00
20.I/2.14	Dichlordifluormethan (R12)		auf Anfrage
20.I/2.15	Trichlorfluormethan (R11)		auf Anfrage
20.I/2.16	Vinylchlorid		auf Anfrage
20.I/2.17	Summe PAK16 HPLC (sowie Bestimmung ausgewählter Einzelsubstanzen) [+]		72,50
20.I/2.18	Summe PCB7		87,00
20.I/2.19	TOC (als C)		33,00

20.I/3	I/3 Metalle		
20.I/3.01	Aluminium (als Al)		15,00
20.I/3.02	Antimon (als Sb)		15,00
20.I/3.03	Arsen (als As)		15,00
20.I/3.04	Barium (als Ba)		15,00
20.I/3.05	Beryllium (als Be)		15,00
20.I/3.06	Bismut (als Bi)		15,00
20.I/3.07	Blei (als Pb)		15,00
20.I/3.08	Bor (als B)		15,00
20.I/3.09	Cadmium (als Cd)		15,00
20.I/3.10	Chrom (als Cr)		15,00
20.I/3.11	Chrom VI (als Cr6)		25,50
20.I/3.12	Eisen (als Fe)		15,00
20.I/3.13	Kobalt (als Co)		15,00
20.I/3.14	Kupfer (als Cu)		15,00
20.I/3.15	Mangan (als Mn)		15,00
20.I/3.16	Molybdän (als Mo)		15,00
20.I/3.17	Nickel (als Ni)		15,00
20.I/3.18	Quecksilber (als Hg)		24,00
20.I/3.19	Selen (als Se)		15,00
20.I/3.20	Silber (als Ag)		15,00
20.I/3.21	Titan (als Ti)		15,00
20.I/3.22	Thallium (als Tl)		15,00
20.I/3.23	Vanadium (als V)		15,00
20.I/3.24	Zink (als Zn)		15,00
20.I/3.25	Zinn (als Sn)		15,00
20.I/3.26	Zirkonium (als Zr)		15,00
20.I/4	I/4 Anionen / Kationen		
20.I/4.01	Ammonium (als N)		25,50
20.I/4.02	Ammonium (als NH4)		25,50
20.I/4.03	Bromid (als Br)		12,00
20.I/4.04	Calcium (als Ca)		12,00
20.I/4.05	Chlorid (als Cl)		12,00
20.I/4.06	Cyanide gesamt (als CN)		49,50
20.I/4.07	Cyanide leicht freisetzbar (als CN) (aus Reinwasser)		31,50
20.I/4.08	Fluorid (als F)		12,00
20.I/4.09	Hydrogencarbonat (als HCO3)		24,00
20.I/4.10	Kalium (als K)		12,00
20.I/4.11	Magnesium (als Mg)		12,00
20.I/4.12	Natrium (als Na)		12,00
20.I/4.13	Nitrat (als N)		12,00
20.I/4.14	Nitrat (als NO3)		12,00
20.I/4.15	Nitrit (als N)		25,50
20.I/4.16	Nitrit (als NO2)		25,50
20.I/4.17	Phosphat (als P)		25,50
20.I/4.18	Phosphat (als PO4)		25,50
20.I/4.19	Sulfat (als SO4)		12,00
20.I/4.19.01	Sulfid (als S)		auf Anfrage
20.I/4.19.02	Sulfit (als SO3)		auf Anfrage
20.I/4.20	Anionen Block (Fluorid, Chlorid, Nitrat, Sulfat)		46,00
20.I/4.21	Kationen Block (Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium)		46,00
20.I/5	I/5 Sonstige Parameter		
20.I/5.01	Gesamtphosphor		25,00
20.I/5.02	Gesamtstickstoff		24,00
20.I/5.03	Tenside anionisch (MBAS)		31,50
20.I/5.04	Tenside anionisch CFA Skalar		46,50

