



# PREISLISTE 2026

gültig ab 01.04.2026

für Prüfleistungen der

## CONTELA GmbH

*Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle*

Die Contela GmbH ist gemäß ISO/IEC 17025:2017 und gemäß ISO/IEC 17020:2012 mit der ID 0021, durch das Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus, akkreditiert.

Der aktuelle Akkreditierungsumfang der Contela GmbH ist auf unserer Homepage unter <https://www.contela.at> abrufbar.

Für weitere Fragen steht Ihnen unser Team jederzeit gerne zur Verfügung.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen.

Alle im Prüfwesen erbrachten Leistungen werden in Prüfeinheiten (PEH) ausgewiesen.

Der aktuelle ZT-Index beträgt **1,0340**.

Alle angegebenen Preise verstehen sich exklusive 20% Mehrwertsteuer.

Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden in der Preisliste entsprechend gekennzeichnet.

Frühere Preislisten verlieren durch Erscheinen dieser Preisliste ihre Gültigkeit.

In den Prüfkosten sind nachstehende Leistungen enthalten:

- Herstellung der Messproben für die Untersuchung
- Untersuchung der Proben gemäß einschlägigen Normen
- Erstellung und Ausarbeitung von Prüfberichten  
(ohne Zusammenfassung bzw. Kommentare)
- Ausgenommen ist die Mehrwertsteuer

In den Prüfkosten sind nachstehende Leistungen **nicht** enthalten:

### **A. Zeitgebundene Kosten**

- für die Abholung von Proben
- für die An- und Rückfahrt zu und von Baustellen
- für die Arbeitszeit an der Baustelle (Probenahme) und evtl. Stehzeiten
- für die Bohrkernentnahme und zerstörungsfreie Prüfungen
- Vorbereitung der Proben

### **B. Arbeitszeit**

Die unter Punkt A. „zeitgebundene Kosten“ angeführten Sätze, sowie jene unter Punkte aus dem Bereich „Sonstige Leistungen“ gelten für die Normalarbeitszeiten:

**Montag - Donnerstag**      **7:30 bis 16:30 Uhr**  
**Freitag**                      **7:30 bis 12:30 Uhr**

Für Leistungen außerhalb der vorgenannten Normalarbeitszeit werden die gesetzlich festgelegten Überstundenzuschläge zu den Zeitgebühren in Rechnung gestellt.

Das bedeutet zwischen 6 Uhr und 19 Uhr, außer Sonn- und Feiertag: **50 % Zuschlag**  
Nachtarbeit zwischen 19 Uhr und 6 Uhr, sowie Sonn- und Feiertag: **100 % Zuschlag**

### **C. Kilomtergeld**

- für die Abholung von Proben
- für An- und Rückfahrten zu und von Baustellen

#### **Gebühren pro Kilometer:**

Klein-LKW	<b>€ 0,67</b>
PKW	<b>€ 0,50</b>
Anhänger	<b>€ 0,16</b>

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Leistungsgruppe</b>	<b>Seite</b>
Asphalt	4
Beton	5
Bindemittel	6
Chemie	7 - 10
Chemie-Pauschalpreise	11
Boden	12
Gesteinskörnungen / RC Pauschalpreise	13 - 15
Feldprüfungen	16 - 17
Gesteinskörnungen und Recyclingmaterialien	18 - 19
Sonstige Leistungen	20
Allgemeine Geschäftsbedingungen	21 - 23

## Asphalt

1.01	Bindemittelablauf	EN 12697-18	110	€ 113,74
1.02	Bindemittelgehalt (löslich)	EN 12697-1	232	€ 239,89
1.03	Dauerstandprüfung von Gussasphalt (je Probeplatte)	ÖNORM B 3732 Anhang B 7.2.2	120	€ 124,08
1.04	Dicke von Asphaltkonstruktionen	EN 12697-36	20	€ 20,68
1.05	Eindringversuch am Würfel (je Probewürfel)	EN 12697-20	66	€ 68,24
1.06	Eindringversuch an Platten (je Probeplatte)	EN 12697-21	77	€ 79,62
1.07	Fremdstoffgehalt in Ausbaupasphalt	EN 12697-42	125	€ 129,25
1.08	Haftverbund je Stück am Bohrkern (0°C)	ÖNORM B 3639-2	116	€ 119,94
1.09	Komplette Gussasphaltuntersuchung		525	€ 542,85
1.10	Komplette Gussasphaltuntersuchung (Hochbau)		756	€ 781,70
1.11	Komplette Mischgutuntersuchung		828	€ 856,15
1.12	Korngrößenverteilung (ohne Position 1.02)	EN 12697-2 EN 933-1	121	€ 125,11
1.13	Kornverlust offenporiger Asphalt	EN 12697-17	552	€ 570,77
1.14	Labormischung Asphaltmischgut bis 50 kg, maschinell	EN 12697-35	275	€ 284,35
1.15	Marshall - Probekörperherstellung (je Stück)	EN 12697-30	35	€ 36,19
1.16	Marshall - Prüfung (bis 4 Probekörper)	EN 12697-34	75	€ 77,55
1.17	Raumdichte Asphaltprobekörper, bssd, bdry, dim (je Probekörper)	EN 12697-6 EN 12697-29	45	€ 46,53
1.18	Rohdichte (Pyknometer)	EN 12697-5	115	€ 118,91
1.19	Rückgewinnung Bindemittel aus Lösemittellösung (ohne Extraktion gem. 1.02)	EN 12697-3	420	€ 434,28
1.20	Rückgewinnung von Gestein aus Asphalt bis zu einer Einwaage von 3 kg		180	€ 186,12
1.21	Schubverbund je Stück im Labor	ÖNORM B 3639-1	61	€ 63,07
1.22	Spurbildungstest - 10.000 Zyklen (ohne Position 1.26)	EN 12697-22	670	€ 692,78
1.23	Spurbildungstest - Probenvorbereitung (Aufschmelzen des Asphaltmischgutes, Herstellen von zwei Prüfplatten)	EN 12697-33	370	€ 382,58
1.24	Wasserempfindlichkeit von Asphalt (ITSR)	EN 12697-12 EN 12697-23	820	€ 847,88

