



Swietelsky AG  
Prüfstelle  
Styriastrasse 40a  
4050 Traun, AT  
swietelsky.com

Abs.: Swietelsky AG, Prüfstelle, Styriastrasse 40a, 4050 Traun, AT

T +43 7229 733 33 7951

E [pruefstelle@swietelsky.at](mailto:pruefstelle@swietelsky.at)

# PREISLISTE 2024

gültig ab 01.04.2024

für Prüfleistungen der

## Prüfstelle Swietelsky AG

### Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle

Die Prüfstelle der Swietelsky AG ist  
gemäß ISO/IEC 17025:2017 und gemäß ISO/IEC 17020:2012 mit der  
ID 0021, durch das Bundesministerium Digitalisierung und  
Wirtschaftsstandort, akkreditiert.

Der aktuelle Akkreditierungsumfang der Prüfstelle Swietelsky AG ist  
unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> mit der ID 0021 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, wobei 100 PEH dem Basiswert des Übereinkommens vom 28.01.2002  
zwischen den Bundesländern, dem BMWA, den ÖBB, der HL-AG, der ÖSAG, der  
Alpenstraßen AG und der Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten  
entsprechen.

Der aktuelle Basiswert beträgt 107,34.

Alle angegebenen Preise verstehen sich exklusive 20 % Mehrwertsteuer.

Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden in der Preisliste entsprechend  
gekennzeichnet.

Frühere Preislisten der Prüfstelle Swietelsky AG verlieren durch Erscheinen dieser  
Preisliste ihre Gültigkeit.

UID: ATU 23240400  
FN: 83175 t, Landesgericht Linz  
DG-Nr.: 400050501

Bankverbindung:  
Volkskreditbank AG  
IBAN: AT27 1860 0000 1002 6169  
BIC: VKBLAT2L



#immerbesserbauen  
#buildingeverbetter

In den Prüfkosten sind die nachstehenden Leistungen enthalten:

- Herstellen der Messproben für die Untersuchung
- Untersuchung der Proben nach 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. Kilomergeld**

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

#### **Gebühren pro Kilometer:**

Klein-LKW	€ 0,59
PKW	€ 0,42
Anhänger	€ 0,08

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>Leistungsgruppe</b>	<b>Seite</b>
Asphalt	4
Beton	5
Bindemittel	6
Chemie	7 - 10
Chemie-Pauschalpreise	11
Deponiebau	12
Erdbau	13
Feldprüfungen	14
Gesteinskörnungen und Recyclingmaterialien	15 - 16
Sonstige Leistungen	17
Allgemeine Geschäftsbedingungen	18

## Asphalt

1.01	Bindemittelablauf	EN 12697-18	105	€ 112,71
1.02	Bindemittelgehalt (löslich)	EN 12697-1	210	€ 225,41
1.03	Dauerstandprüfung von Gussasphalt (je Probeplatte)	ÖNORM B 3732 Anhang B 7.2.2	110	€ 118,07
1.04	Dicke von Asphaltkonstruktionen	EN 12697-36	15	€ 16,10
1.05	Eindringversuch am Würfel (je Probewürfel)	EN 12697-20	60	€ 64,40
1.06	Eindringversuch an Platten (je Probeplatte)	EN 12697-21	70	€ 75,14
1.07	Fremdstoffgehalt in Ausbaupasphalt	EN 12697-42	105	€ 112,71
1.08	Haftverbund je Stück am Bohrkern (0°C)	ÖNORM B 3639-2	105	€ 112,71
1.09	Komplette Gussasphaltuntersuchung		475	€ 509,87
1.10	Komplette Gussasphaltuntersuchung (Hochbau)		685	€ 735,28
1.11	Komplette Mischgutuntersuchung		750	€ 805,05
1.12	Korngrößenverteilung (ohne Position 1.02)	EN 12697-2 EN 933-1	110	€ 118,07
1.13	Kornverlust offenporiger Asphalt	EN 12697-17	500	€ 536,70
1.14	Labormischung je Bitumengehalt bis 10 kg, händisch (ohne Position 1.17)	EN 12697-35	130	€ 139,54
1.15	Labormischung je Bitumengehalt bis 30 kg, maschinell (ohne Position 1.17)	EN 12697-35	105	€ 112,71
1.16	Labormischung je Bitumengehalt bis 50 kg, maschinell (ohne Position 1.17)	EN 12697-35	165	€ 177,11
1.17	Labormischung Probenvorbereitung (Korngrößenverteilung an den verwendeten Gesteinsmaterialien)	EN 933-1	390	€ 418,63
1.18	Marshall - Probekörperherstellung (je Stück)	EN 12697-30	50	€ 53,67
1.19	Marshall - Prüfung (je Stück)	EN 12697-34	32	€ 34,35
1.20	Raumdichte Asphaltprobekörper, bssd, bdry, dim (je Probekörper)	EN 12697-6 EN 12697-29	32	€ 34,35
1.21	Rohdichte (Pyknometer)	EN 12697-5	120	€ 128,81
1.22	Rückgewinnung Bindemittel aus Lösemittellösung	EN 12697-3	510	€ 547,43
1.23	Rückgewinnung von Gestein aus Asphalt bis zu einer Einwaage von 3 kg		135	€ 144,91
1.24	Schubverbund je Stück im Labor	ÖNORM B 3639-1	55	€ 59,04
1.25	Spurbildungstest - 10.000 Zyklen (ohne Position 1.26)	EN 12697-22	1200	€ 1.288,08
1.26	Spurbildungstest - Probenvorbereitung (Aufschmelzen des Asphaltmischgutes, Herstellen von zwei Prüfplatten)	EN 12697-33	650	€ 697,71
1.27	Wasserempfindlichkeit von Asphalt (ITSR)	EN 12697-12 EN 12697-23	875	€ 939,23