20.II	II. Feststoffe/Bodenproben		
20.II/1	II/1 Allgemeine Parameter / Probenvorbereitung		
20.II/1.01	Brechen/Mahlen		34,50
20.II/1.02	Eluatherstellung		40,00
20.II/1.04	Glühverlust 1050°C		23,00
20.II/1.05	Glühverlust 550°C		23,00
20.II/1.06	pH-Wert des Boden (ÖN L 1083) - mit CaCl ₂ -Lsg.		26,00
20.II/1.07	Säureaufschluss		48,00
20.II/1.08	Schnelleluatherstellung		21,00
20.II/1.09	Trockensubstanz (inkl. Brechen)		15,50
20.II/2	II/2 Organische Parameter		
20.II/2.01	AOX (als Cl) adsorbierbare org. Halogene		56,00
20.II/2.02	EOX (als Cl) extrahierbare org. Halogene		74,50
20.II/2.03	POX (als Cl) flüchtige org. Halogene		64,00
20.II/2.04	KW-Index		59,50
20.II/2.05	KW-Index Chromatogram Interpretation		34,50
20.II/2.06	Summe BTEX (sowie Bestimmung ausgewählter Einzelsubstanzen) [+]		48,00
20.II/2.07	Summe LHKW (sowie Bestimmung ausgewählter Einzelsubstanzen) [+]		48,00
20.II/2.08	Summe PAK16 (sowie Bestimmung ausgewählter Einzelsubstanzen) [+]		72,50
20.II/2.09	Summe PCB7		87,00
20.II/2.10	TOC (als C)		48,00
20.II/2.11	TOC (als C) zusätzliche Angabe von C elementar		57,50
20.II/2.12	TOC (als C) zusätzliche Angabe von C elementar, TIC, TC		63,00
20.II/2.13	ROC (als C) zusätzliche Angabe von TOC 400, TIC 900		66,50
20.II/3	II/3 Metalle (nach Säureaufschluss)		
20.II/3.01	Aluminium (als Al)		15,00
20.II/3.02	Antimon (als Sb)		15,00
20.II/3.03	Arsen (als As)		15,00
20.II/3.04	Barium (als Ba)		15,00
20.II/3.05	Beryllium (als Be)		15,00
20.II/3.06	Bismut (als Bi)		15,00
20.II/3.07	Blei (als Pb)		15,00
20.II/3.08	Bor (als B)		15,00
20.II/3.09	Cadmium (als Cd)		15,00
20.II/3.10	Calcium (als Ca)		20,50
20.II/3.11	Chrom (als Cr)		15,00
20.II/3.12	Eisen (als Fe)		15,00
20.II/3.13	Kalium (als K)		20,50
20.II/3.14	Kobalt (als Co)		15,00
20.II/3.15	Kupfer (als Cu)		15,00
20.II/3.16	Magnesium (als Mg)		20,50
20.II/3.17	Mangan (als Mn)		15,00
20.II/3.18	Molybdän (als Mo)		15,00
20.II/3.19	Natrium (als Na)		20,50
20.II/3.20	Nickel (als Ni)		15,00
20.II/3.21	Quecksilber (als Hg)		24,00
20.II/3.22	Selen (als Se)		15,00
20.II/3.23	Silber (als Ag)		15,00
20.II/3.24	Titan (als Ti)		15,00
20.II/3.25	Thallium (als Tl)		15,00
20.II/3.26	Vanadium (als V)		15,00
20.II/3.27	Zink (als Zn)		15,00
20.II/3.28	Zinn (als Sn)		15,00

20.III	III. Bodenluft		
20.III/1	III/1 Analyse von Aktivkohle-Röhrchen (nach Flüssigextraktion)		
20.III/1.01	Summe BTEX		46,00
20.III/1.02	Summe KW (C ₅ -C ₁₀)		46,00
20.III/1.03	Summe LHKW (sowie Bestimmung ausgewählter Einzelsubstanzen) [+]		46,00