**Beton**

2.01	Druckfestigkeit und Rohdichte an prüffertigen Würfeln oder Zylindern pro Stück	ONR 23303, Pkt. 9.2, 9.1, 10.3 EN 12390-3 EN 12390-7 ÖNORM B 4710-3, Pkt. 6, 9.1, 9.2	44	€ 45,50
2.02	Schneiden von Betonprobekörper Durchmesser 50 - 200 mm, je Schnittfläche		22	€ 22,75

**Bindemittel**

3.01	Biegekriechsteifigkeit (BBR) - bis zu 3 Prüftemperaturen (außerhalb des Akkreditierungsumfanges)	EN 14771	387	€ 400,16
3.02	Beschleunigte Langzeitalterung (PAV) (außerhalb des Akkreditierungsumfanges)	EN 14769	409	€ 422,91
3.03	Beständigkeit gegen Verhärtung (3-fach RTFOT)	EN 12607-1	310	€ 320,54
3.04	Beständigkeit gegen Verhärtung (RTFOT)	EN 12607-1	254	€ 262,64
3.05	Brechpunkt	EN 12593	215	€ 222,31
3.06	Elastische Rückformung	EN 13398	170	€ 175,78
3.07	Erweichungspunkt Ring + Kugel	EN 1427	100	€ 103,40
3.08	Infrarot-Spektrogramm von Bitumen mittels ATR-FTIR (außerhalb des Akkreditierungsumfanges)		110	€ 113,74
3.09	Komplexer Schermodul und Phasenwinkel (DSR) bei Temperaturen zw. 40 bis 90 °C	EN 14770 RVS 11.06.51	200	€ 206,80
3.10	Komplexer Schermodul und Phasenwinkel (DSR) bei Temperaturen zw. -30 bis 0 °C	EN 14770 RVS 11.06.51	200	€ 206,80
3.11	Kraftduktilität (PmB)	EN 13589	221	€ 228,51
3.12	Lagerbeständigkeit von modifiziertem Bitumen (Tubentest)	EN 13399	360	€ 372,24
3.13	Multiple Stress Creep Recovery (MSCR) Test mittels DSR	EN 16659 RVS 11.06.51	166	€ 171,64
3.14	Penetration	EN 1426	100	€ 103,40
3.15	Probenvorbereitung Bindemittel	EN 12594 EN 1425	75	€ 77,55
3.16	Scherrelaxationsprüfung (bei -10 °C) (außerhalb des Akkreditierungsumfanges)	RVS 08.97.07, Pkt. 6	166	€ 171,64

## Chemie

4.01	Acidität von Böden	ÖNORM L 1083	78	€ 80,65
4.02	Aluminium	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.03	Ammonium-Stickstoff	DIN 38406-5 ÖNORM ISO 7150-1	78	€ 80,65
4.04	Anionen 2 Stück	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	40	€ 41,36
4.05	Anionen 3 Stück	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	51	€ 52,73
4.06	Anionen 4 Stück	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	62	€ 64,11
4.07	Antimon	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.08	AOX (Feststoffprobe)	DIN 38414-18	211	€ 218,17
4.09	AOX (Flüssigprobe)	EN 9562	84	€ 86,86
4.10	Arsen	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.11	Aufschluss sauer		40	€ 41,36
4.12	Aufschluss wässrig		40	€ 41,36
4.13	Barium	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.14	Bauschädliche Salze von Mauerwerksproben 1 Parameter (ohne Probenvorbereitung)	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4 ÖNORM B 3355, nur Pkt. 5.3.8 u. 5.3.9	67	€ 69,28
4.15	Bauschädliche Salze von Mauerwerksproben 2 Parameter (ohne Probenvorbereitung)	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4 ÖNORM B 3355, nur Pkt. 5.3.8 u. 5.3.9	78	€ 80,65
4.16	Bauschädliche Salze von Mauerwerksproben 3 Parameter (ohne Probenvorbereitung)	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4 ÖNORM B 3355, nur Pkt. 5.3.8 u. 5.3.9	89	€ 92,03
4.17	Beryllium	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.18	Blei	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.19	Bor	DIN 38405-17 ÖNORM M 6606	78	€ 80,65
4.20	BSB5	DIN 38409-51	84	€ 86,86
4.21	BTEX (Feststoffprobe)	ISO/DIS 22155	67	€ 69,28
4.22	BTEX (Flüssigprobe)	DIN 38407-9 ISO/DIS 22155	84	€ 86,86
4.23	Cadmium	EN ISO 11885	23	€ 23,78

Position	Leistung	Norm	PEH	Preis
4.24	Calcium	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.25	Calcium komplexometrisch	DIN 38406-3 ÖNORM M 6261 ÖNORM M 6268	29	€ 29,99
4.26	Chlorid	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	29	€ 29,99
4.27	Chlorid, säurelöslich (ohne Probenvorbereitung)	EN 14629	84	€ 86,86
4.28	Chlorid, säurelöslich (ohne Probenvorbereitung)	EN 1744-5	84	€ 86,86
4.29	Chlorid, wasserlöslich von Gesteinskörnungen	EN 1744-1+A1, nur Pkt. 7.3 - 7.4 EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	111	€ 114,77
4.30	Chrom	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.31	Chrom VI	DIN 38405-24 ÖNORM M 6288 ISO 11083	78	€ 80,65
4.32	Cobalt	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.33	Cyanide gesamt	DIN 38405-13	45	€ 46,53
4.34	Cyanide leicht freisetzbar	EN ISO 14403	45	€ 46,53
4.35	DOC (Flüssigprobe)	EN 1484	45	€ 46,53
4.36	Eisen	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.37	Elektrische Leitfähigkeit	EN 27888	23	€ 23,78
4.38	Elution	EN 12457-4	84	€ 86,86
4.39	EOX (Feststoffprobe)	DIN 38414-17	84	€ 86,86
4.40	EOX (Flüssigprobe)	DIN 38409-8	84	€ 86,86
4.41	Färbung	EN ISO 7887	29	€ 29,99
4.42	Fluorid	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	29	€ 29,99
4.43	Fulvosäuregehalt	EN 1744-1+A1, nur Pkt. 15.2	111	€ 114,77
4.44	Geruch von Wasserproben	DEV B 1/2	29	€ 29,99
4.45	Gesamt-trockenrückstand	DIN 38409-1	29	€ 29,99
4.46	Glühverlust 550 °C (ohne Probenvorbereitung)	EN 15935	56	€ 57,90
4.47	Härte von Wasser	DIN 38409-6	56	€ 57,90
4.48	Humusgehalt	EN 1744-1+A1, nur Pkt. 15.1	56	€ 57,90
4.49	Kalium	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.50	Kohlendioxid	EN 196-2, nur Pkt. 4.5.18	111	€ 114,77