**Beton**

2.01	Druckfestigkeit und Rohdichte an prüffertigen Würfeln oder Zylindern pro Stück	ONR 23303, Pkt. 9.2, 9.1, 10.3	40	€ 42,94
2.02	Schneiden von Betonprobekörper Durchmesser 50 - 200 mm, je Schnittfläche		15	€ 16,10

**Bindemittel**

3.01	Biegekriechsteifigkeit (BBR) - bis zu 3 Prüftemperaturen (außerhalb des Akkreditierungsumfanges)	EN 14771	350	€ 375,69
3.02	Beschleunigte Langzeitalterung (PAV) (außerhalb des Akkreditierungsumfanges)	EN 14769	370	€ 397,16
3.03	Beständigkeit gegen Verhärtung (3-fach RTFOT)	EN 12607-1	350	€ 375,69
3.04	Beständigkeit gegen Verhärtung (RTFOT)	EN 12607-1	230	€ 246,88
3.05	Brechpunkt	EN 12593	185	€ 198,58
3.06	Elastische Rückformung	EN 13398	150	€ 161,01
3.07	Erweichungspunkt Ring + Kugel	EN 1427	85	€ 91,24
3.08	Infrarot-Spektrogramm von Bitumen mittels ATR-FTIR (außerhalb des Akkreditierungsumfanges)		100	€ 107,34
3.09	Komplexer Schermodul und Phasenwinkel (DSR) bei Temperaturen zw. 40 bis 90 °C (außerhalb des Akkreditierungsumfanges)	EN 14770 RVS 11.06.51	250	€ 268,35
3.10	Komplexer Schermodul und Phasenwinkel (DSR) bei Temperaturen zw. -30 bis 0 °C (außerhalb des Akkreditierungsumfanges)	EN 14770 RVS 11.06.51	250	€ 268,35
3.11	Kraftduktilität (PmB)	EN 13589	200	€ 214,68
3.12	Lagerbeständigkeit von modifiziertem Bitumen (Tubentest)	EN 13399	340	€ 364,96
3.13	Multiple Stress Creep Recovery (MSCR) Test mittels DSR (außerhalb des Akkreditierungsumfanges)	EN 16659 RVS 11.06.51	150	€ 161,01
3.14	Penetration	EN 1426	85	€ 91,24
3.15	Probenvorbereitung Bindemittel	EN 12594 EN 1425	50	€ 53,67