[+] Liste der Einzelsubstanzen bei Summenparametern

Summe BTEX

Benzol
Toluol
Ethylbenzol
m,p-Xylol
o-Xylol

[+] Liste der Einzelsubstanzen bei Summenparametern

Summe LHKW

1,1,1-Trichlorethan
1,1-Dichlorethan
1,1-Dichlorethen
1,2-Dichlorethan
1,2-Dichlorethen cis
1,2-Dichlorethen trans
Bromdichlormethan
Dibromchlormethan
Dichlordifluormethan (R12)
Dichlormethan
Tetrachlorethen
Tetrachlormethan
Tribrommethan
Trichlorethen
Trichlorfluormethan (R11)
Trichlormethan
Vinylchlorid

[+] Liste der Einzelsubstanzen bei Summenparametern

Summe PAK16

Naphthalin
Acenaphtylen
Acenaphten
Fluoren
Phenanthren
Anthracen
Fluoranthren
Pyren
Benzo[a]anthracen
Chrysen
Benzo[b]fluoranthren
Benzo[k]fluoranthren
Benzo[a]pyren
Dibenzo[a,h]anthracen
Benzo[g,h,i]perylen
Indeno[1,2,3-c,d]pyren

Summe PCB7

PCB-28
PCB-52
PCB-101
PCB-118
PCB-138
PCB-153
PCB-180

20.IV	IV. Untersuchungen/ Analytik laut Regelwerk (ohne Berichtskosten)		
	Deponieverordnung 2008 - DVO		
20.IV.01	je SP für Parameterumfang "Vollanalyse" Novelle 2014 ohne SNK		930,50
20.IV.02	je SP für Parameterumfang "Vollanalyse" Novelle 2014 MIT SNK		auf Anfrage
20.IV.03	je SP für Parameterumfang "Erstuntersuchung Boden" (ohne Verdacht)		708,50
	Bundesabfallwirtschaftsplan "Erstuntersuchung Boden" - BAWP 2023		
20.IV.05	Parameter - Klasse A2, Tabellen 114, 115 Kapitels 4.7.11 (ohne Verdacht, ohne EOX)		708,50
20.IV.06	Parameter - Klasse A2G, Tabellen 114, 115, 116 Kapitels 4.7.11 (ohne Verdacht, ohne EOX)		822,00
20.IV.07	Parameter - Qualitätsklasse A1 Tabellen 114 und 115 (ohne Verdacht, ohne EOX), inkl. Feinfraktion < 2 mm)		784,00
	Abfallverordnung Recycling-Baustoffe 28.10.2016		
20.IV.08	Parameter Anhang 2 Tab. 1 (Qualitätsklasse U-A / U-B)		413,50
20.IV.09	Parameter Anhang 2 Tab. 1a (Qualitätsklasse U-E)		677,00
20.IV.10	Parameter Anhang 2 Tab. 2 (Qualitätsklasse H-B)		413,50
20.IV.11	Parameter Anhang 2 Tab. 3 (Qualitätsklasse B-B / B-C / B-D)		413,50
	Prüfung lt. DIN 4030 (Betonaggressivität Wasser)		
20.IV.12	Analytikblock		196,50
20.V	V. Stundensätze / Berichtskosten		
20.V.01	Prüfbericht Standard (ohne Tabellendarstellung, Einstufung, etc.)		49,50
	Der aktuelle Akkreditierungsumfang ist jederzeit abrufbar unter: Akkreditierung Austria (https://akkreditierung-austria.gv.at/)		
	Weitere Parameter oder Informationen auf Anfrage!		

Entscheidungsregel:

Bei den Konformitätsbewertungen werden, sofern die Spezifikationen nichts anderes erfordern, keine Messunsicherheiten berücksichtigt, da bei den festgelegten Beurteilungskriterien der Anforderungsnormen die Messunsicherheiten in der Regel bereits berücksichtigt sind. Wird keine Konformitätsbewertung durchgeführt, kann die Messunsicherheit des beauftragten Prüfverfahrens unter office@bautechlabor.at angefragt werden.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Bautech Labor GmbH.

Die gültige Version finden sie auf unserer Homepage (www.bautechlabor.at)

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Unsere Standorte und Ansprechpartner finden sie unter www.bautechlabor.at