Position	Leistung	Norm	PEH	Preis
4.51	Kohlenwasserstoffindex (Feststoffprobe) (ohne Probenvorbereitung)	EN 14039	84	€ 86,86
4.52	Kohlenwasserstoffindex (Flüssigprobe)	EN ISO 9377-2	111	€ 114,77
4.53	Königswasser-Aufschluss	EN 13657	45	€ 46,53
4.54	Kupfer	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.55	Leichtgewichtige Verunreinigungen (inkl. Probenvorbereitung)	EN 1744-1+A1, nur Pkt. 14.2	222	€ 229,55
4.56	Magnesium	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.57	Magnesium komplexometrisch	DIN 38406-3 ÖNORM M 6261 ÖNORM M 6268	29	€ 29,99
4.58	Mangan	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.59	Methylenblau-Versuch (ohne Probenvorbereitung)	EN 933-9+A1	167	€ 172,68
4.60	Molybdän	EN ISO 11855	23	€ 23,78
4.61	Natrium	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.62	Nickel	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.63	Nitrat	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	29	€ 29,99
4.64	Nitrit	EN 26777	84	€ 86,86
4.65	Orthophosphat	EN ISO 6878, nur Pkt. 4	84	€ 86,86
4.66	PAK (Feststoffprobe)	EN 16181	111	€ 114,77
4.67	PAK (Flüssigprobe)	EN ISO 17993, nur Pkt. 8.1 - 8.4 EN 16181	111	€ 114,77
4.68	PCB's (6 Einzelsubstanzen) (Feststoffprobe) (ohne Probenvorbereitung)	EN 15308 DIN 38414-20	111	€ 114,77
4.69	Phenole	DIN 38409-16	56	€ 57,90
4.70	Phosphor gesamt	EN ISO 11885	56	€ 57,90
4.71	pH-Wert	DIN 19268 ISO 10523	29	€ 29,99
4.72	pH-Wert von Mauerwerksproben (ohne Probenvorbereitung)	ÖNORM B 3355-1, nur Pkt. 5.3.9	56	€ 57,90
4.73	POX (Feststoffprobe)	DIN 38414-17	111	€ 114,77
4.74	POX (Flüssigprobe)	DIN 38409-25	84	€ 86,86
4.75	Quecksilber	EN 1483	29	€ 29,99
4.76	Recyclingwasser	EN 1008, nur Pkt. 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4	111	€ 114,77
4.77	Schnellkarbonatisierung von Recyclingbaustoffen (ohne Probenvorbereitung)	ÖNORM S 2116-3	78	€ 80,65

Position	Leistung	Norm	PEH	Preis
4.78	Selen	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.79	Silber	EN ISO 11885	29	€ 29,99
4.80	Siliziumdioxid	EN 196-2, nur Pkt. 4.5.2, 4.5.3, 4.5.6 - 4.5.9	553	€ 571,80
4.81	Stickstoff gesamt	DIN 38409-12	111	€ 114,77
4.82	Sulfat	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	29	€ 29,99
4.83	Sulfat, säurelöslich (ohne Probenvorbereitung)	EN 1744-1+A1, nur Pkt. 12 EN 196-2, nur Pkt. 4.4.2	167	€ 172,68
4.84	Sulfat, wasserlöslich von recycelten Gesteinskörnungen	EN 1744-1+A1, nur Pkt. 10.2.3 - 10.2.4 EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	111	€ 114,77
4.85	Sulfid gelöst	DIN 38405-26	67	€ 69,28
4.86	Temperatur	DIN 38404-4	29	€ 29,99
4.87	Tenside anionisch (MBAS)	EN 903 DIN 38409-23-1	78	€ 80,65
4.88	Tenside nichtionisch (BiAS)	DIN 38409-23-2	78	€ 80,65
4.89	Thallium	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.90	TOC (Feststoffprobe)	DIN ISO 10694 EN 13137	89	€ 92,03
4.91	TOC (Flüssigprobe)	EN 1484	45	€ 46,53
4.92	Trübung	EN ISO 7027-1	45	€ 46,53
4.93	Wassergehalt (Trockenrückstand)	EN 12880 EN 14346	29	€ 29,99
4.94	Vanadium	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.95	Zink	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.96	Zinn	EN ISO 11885	23	€ 23,78
4.97	Zuckerbestimmung von Wasserproben (halbquantitativ)	Teststreifen	29	€ 29,99

**Chemie-Pauschalpreise**

5.01	Bodenaushubdeponie (DepVO 2008)	DepVO 2008	1149	€ 1.188,07
5.02	Erstanalyse Boden - Klasse A1 (Fraktion < 2 mm)	DepVO 2008 BAWP 2023	150	€ 155,10
5.03	Erstanalyse Boden - Klasse A1, A2, BA (eingeschränkter Parameterumfang)	DepVO 2008 BAWP 2023	1105	€ 1.142,57
5.04	Erstanalyse Boden - Klasse A2-G (eingeschränkter Parameterumfang)	DepVO 2008 BAWP 2023	1315	€ 1.359,71
5.05	Umweltverträglichkeit gem. Recycling - Baustoffverordnung Qualitätsklasse U-A und U-B	Recycling - Baustoffverordnung 2015	708	€ 732,07
5.06	Umweltverträglichkeit gem. Recycling - Baustoffverordnung Qualitätsklasse U-E	Recycling - Baustoffverordnung 2015	895	€ 925,43
5.07	Umweltverträglichkeit gem. Recycling - Baustoffverordnung Qualitätsklasse H-B	Recycling - Baustoffverordnung 2015	708	€ 732,07
5.08	Umweltverträglichkeit gem. Recycling - Baustoffverordnung Qualitätsklasse B-B, B-C, und B-D	Recycling - Baustoffverordnung 2015	708	€ 732,07
5.09	Vollanalyse (DepVO 2008)	DepVO 2008	1437	€ 1.485,86