## Chemie

4.01	Acidität von Böden	ÖNORM L 1083	70	€ 75,14
4.02	Aluminium	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.03	Ammonium-Stickstoff	DIN 38406-5 ÖNORM ISO 7150-1	70	€ 75,14
4.04	Anionen 2 Stück	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	35	€ 37,57
4.05	Anionen 3 Stück	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	45	€ 48,30
4.06	Anionen 4 Stück	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	55	€ 59,04
4.07	Antimon	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.08	AOX (Feststoffprobe)	DIN 38414-18	190	€ 203,95
4.09	AOX (Flüssigprobe)	EN 9562	75	€ 80,51
4.10	Arsen	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.11	Aufschluss sauer		35	€ 37,57
4.12	Aufschluss wässrig		35	€ 37,57
4.13	Barium	EN ISO 11885	20	€ 21,47
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	60	€ 64,40
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	70	€ 75,14
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	80	€ 85,87
4.17	Beryllium	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.18	Blei	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.19	Bor	DIN 38405-17 ÖNORM M 6606	70	€ 75,14
4.20	BSB5	DIN 38409-51	75	€ 80,51
4.21	BTEX (Feststoffprobe)	ISO/DIS 22155	60	€ 64,40
4.22	BTEX (Flüssigprobe)	DIN 38407-9 ISO/DIS 22155	75	€ 80,51
4.23	Cadmium	EN ISO 11885	20	€ 21,47

Position	Leistung	Norm	PEH	Preis
4.24	Calcium	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.25	Calcium komplexometrisch	DIN 38406-3 ÖNORM M 6261 ÖNORM M 6268	25	€ 26,84
4.26	Chlorid	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	25	€ 26,84
4.27	Chlorid, säurelöslich (ohne Probenvorbereitung)	EN 14629	75	€ 80,51
4.28	Chlorid, säurelöslich (ohne Probenvorbereitung)	EN 1744-5	75	€ 80,51
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	100	€ 107,34
4.30	Chrom	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.31	Chrom VI	DIN 38405-24 ÖNORM M 6288 ISO 11083	70	€ 75,14
4.32	Cobalt	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.33	Cyanide gesamt	DIN 38405-13	40	€ 42,94
4.34	Cyanide leicht freisetzbar	EN ISO 14403	40	€ 42,94
4.35	DOC (Flüssigprobe)	EN 1484	40	€ 42,94
4.36	Eisen	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.37	Elektrische Leitfähigkeit	EN 27888	20	€ 21,47
4.38	Elution	EN 12457-4	75	€ 80,51
4.39	EOX (Feststoffprobe)	DIN 38414-17	75	€ 80,51
4.40	EOX (Flüssigprobe)	DIN 38409-8	75	€ 80,51
4.41	Färbung	EN ISO 7887	25	€ 26,84
4.42	Fluorid	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	25	€ 26,84
4.43	Fulvosäuregehalt	EN 1744-1+A1, nur Pkt. 15.2	100	€ 107,34
4.44	Geruch von Wasserproben	DEV B 1/2	25	€ 26,84
4.45	Gesamt-trockenrückstand	DIN 38409-1	25	€ 26,84
4.46	Glühverlust 550 °C (ohne Probenvorbereitung)	EN 15935	50	€ 53,67
4.47	Härte von Wasser	DIN 38409-6	50	€ 53,67
4.48	Humusgehalt	EN 1744-1+A1, nur Pkt. 15.1	50	€ 53,67
4.49	Kalium	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.50	Kohlendioxid	EN 196-2, nur Pkt. 4.5.18	100	€ 107,34