**Boden**

6.01	Dichte des Bodens (Ausstechzylinder) max 10 % > 2 mm (ohne Entnahme)	ÖNORM B 4414-2	88	€ 90,99
6.02	Kornverteilung - Sieb- u. Schlämmanalyse	ÖNORM B 4412 (nicht akkreditiert)	580	€ 599,72
6.03	Kornverteilung Siebung - bindige Böden (> 15 % ≤ 0,063 mm) GK > 22 mm	ÖNORM B 4412 (nicht akkreditiert)	409	€ 422,91
6.04	Kornverteilung Siebung - bindige Böden (> 15 % ≤ 0,063 mm) GK ≤ 22 mm	ÖNORM B 4412 (nicht akkreditiert)	232	€ 239,89
6.05	Proctorversuch (100 mm Topf)	ÖNORM B 4418 EN 13286-2	464	€ 479,78
6.06	Proctorversuch (150 mm Topf)	ÖNORM B 4418 EN 13286-2	530	€ 548,02
6.07	Proctorversuch (250 mm Topf)	ÖNORM B 4418 EN 13286-2	640	€ 661,76
6.08	Wassergehalt	ÖNORM B 4410	61	€ 63,07
6.09	Zustandsgrenzen (Fließ- und Plastizitätsgrenze, ohne Konsistenzzahl)	ÖNORM B 4411 (nicht akkreditiert)	519	€ 536,65
6.10	Zustandsgrenzen (Fließ- und Plastizitätsgrenze, mit Konsistenzzahl)	ÖNORM B 4411 (nicht akkreditiert)	464	€ 479,78

**Gesteinskörnungen / RC Pauschalpreise**

7.01	U1 - U4, bis inkl. GK 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	1121	€ 1.159,11
7.02	U1 - U4, bis inkl. GK 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne Mineralbestand, FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	1783	€ 1.843,62
7.03	U5, bis inkl. GK 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	872	€ 901,65
7.04	U5, bis inkl. GK 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne Mineralbestand, FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	1535	€ 1.587,19
7.05	U6 - U7, bis inkl. GK 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	905	€ 935,77
7.06	U6 - U7, bis inkl. GK 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	1634	€ 1.689,56
7.07	U8, bis inkl. GK 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	657	€ 679,34
7.08	U8, bis inkl. GK 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne Mineralbestand, FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	1320	€ 1.364,88
7.09	U9, bis inkl. GK 32, natürliche GK	RVS 08.15.01	436	€ 450,82
7.10	U10, bis inkl. GK 32, natürliche GK	RVS 08.15.01	188	€ 194,39
7.11	U1 - U4, GK > 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	1402	€ 1.449,67
7.12	U1 - U4, GK > 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne Mineralbestand, FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	2225	€ 2.300,65
7.13	U5, GK > 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	1088	€ 1.124,99
7.14	U5, GK > 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne Mineralbestand, FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	1910	€ 1.974,94
7.15	U6 - U7, GK > 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	1132	€ 1.170,49
7.16	U6 - U7, GK > 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	1955	€ 2.021,47
7.17	U8, GK > 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	817	€ 844,78
7.18	U8, GK > 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne Mineralbestand, FTW, natürliche GK	RVS 08.15.01	1640	€ 1.695,76
7.19	U9, GK > 32, natürliche GK	RVS 08.15.01	663	€ 685,54
7.20	U10, GK > 32, natürliche GK	RVS 08.15.01	348	€ 359,83
7.21	U1 - U4, bis inkl. GK 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	1507	€ 1.558,24
7.22	U1 - U4, bis inkl. GK 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne Mineralbestand, Frosthebung, FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	2170	€ 2.243,78

Position	Leistung	Norm	PEH	Preis
7.23	U5, bis inkl. GK 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	1259	€ 1.301,81
7.24	U5, bis inkl. GK 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne Mineralbestand, Frosthebung, FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	1921	€ 1.986,31
7.25	U6 - U7, bis inkl. GK 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	1292	€ 1.335,93
7.26	U6 - U7, bis inkl. GK 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne Mineralbestand, Frosthebung, FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	2021	€ 2.089,71
7.27	U8, bis inkl. GK 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	1044	€ 1.079,50
7.28	U8, bis inkl. GK 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne Mineralbestand, Frosthebung, FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	1706	€ 1.764,00
7.29	U9, bis inkl. GK 32, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	823	€ 850,98
7.30	U10, bis inkl. GK 32, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	574	€ 593,52
7.31	U1 - U4, GK > 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	1866	€ 1.929,44
7.32	U1 - U4, GK > 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne Mineralbestand, Frosthebung, FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	2689	€ 2.780,43
7.33	U5, GK > 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	1551	€ 1.603,73
7.34	U5, GK > 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne Mineralbestand, Frosthebung, FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	2374	€ 2.454,72
7.35	U6 - U7, GK > 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	1596	€ 1.650,26
7.36	U6 - U7, GK > 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne Mineralbestand, Frosthebung, FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	2418	€ 2.500,21
7.37	U8, GK > 32, f3, mit WA, LA, ohne FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	1281	€ 1.324,55

Position	Leistung	Norm	PEH	Preis
7.38	U8, GK > 32, f5 - f12, mit WA, LA, ohne Mineralbestand, Frosthebung, FTW, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	2104	€ 2.175,54
7.39	U9, GK > 32, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	1126	€ 1.164,28
7.40	U10, GK > 32, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.01	812	€ 839,61
7.41	U11, GK > 32, RC Baustoffe mit max. 10% Asphaltanteil, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141	652	€ 674,17
7.42	Preise für sonstige RC Baustoffe mit 10 - 50% Asphaltanteil auf Anfrage, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 Preis auf Anfrage!		
7.43	RA I, GK 16, f5, mit Bindemittelgehalt, Stückform, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.02	1010	€ 1.044,34
7.44	RA I, GK 22 bis 32, f5, mit Bindemittelgehalt, Stückform, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.02	1066	€ 1.102,24
7.45	RA II, bis inkl. GK 32, f3, mit Bindemittelgehalt, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.02	850	€ 878,90
7.46	RA II, GK 45, f3, mit Bindemittelgehalt, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.02	1104	€ 1.141,54
7.47	RA III, bis inkl. GK 32, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.02	618	€ 639,01
7.48	RA III, GK > 32, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.02	872	€ 901,65
7.49	RA IV, bis inkl. GK 32, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.02	574	€ 593,52
7.50	RA IV, GK > 32, ohne Umweltverträglichkeit	RBV, ÖN B 3141 RVS 08.15.02	652	€ 674,17

## Feldprüfungen

8.01	Abreissfestigkeit, bis 5 Einzelwerte	ONR 23303, Pkt. 9.5	320	€ 330,88
8.02	Bohrloch verschließen mit Kaltmischgut		12	€ 12,41
8.03	Dynamischer Plattendruckversuch je Messpunkt (inkl. Arbeitszeit)	RVS 08.03.04	55	€ 56,87
8.04	Einbaubegleitung Asphaltstraßenbau (inkl. einer Mischgutuntersuchung)			€ 1.500,00
8.05	Entnahme von Asphaltbohrkernen 100 mm Durchmesser, je cm	EN 12697-27	6	€ 6,20
8.06	Entnahme von Asphaltbohrkernen 150 mm Durchmesser, je cm	EN 12697-27	9	€ 9,31
8.07	Entnahme von Asphaltbohrkernen 200 mm Durchmesser, je cm	EN 12697-27	11	€ 11,37
8.08	Entnahme von Asphaltbohrkernen 250 mm Durchmesser, je cm	EN 12697-27	17	€ 17,58
8.09	Entnahme von Betonbohrkernen 50 mm Durchmesser, je cm	ONR 23303, Pkt. 10.3	5	€ 5,17
8.10	Entnahme von Betonbohrkernen 100 mm Durchmesser, je cm	ONR 23303, Pkt. 10.3	6	€ 6,20
8.11	Entnahme von Betonbohrkernen 150 mm Durchmesser, je cm	ONR 23303, Pkt. 10.3	9	€ 9,31
8.12	Entnahme von Betonbohrkernen 200 mm Durchmesser, je cm	ONR 23303, Pkt. 10.3	11	€ 11,37
8.13	Lastplattendruckversuch (inkl. Arbeitszeit) 30 cm Durchmesser, Erstbelastung (ohne Gegengewicht)	ÖNORM B 4417	177	€ 183,02
8.14	Lastplattendruckversuch (inkl. Arbeitszeit) 30 cm Durchmesser, Erst- u. Zweitbelastung (ohne Gegengewicht)	ÖNORM B 4417	232	€ 239,89
8.15	Lastplattendruckversuch (inkl. Arbeitszeit) 30 cm Durchmesser, Erst-, Zweit- u. Drittbelastung (ohne Gegengewicht)	ÖNORM B 4417	293	€ 302,96
8.16	Schneiden von Asphaltbohrkernen Durchmesser 50 - 300 mm, je Schnitt		22	€ 22,75
8.17	Standrohrversuch je Messpunkt (inkl. Arbeitszeit) (Wasserdurchlässigkeit $\geq 10^{-6}$ (m/s))	ÖNORM B 4422-2	199	€ 205,77
8.18	Standrohrversuch je Messpunkt (exkl. Arbeitszeit) (Wasserdurchlässigkeit $< 10^{-6}$ (m/s))	ÖNORM B 4422-2	199	€ 205,77
8.19	Zerstörungsfreie Asphaltstärkedickenprüfung mit MIT-Scan T2, je Messpunkt	EN 12697-36 TP D-StB 89	24	€ 24,82
8.20	Zerstörungsfreie Dichte- und Feuchtemessung mit Troxler-Sonde - Boden, je Messpunkt (exkl. Arbeitszeit)	TP BF-StB T B 4.3	55	€ 56,87

<b>Position</b>	<b>Leistung</b>	<b>Norm</b>	<b>PEH</b>	<b>Preis</b>
8.21	Zerstörungsfreie Dichtemessung mit Troxler-Sonde - Asphalt, je Messpunkt	RVS 11.03.21	24	€ 24,82

**Gesteinskörnungen und Recyclingmaterialien**

9.01	Affinität von Gesteinskörnungen zu Bitumen bei 40 °C inkl. Bedeckungsgrad	analog EN 12697-11	335	€ 346,39
9.02	Bestimmung des Größtkorns von Gesteinskörnungen D bis 32 mm	analog EN 933-1	133	€ 137,52
9.03	Bestimmung des Größtkornes von Gesteinskörnungsgemischen D > 32 mm bis 125 mm	analog EN 933-1	188	€ 194,39
9.04	Dichte Füller (in Wasser)	EN 1097-7	177	€ 183,02
9.05	Hohlraumgehalt an trocken verdichtetem Füller	EN 1097-4	116	€ 119,94
9.06	Einteilung der Bestandteile von Recyclingbaustoffen D ≤ 32 mm - inkl. Verunreinigungen (FL, Rg, X)	EN 933-11	386	€ 399,12
9.07	Einteilung der Bestandteile von Recyclingbaustoffen D > 32 mm - inkl. Verunreinigungen (FL, Rg, X)	EN 933-11	464	€ 479,78
9.08	Fließkoeffizient (feine Gesteinskörnung bis 0/4) bei bekannter Trockenrohddichte	EN 933-6	133	€ 137,52
9.09	Fließkoeffizient (Gesteinskörnungsgemisch) bei bekannter Trockenrohddichte	EN 933-6	177	€ 183,02
9.10	Frostsicherheit - Laborverdichtung (250 mm Topf) (Einpunkt-Kornzertrümmerung)	ÖNORM B 4810 Pkt. 5.2	221	€ 228,51
9.11	Frostsicherheit - Mineralkriterium - Korngrößenanteil ≤ 0,020 mm Schlämmanalyse (ohne Vorverdichtung, ohne Siebung)	ÖNORM B 4810 Pkt. 6.2 oder 6.3	254	€ 262,64
9.12	Gebrochene Körner 0/8 mm und grobe Gesteinskörnungen (1 Kornklasse)	EN 933-5	116	€ 119,94
9.13	Gebrochene Körner je zusätzlicher Kornklasse	EN 933-5	66	€ 68,24
9.14	Kornform / Stückform 0/8 mm und grobe Gesteinskörnungen (1 Kornklasse)	EN 933-4	105	€ 108,57
9.15	Kornform / Stückform je zusätzliche Kornklasse	EN 933-4	55	€ 56,87
9.16	Kornform und Kornlänge Gleisschotter 32/63 mm	EN 933-4	193	€ 199,56
9.17	Korngrößenverteilung Füller (Luftstrahlsiebung)	EN 933-10	204	€ 210,94
9.18	Kornverteilung - Grobe Gesteinskörnungen D ≤ 16 mm	EN 933-1	99	€ 102,37
9.19	Kornverteilung - Grobe Gesteinskörnungen D > 16 mm bis 32 mm	EN 933-1	127	€ 131,32
9.20	Kornverteilung - Grobe Gesteinskörnungen D > 32 mm	EN 933-1	171	€ 176,81
9.21	Kornverteilung - Gleisschotter 32/63 mm	EN 933-1	580	€ 599,72
9.22	Kornverteilung - Korngemisch D ≤ 32 mm	EN 933-1	188	€ 194,39
9.23	Kornverteilung - Korngemisch D > 32 mm	EN 933-1	348	€ 359,83
9.24	Kornverteilung - Sand	EN 933-1	116	€ 119,94