Position	Leistung	Norm	PEH	Preis
4.51	Kohlenwasserstoffindex (Feststoffprobe) (ohne Probenvorbereitung)	EN 14039	75	€ 80,51
4.52	Kohlenwasserstoffindex (Flüssigprobe)	EN ISO 9377-2	100	€ 107,34
4.53	Königswasser-Aufschluss	EN 13657	40	€ 42,94
4.54	Kupfer	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.55	Leichtgewichtige Verunreinigungen (inkl. Probenvorbereitung)	EN 1744-1+A1, nur Pkt. 14.2	200	€ 214,68
4.56	Magnesium	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.57	Magnesium komplexometrisch	DIN 38406-3 ÖNORM M 6261 ÖNORM M 6268	25	€ 26,84
4.58	Mangan	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.59	Methylenblau-Versuch (ohne Probenvorbereitung)	EN 933-9+A1	150	€ 161,01
4.60	Molybdän	EN ISO 11855	20	€ 21,47
4.61	Natrium	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.62	Nickel	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.63	Nitrat	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	25	€ 26,84
4.64	Nitrit	EN 26777	75	€ 80,51
4.65	Orthophosphat	EN ISO 6878, nur Pkt. 4	75	€ 80,51
4.66	PAK (Feststoffprobe)	EN 16181	100	€ 107,34
4.67	PAK (Flüssigprobe)	EN ISO 17993, nur Pkt. 8.1 - 8.4 EN 16181	100	€ 107,34
4.68	PCB's (6 Einzelsubstanzen) (Feststoffprobe) (ohne Probenvorbereitung)	EN 15308 DIN 38414-20	100	€ 107,34
4.69	Phenole	DIN 38409-16	50	€ 53,67
4.70	Phosphor gesamt	EN ISO 11885	50	€ 53,67
4.71	pH-Wert	DIN 19268 ISO 10523	25	€ 26,84
4.72	pH-Wert von Mauerwerksproben (ohne Probenvorbereitung)	ÖNORM B 3355-1, nur Pkt. 5.3.9	50	€ 53,67
4.73	POX (Feststoffprobe)	DIN 38414-17	100	€ 107,34
4.74	POX (Flüssigprobe)	DIN 38409-25	75	€ 80,51
4.75	Quecksilber	EN 1483	25	€ 26,84
4.76	Recyclingwasser	EN 1008, nur Pkt. 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4	100	€ 107,34
4.77	Schnellkarbonatisierung von Recyclingbaustoffen (ohne Probenvorbereitung)	ÖNORM S 2116-3	70	€ 75,14

Position	Leistung	Norm	PEH	Preis
4.78	Selen	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.79	Silber	EN ISO 11885	25	€ 26,84
4.80	Siliziumdioxid	EN 196-2, nur Pkt. 4.5.2, 4.5.3, 4.5.6 - 4.5.9	500	€ 536,70
4.81	Stickstoff gesamt	DIN 38409-12	100	€ 107,34
4.82	Sulfat	EN ISO 10304-1 Einschränkung auf F, Cl, NO3 und SO4	25	€ 26,84
4.83	Sulfat, säurelöslich (ohne Probenvorbereitung)	EN 1744-1+A1, nur Pkt. 12 EN 196-2, nur Pkt. 4.4.2	150	€ 161,01
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	100	€ 107,34
4.85	Sulfid gelöst	DIN 38405-26	60	€ 64,40
4.86	Temperatur	DIN 38404-4	25	€ 26,84
4.87	Tenside anionisch (MBAS)	EN 903 DIN 38409-23-1	70	€ 75,14
4.88	Tenside nichtionisch (BiAS)	DIN 38409-23-2	70	€ 75,14
4.89	Thallium	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.90	TOC (Feststoffprobe)	DIN ISO 10694 EN 13137	80	€ 85,87
4.91	TOC (Flüssigprobe)	EN 1484	40	€ 42,94
4.92	Trübung	EN ISO 7027-1	40	€ 42,94
4.93	Wassergehalt (Trockenrückstand)	EN 12880 EN 14346	25	€ 26,84
4.94	Vanadium	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.95	Zink	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.96	Zinn	EN ISO 11885	20	€ 21,47
4.97	Zuckerbestimmung von Wasserproben (halbquantitativ)	Teststreifen	25	€ 26,84

**Chemie-Pauschalpreise**

5.01	Bodenaushubdeponie (DepVO 2008)	DepVO 2008	1040	€ 1.116,34
5.02	Erstanalyse Boden - Klasse A1 (Fraktion < 2 mm)	DepVO 2008 BAWP 2023	135	€ 144,91
5.03	Erstanalyse Boden - Klasse A1, A2, BA (eingeschränkter Parameterumfang)	DepVO 2008 BAWP 2023	1000	€ 1.073,40
5.04	Erstanalyse Boden - Klasse A2-G (eingeschränkter Parameterumfang)	DepVO 2008 BAWP 2023	1190	€ 1.277,35
5.05	Umweltverträglichkeit gem. Recycling - Baustoffverordnung Qualitätsklasse U-A und U-B	Recycling - Baustoffverordnung 2015	640	€ 686,98
5.06	Umweltverträglichkeit gem. Recycling - Baustoffverordnung Qualitätsklasse U-E	Recycling - Baustoffverordnung 2015	810	€ 869,45
5.07	Umweltverträglichkeit gem. Recycling - Baustoffverordnung Qualitätsklasse H-B	Recycling - Baustoffverordnung 2015	640	€ 686,98
5.08	Umweltverträglichkeit gem. Recycling - Baustoffverordnung Qualitätsklasse B-B, B-C, und B-D	Recycling - Baustoffverordnung 2015	640	€ 686,98
5.09	Vollanalyse (DepVO 2008)	DepVO 2008	1300	€ 1.395,42