Position	Leistung	Norm	PEH	Preis
9.25	Rohdichte inkl. Wasseraufnahme grobe Gesteinskörnung	EN 1097-6	221	€ 228,51
9.26	Rohdichte inkl. Wasseraufnahme Sand	EN 1097-6	276	€ 285,38
9.27	Schüttdichte	EN 1097-3	116	€ 119,94
9.28	Schüttdichte und Hohlraumgehalt (inkl. Trockenrohddichte)	EN 1097-3	282	€ 291,59
9.29	Stückgrößenverteilung von Recyclingasphalt D ≤ 32 mm	analog EN 933-1	232	€ 239,89
9.30	Stückgrößenverteilung von Recyclingasphalt D > 32 mm	analog EN 933-1	409	€ 422,91
9.31	Trockenrohddichte bis GK 32 mm	EN 1097-6, Anhang A	166	€ 171,64
9.32	Verunreinigungen von RC Baustoffen D ≤ 32 mm (FL, Rg, X) gem. RBV	analog EN 933-11	166	€ 171,64
9.33	Verunreinigungen von RC Baustoffen D > 32 mm (FL, Rg, X) gem. RBV	analog EN 933-11	254	€ 262,64
9.34	Verunreinigungen und Asphaltanteil von RC Baustoffen D ≤ 32 mm (FL, Rg, X, Ra) gem. RBV	analog EN 933-11	248	€ 256,43
9.35	Verunreinigungen und Asphaltanteil von RC Baustoffen D > 32 mm (FL, Rg, X, Ra) gem. RBV	analog EN 933-11	342	€ 353,63
9.36	Wassergehalt	EN 1097-5	61	€ 63,07
9.37	Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel (FTW)	EN 1367-1	718	€ 742,41
9.38	Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel (FTW), Vorversuch Wasseraufnahme (Anteil 4/32)	EN 1097-6	138	€ 142,69
9.39	Widerstand gegen Polieren grober Gesteinskörnungen	EN 1097-8	1972	€ 2.039,05
9.40	Widerstand gegen Zertrümmerung (LA-Wert) (Korngruppen d/D)	EN 1097-2	276	€ 285,38
9.41	Widerstand gegen Zertrümmerung (LA-Wert) (Korngemische 0/D)	EN 1097-2	331	€ 342,25

**Sonstige Leistungen**

10.01	Eigenüberwachungsbericht Mischanlagen		700	€ 723,80
10.02	Erstellung Abfallinformation (je Stunde)	DepVO 2008, BAWPL 2023	115	€ 118,91
10.03	Erstellung Beurteilungsnachweis (DepVO 2008) je Stunde	DepVO 2008	115	€ 118,91
10.04	Erstellung Probenahmeplan, je Stunde	ÖNORM S 2126	115	€ 118,91
10.06	Fachbereichsleiter, Techniker		90	€ 93,06
10.07	km Anhänger			€ 0,16
10.08	km Klein-LKW			€ 0,67
10.09	km PKW			€ 0,50
10.10	Prüftechniker		72	€ 74,45
10.11	Laborstunde		152	€ 157,17
10.12	Probenvorbereitung je Stunde		115	€ 118,91
10.13	Prüfstellenleitung		115	€ 118,91
10.14	Beratung, Stellungnahme		170	€ 175,78
10.15	Zusammenfassende Bewertung bei Prüfbericht je Stunde		115	€ 118,91



# AGB - Allgemeine Geschäftsbedingungen der CONTELA GmbH

## 1 Bedingungen zum Auftrag

- 1.1 Die Erteilung von Aufträgen an die CONTELA GmbH erfolgt schriftlich oder mündlich oder durch Aufforderung zur Prüfung, z.B. Terminvereinbarung, Probeübergabe. Die CONTELA GmbH geht grundsätzlich davon aus, dass der Auftragserteiler zur Auftragserteilung befugt ist.
- 1.2 Die CONTELA GmbH nimmt nur Aufträge zu diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen entgegen und geht davon aus, dass diese bekannt sind, entgegenstehende oder von diesen AGB's abweichende Bedingungen des Kunden werden nicht anerkannt, es sein denn, die CONTELA GmbH hätte ausdrücklich ihrer Geltung zugestimmt. Die CONTELA GmbH übernimmt ausschließlich Aufträge, die mit ihrer Unparteilichkeit, Unabhängigkeit und Integrität vereinbar sind. Die CONTELA GmbH übernimmt keine Interessensvertretung. Die CONTELA GmbH 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 CONTELA GmbH ist berechtigt, eine Auftragsweiterung dann zu begehren, wenn der Auftragsumfang für die Auftrags erledigung unzureichend ist. Wird die begehrte Auftragsweiterung vom Auftraggeber abgelehnt, gilt die Prüfung als unvollständig und wird als solche bezeichnet.
- 1.4 Die CONTELA GmbH behält sich vor, Aufträge auch ohne Bekanntgabe von Gründen abzulehnen.
- 1.5 Der Auftraggeber verpflichtet sich, der CONTELA GmbH 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 seine Kosten zu sorgen.
- 1.7 Das Prüfgut geht mit der Auftragsannahme im Routinefall in das Eigentum der CONTELA GmbH 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 Auftraggeber gebunden. Wenn der Auftraggeber das Eigentumsrecht am Prüfgut behalten will, so hat er dies der CONTELA GmbH vor Auftragserteilung schriftlich mitzuteilen und das Gut nach der Prüfung auf seine Kosten abzuholen.
- 1.8 Inspektionen von Produkten (Fremdkontrolle) werden ausschließlich nach Abschluss eines eigenen Inspektionsvertrages übernommen.
- 1.9 Die CONTELA GmbH 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 CONTELA GmbH haftet nur für Schäden, die durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit entstanden sind. Weitere Haftung ist ausgeschlossen. Der Auftraggeber stellt die CONTELA GmbH von etwaigen Ersatzansprüchen Dritter im Fall uneingeschränkter Weiterverwendung von Prüfergebnissen frei. Wird der Auftraggeber von Dritten wegen mangelhafter Beschaffenheit eines Gutes, das von der CONTELA GmbH an Einzelproben untersucht worden ist, in Anspruch genommen, so kann er keine Regressansprüche gegen die CONTELA GmbH geltend machen, insbesondere nicht mit der Begründung, die Prüfung sei fehlerhaft, mangelhaft oder nicht durchgeführt worden. Sofern Dritte derartige Ansprüche an die CONTELA GmbH richten, ist der Auftraggeber verpflichtet, die CONTELA GmbH freizustellen. Die Ansprüche des Auftraggebers an die CONTELA GmbH 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 CONTELA GmbH an den Auftraggeber.



- 1.10 Resultierende Umstände (z.B. Nichtverfügbarkeit von mehreren Mitarbeitern, Lieferanten, behördliche Anordnungen, Umfang und Dauer von Schutzmaßnahmen, etc.) aus Pandemieereignissen stellen im Sinne des BVerG ein nicht kalkulierbares Risiko dar und werden im Angebot, um eine Vergleichbarkeit der Angebote sicherzustellen, nicht berücksichtigt. Solche Umstände sind von der Prüfst nicht in zumutbarere Weise abwendbar und berechtigen die CONTELA GmbH zu einer Verlängerung der Leistungsfrist und Anpassung des Entgeltes.
- 1.11 Die CONTELA GmbH 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 CONTELA GmbH haftet nur für Schäden, die durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit entstanden sind. Weitere Haftung ist ausgeschlossen. Der Auftraggeber stellt die CONTELA GmbH von etwaigen Ersatzansprüchen Dritter im Fall uneingeschränkter Weiterverwendung von Prüfergebnissen frei. Wird der Auftraggeber von Dritten wegen mangelhafter Beschaffenheit eines Gutes, das von der CONTELA GmbH an Einzelproben untersucht worden ist, in Anspruch genommen, so kann er keine Regressansprüche gegen die CONTELA GmbH geltend machen, insbesondere nicht mit der Begründung, die Prüfung sei fehlerhaft, mangelhaft oder nicht durchgeführt worden. Sofern Dritte derartige Ansprüche an die CONTELA GmbH richten, ist der Auftraggeber verpflichtet, die CONTELA GmbH freizustellen. Die Ansprüche des Auftraggebers an die CONTELA GmbH 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 CONTELA GmbH an den Auftraggeber.
- 1.12 Resultierende Umstände (z.B. Nichtverfügbarkeit von mehreren Mitarbeitern, Lieferanten, behördliche Anordnungen, Umfang und Dauer von Schutzmaßnahmen, etc.) aus Pandemieereignissen stellen im Sinne des BVerG ein nicht kalkulierbares Risiko dar und werden im Angebot, um eine Vergleichbarkeit der Angebote sicherzustellen, nicht berücksichtigt. Solche Umstände sind von der CONTELA GmbH nicht in zumutbarere Weise abwendbar und berechtigen die CONTELA GmbH zu einer Verlängerung der Leistungsfrist und Anpassung des Entgeltes.

## **2 Bedingungen zur Auftragsabwicklung**

- 2.1 Aufträge werden nach den Festlegungen im Qualitätsmanagementhandbuch der CONTELA GmbH abgewickelt.
- 2.2 Die Auftragsabwicklung liegt in der alleinigen Verantwortung der CONTELA GmbH.
- 2.3 Mündlich oder telefonisch erteilte Auskünfte, insbesondere über Prüfungs- und Inspektionsergebnisse sind unverbindlich und bedürfen zu ihrer Gültigkeit einen unterfertigten Prüf- bzw. Inspektionsbericht.
- 2.4 Ergebnisse der Auftragsabwicklung werden schriftlich in Form von Berichten mit oder ohne Soll-Ist-Vergleich (Bewertung) oder durch gutachterliche Stellungnahmen ausgefertigt. Schriftliche Ausfertigungen ergehen im Sinne einer vertraulichen Auftragsabwicklung ausschließlich und sofern keine anderen Bestimmungen einen zusätzlichen Verteiler vorsehen, an den Auftraggeber der CONTELA GmbH.
- 2.5 Schriftliche Ausfertigungen sind Eigentum des Auftraggebers und dürfen von ihm im vollständigen Wortlaut veröffentlicht werden. Teil- bzw. auszugsweise Veröffentlichungen bedürfen der schriftlichen Zustimmung der CONTELA GmbH und sind als solche zu bezeichnen. Die CONTELA GmbH behält sich das Recht vor, Prüfergebnisse unter Wahrung des Vertraulichkeitsgebotes für Erkenntnisse allgemeiner Natur auszuwerten.
- 2.6 Schriftliche Ausfertigungen sind Eigentum des Auftraggebers und dürfen von ihm im vollständigen Wortlaut veröffentlicht werden. Teil- bzw. auszugsweise Veröffentlichungen bedürfen der schriftlichen Zustimmung der CONTELA GmbH und sind als solche zu bezeichnen. Die CONTELA GmbH behält sich das Recht vor, Prüfergebnisse unter Wahrung des Vertraulichkeitsgebotes für Erkenntnisse allgemeiner Natur auszuwerten.
- 2.7 Ergebnisse der Auftragsabwicklung werden schriftlich in Form von Berichten mit oder ohne Soll-Ist-Vergleich (Bewertung) oder durch gutachterliche Stellungnahmen ausgefertigt. Schriftliche Ausfertigungen ergehen im Sinne einer vertraulichen Auftragsabwicklung ausschließlich und sofern keine anderen Bestimmungen einen zusätzlichen Verteiler vorsehen, an den Auftraggeber der CONTELA GmbH.
- 2.8 Schriftliche Ausfertigungen sind Eigentum des Auftraggebers und dürfen von ihm im vollständigen Wortlaut veröffentlicht werden. Teil- bzw. auszugsweise Veröffentlichungen bedürfen der schriftlichen Zustimmung der CONTELA GmbH und sind als solche zu bezeichnen. Die CONTELA GmbH behält sich das Recht vor, Prüfergebnisse unter Wahrung des Vertraulichkeitsgebotes für Erkenntnisse allgemeiner Natur auszuwerten.
- 2.9 Ergebnisse der Auftragsabwicklung werden schriftlich in Form von Berichten mit oder ohne Soll-Ist-Vergleich (Bewertung) oder durch gutachterliche Stellungnahmen ausgefertigt. Schriftliche Ausfertigungen ergehen im Sinne einer vertraulichen Auftragsabwicklung ausschließlich und sofern keine anderen Bestimmungen einen zusätzlichen Verteiler vorsehen, an den Auftraggeber der CONTELA GmbH.