**Deponiebau**

6.01	Korndichte	ÖNORM B 4413	160	€ 171,74
6.02	Wasserdurchlässigkeit (kf-Wert), Triaxialgerät (bis zwei Prüfkörper)	ÖNORM B 4422-1 Pkt. 4.3	525	€ 563,54
6.03	Wassergehalt	ÖNORM B 4410	55	€ 59,04
6.04	Zustandsgrenzen (Fließ- und Plastizitätsgrenze, mit Konsistenzzahl)	ÖNORM B 4411	470	€ 504,50
6.05	Zustandsgrenzen (Fließ- und Plastizitätsgrenze, ohne Konsistenzzahl)	ÖNORM B 4411	420	€ 450,83

**Erdbau**

7.01	Dichte des Bodens (Ausstechzylinder) max 10 % > 2 mm (ohne Entnahme)	ÖNORM B 4414-2	80	€ 85,87
7.02	Kornverteilung - Sieb- u. Schlämmanalyse	ÖNORM B 4412	525	€ 563,54
7.03	Kornverteilung Siebung - bindige Böden (> 15 % ≤ 0,063 mm) GK > 22 mm	ÖNORM B 4412	370	€ 397,16
7.04	Kornverteilung Siebung - bindige Böden (> 15 % ≤ 0,063 mm) GK ≤ 22 mm	ÖNORM B 4412	210	€ 225,41
7.05	Laborverdichtung (250 mm Topf) (Einpunkt-Kornzertrümmerung)	ÖNORM B 4810 Pkt. 5.2	160	€ 171,74
7.06	Mineralkriterium - Korngrößenanteil ≤ 0,020 mm Schlämmanalyse (ohne Vorverdichtung, ohne Siebung)	ÖNORM B 4810 Pkt.6.2	230	€ 246,88
7.07	Proctorversuch (100 mm Topf)	ÖNORM B 4418 EN 13286-2	420	€ 450,83
7.08	Proctorversuch (150 mm Topf)	ÖNORM B 4418 EN 13286-2	480	€ 515,23
7.09	Proctorversuch (250 mm Topf)	ÖNORM B 4418 EN 13286-2	580	€ 622,57

## Feldprüfungen

8.01	Abreissfestigkeit, bis 5 Einzelwerte	ONR 23303, Pkt. 9.5	210	€ 225,41
8.02	Bohrloch verschließen mit Kaltmischgut		11	€ 11,81
8.03	Dynamischer Plattendruckversuch je Messpunkt (exkl. Arbeitszeit)	RVS 08.03.04	35	€ 37,57
8.04	Entnahme von Asphaltbohrkernen 100 mm Durchmesser, je cm	EN 12697-27	5	€ 5,37
8.05	Entnahme von Asphaltbohrkernen 150 mm Durchmesser, je cm	EN 12697-27	8	€ 8,59
8.06	Entnahme von Asphaltbohrkernen 200 mm Durchmesser, je cm	EN 12697-27	10	€ 10,73
8.07	Entnahme von Asphaltbohrkernen 250 mm Durchmesser, je cm	EN 12697-27	15	€ 16,10
8.08	Entnahme von Betonbohrkernen 50 mm Durchmesser, je cm	ONR 23303, Pkt. 10.3	4	€ 4,29
8.09	Entnahme von Betonbohrkernen 100 mm Durchmesser, je cm	ONR 23303, Pkt. 10.3	5	€ 5,37
8.10	Entnahme von Betonbohrkernen 150 mm Durchmesser, je cm	ONR 23303, Pkt. 10.3	8	€ 8,59
8.11	Entnahme von Betonbohrkernen 200 mm Durchmesser, je cm	ONR 23303, Pkt. 10.3	10	€ 10,73
8.12	Lastplattendruckversuch (inkl. Arbeitszeit) 30 cm Durchmesser, Erstbelastung (ohne Gegengewicht)	ÖNORM B 4417	160	€ 171,74
8.13	Lastplattendruckversuch (inkl. Arbeitszeit) 30 cm Durchmesser, Erst- u. Zweitbelastung (ohne Gegengewicht)	ÖNORM B 4417	210	€ 225,41
8.14	Lastplattendruckversuch (inkl. Arbeitszeit) 30 cm Durchmesser, Erst-, Zweit- u. Drittbelastung (ohne Gegengewicht)	ÖNORM B 4417	265	€ 284,45
8.15	Schneiden von Asphaltbohrkernen Durchmesser 50 - 300 mm, je Schnitt		15	€ 16,10
8.16	Standrohrversuch je Messpunkt (inkl. Arbeitszeit) (Wasserdurchlässigkeit $\geq 10^{-6}$ (m/s))	ÖNORM B 4422-2	180	€ 193,21
8.17	Standrohrversuch je Messpunkt (exkl. Arbeitszeit) (Wasserdurchlässigkeit $< 10^{-6}$ (m/s))	ÖNORM B 4422-2	180	€ 193,21
8.18	Zerstörungsfreie Asphaltstärkedickenprüfung mit MIT-Scan T2, je Messpunkt	EN 12697-36 TP D-StB 89	22	€ 23,61
8.19	Zerstörungsfreie Dichte- und Feuchtemessung mit Troxler-Sonde - Boden, je Messpunkt	TP BF-StB T B 4.3	37	€ 39,72
8.20	Zerstörungsfreie Dichtemessung mit Troxler-Sonde - Asphalt, je Messpunkt	RVS 11.03.21	22	€ 23,61