- 2.10 Ergebnisse der Auftragsabwicklung werden schriftlich in Form von Berichten mit oder ohne Soll-Ist-Vergleich (Bewertung) oder durch gutachterliche Stellungnahmen ausgefertigt. Schriftliche Ausfertigungen ergehen im Sinne einer vertraulichen Auftragsabwicklung ausschließlich und sofern keine anderen Bestimmungen einen zusätzlichen Verteiler vorsehen, an den Auftraggeber der CONTELA GmbH.
- 2.11 Schriftliche Ausfertigungen sind Eigentum des Auftraggebers und dürfen von ihm im vollständigen Wortlaut veröffentlicht werden. Teil- bzw. auszugsweise Veröffentlichungen bedürfen der schriftlichen Zustimmung der CONTELA GmbH und sind als solche zu bezeichnen. Die CONTELA GmbH behält sich das Recht vor, Prüfergebnisse unter Wahrung des Vertraulichkeitsgebotes für Erkenntnisse allgemeiner Natur auszuwerten.
- 2.12 Schriftliche Ausfertigungen sind Eigentum des Auftraggebers und dürfen von ihm im vollständigen Wortlaut veröffentlicht werden. Teil- bzw. auszugsweise Veröffentlichungen bedürfen der schriftlichen Zustimmung der CONTELA GmbH und sind als solche zu bezeichnen. Die CONTELA GmbH behält sich das Recht vor, Prüfergebnisse unter Wahrung des Vertraulichkeitsgebotes für Erkenntnisse allgemeiner Natur auszuwerten.
- 2.13 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.
- 2.14 In allen akkreditierten Bereichen, wo es zu einer Aussage bezüglich einer Konformität kommt, wird eine Entscheidungsregel angewendet, die beschreibt, wie die Messunsicherheit bei den Prüfergebnissen berücksichtigt wird. Die Messunsicherheit wird von seitens der CONTELA GmbH bei Konformitätsbewertungen nicht mit einbezogen. Es wird die binäre Entscheidungsregel angewendet. Sofern vom Kunden keine anderen Entscheidungsregeln mitgeteilt werden bzw. in Normen, keine anderen Entscheidungsregeln vorgegeben werden, wird die obengenannte Entscheidungsregel angewendet.  
Die entsprechenden Messunsicherheiten können bei uns nachgefragt werden, und werden auf Kundenwunsch in Prüfberichten, bei denen keine Konformitätsbewertung durchgeführt wird, angegeben.
- 2.15 Nach der Vertragserfüllung ist die CONTELA GmbH berechtigt, das nicht für die Versuchsdurchführung benötigte Prüfgut (Rückstellprobe) aufzubewahren. Die Aufbewahrungsdauer beträgt mindestens 6 Monate bzw. im Rahmen von Inspektionen im Bereich der Deponieverordnung mindestens 12 Monate. Ausgenommen von dieser Aufbewahrungsdauer sind Rückstellproben im Rahmen der werkseitigen Produktionskontrolle.

### **3 Vertragsrücktritt**

- 3.1 Die CONTELA GmbH ist berechtigt vom Vertrag zurückzutreten, wenn eine rechtzeitige Erfüllung des Vertrages durch Umstände, welche der Auftraggeber zu vertreten hat, unmöglich ist bzw. über das Vermögen des Auftraggebers ein Insolvenzverfahren eröffnet oder die Eröffnung mangels kostendeckenden Vermögens abgewiesen wird.
- 3.2 Erklärt die CONTELA GmbH nach 3.1 ihren Rücktritt vom Vertrag, so hat sie Anspruch auf Ersatz aller bis zu diesem Zeitpunkt entstandenen Kosten

### **4 Bedingungen zur Zahlung**

- 4.1 Die Leistungen der CONTELA GmbH werden nach der jeweils gültigen Preisliste der CONTELA GmbH verrechnet. Abweichungen bedürfen einer schriftlichen Vereinbarung.
- 4.2 Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto ab Rechnungsdatum.
- 4.3 Bei Zahlungsverzug werden Mahnspesen von bis zu 40 € und Verzugszinsen gemäß § 456 UGB in Rechnung gestellt.
- 4.4 Es gilt österreichisches Recht, Gerichtsstand Linz, Österreich.

### **5 Datenschutz**

- 5.1 Der Auftragnehmer erklärt die Datenschutzerklärung des Auftraggebers, abrufbar auf der Website [www.swietelsky.com/datenschutz](http://www.swietelsky.com/datenschutz) zu kennen und verpflichtet sich zu einer Datenverarbeitung gemäß den datenschutzrechtlichen Bestimmungen

### **6 Vertraulichkeit**

- 6.1 Die CONTELA GmbH verpflichtet sich gegenüber dem Auftraggeber zur Vertraulichkeit, außer gesetzliche Vorschriften stehen dem entgegen.

### **7 Fremdleistungen**

- 7.1 Sind im Zuge eines Auftrages Prüfungen erforderlich die nicht von der CONTELA GmbH durchgeführt werden, so können diese als Unterauftrag an andere Stellen weitergegeben werden. Die anfallenden Kosten werden den Kunden in Rechnung gestellt.