**Gesteinskörnungen und Recyclingmaterialien**

9.01	Affinität von Gesteinskörnungen zu Bitumen bei 40 °C inkl. Bedeckungsgrad	analog EN 12697-11	325	€ 348,86
9.02	Bestimmung des Größtkornes von Gesteinskörnungsgemischen D > 32 mm	analog EN 933-1	140	€ 150,28
9.03	Dichte Füller (in Wasser)	EN 1097-7	160	€ 171,74
9.04	Einteilung der Bestandteile von Recyclingmaterialien D > 32 mm	EN 933-11	420	€ 450,83
9.05	Einteilung der Bestandteile von Recyclingmaterialien D ≤ 32 mm	EN 933-11	315	€ 338,12
9.06	Fließkoeffizient (Gesteinskörnungsgemisch) bei bekannter Rohdichte auf ofentrockener Basis	EN 933-6	160	€ 171,74
9.07	Fließkoeffizient (feine Gesteinskörnung) bei bekannter Rohdichte auf ofentrockener Basis	EN 933-6	105	€ 112,71
9.08	Gebrochene Körner 0/11 und 0/16 mm	EN 933-5	150	€ 161,01
9.09	Gebrochene Körner 0/22 bis 0/63 mm	EN 933-5	180	€ 193,21
9.10	Gebrochene Körner 0/8 mm und grobe Gesteinskörnungen (1 Kornklasse)	EN 933-5	95	€ 101,97
9.11	Hohlraumgehalt an trocken verdichtetem Füller	EN 1097-4	105	€ 112,71
9.12	Kornform 0/11 und 0/16 mm	EN 933-4	140	€ 150,28
9.13	Kornform 0/22 bis 0/63 mm	EN 933-4	170	€ 182,48
9.14	Kornform 0/8 mm und grobe Gesteinskörnungen (1 Kornklasse)	EN 933-4	85	€ 91,24
9.15	Kornform und Kornlänge Gleisschotter 32/63 mm	EN 933-4	170	€ 182,48
9.16	Kornverteilung - Gleisschotter 32/63 mm	EN 933-1	525	€ 563,54
9.17	Kornverteilung - Grobe Gesteinskörnungen D >16 mm	EN 933-1	105	€ 112,71
9.18	Kornverteilung - Grobe Gesteinskörnungen D ≤ 16 mm	EN 933-1	75	€ 80,51
9.19	Kornverteilung - Korngemisch D > 32 mm	EN 933-1	315	€ 338,12
9.20	Kornverteilung - Korngemisch D ≤ 32 mm	EN 933-1	160	€ 171,74
9.21	Kornverteilung - Sand	EN 933-1	105	€ 112,71
9.22	Rohdichte inkl. Wasseraufnahme grobe Gesteinskörnung	EN 1097-6	160	€ 171,74
9.23	Rohdichte inkl. Wasseraufnahme Sand	EN 1097-6	210	€ 225,41
9.24	Rohdichte auf ofentrockener Basis (Anteil 0,063/4 mm)	EN 1097-6	105	€ 112,71
9.25	Schüttdichte	EN 1097-3	105	€ 112,71

Position	Leistung	Norm	PEH	Preis
9.26	Stückform von Recyclingasphalt 0/11 und 0/16 mm	analog EN 933-4	140	€ 150,28
9.27	Stückform von Recyclingasphalt 0/22 bis 0/63 mm	analog EN 933-4	170	€ 182,48
9.28	Stückform von Recyclingasphalt 0/8 mm und grobe Gesteinskörnungen (1 Kornklasse)	analog EN 933-4	85	€ 91,24
9.29	Stückgrößenverteilung von Recyclingasphalt D > 32 mm	analog EN 933-1	370	€ 397,16
9.30	Stückgrößenverteilung von Recyclingasphalt D ≤ 32 mm	analog EN 933-1	210	€ 225,41
9.31	Wasseraufnahme (Vorversuch für Frost-Tau) Anteil (4/32)	EN 1097-6	125	€ 134,18
9.32	Wassergehalt	EN 1097-5	55	€ 59,04
9.33	Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	EN 1367-1	525	€ 563,54
9.34	Widerstand gegen Polieren grober Gesteinskörnungen	EN 1097-8	1785	€ 1.916,02
9.35	Widerstand gegen Zertrümmerung (LA-Wert) (Korngruppen)	EN 1097-2	230	€ 246,88
9.36	Widerstand gegen Zertrümmerung (LA-Wert) (Korngemische)	EN 1097-2	285	€ 305,92
9.37	Körngrößenverteilung Füller (Luftstrahlsiebung)	EN 933-10	185	€ 198,58



**Sonstige Leistungen**

10.01	Eigenüberwachungsbericht Mischanlagen		620	€ 665,51
10.02	Erstellung Abfallinformation (je Stunde)	DepVO 2008, BAWPL 2023	100	€ 107,34
10.03	Erstellung Beurteilungsnachweis (DepVO 2008) je Stunde	DepVO 2008	100	€ 107,34
10.04	Erstellung Probenahmeplan, je Stunde	ÖNORM S 2126	100	€ 107,34
10.05	Hilfskraft		50	€ 53,67
10.06	Ingenieur, Techniker		80	€ 85,87
10.07	km Anhänger			€ 0,08
10.08	km Klein-LKW			€ 0,59
10.09	km PKW			€ 0,42
10.10	Laborant		65	€ 69,77
10.11	Laborstunde		138	€ 148,13
10.12	Probenvorbereitung je Stunde		100	€ 107,34
10.13	Prüfstellenleitung, Fachgruppenleiter		100	€ 107,34
10.14	Prüfstellenleitung, Fachgruppenleiter Beratung, Stellungnahme		150	€ 161,01
10.15	Zusammenfassende Bewertung bei Prüfbericht je Stunde		100	€ 107,34



### 1. Bedingungen zum Auftrag

- 1.1. Die Erteilung von Aufträgen an die Prüfstelle Swietelsky AG (kurz genannt Prüfstelle) erfolgt schriftlich oder mündlich oder durch Aufforderung zur Prüfung, z.B. Terminvereinbarung, Probeübergabe. Die Prüfstelle geht grundsätzlich davon aus, dass der Auftragserteiler zur Auftragserteilung befugt ist.
- 1.2. Die Prüfstelle nimmt nur Aufträge zu diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen entgegen und geht davon aus, dass diese bekannt sind. Abweichungen bedürfen einer schriftlichen Vereinbarung. Die Prüfstelle übernimmt ausschließlich Aufträge, die mit ihrer Unparteilichkeit, Unabhängigkeit und Integrität vereinbar sind. Die Prüfstelle übernimmt keine Interessensvertretung. Die Prüfstelle 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 Prüfstelle ist berechtigt, eine Auftragserweiterung dann zu begehren, wenn der Auftragsumfang für die Auftragserledigung unzureichend ist. Wird die begehrte Auftragserweiterung vom Auftraggeber abgelehnt, gilt die Prüfung als unvollständig und wird als solche bezeichnet.
- 1.4. Die Prüfstelle behält sich vor, Aufträge auch ohne Bekanntgabe von Gründen abzulehnen.
- 1.5. Der Auftraggeber verpflichtet sich, der Prüfstelle 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 prüfbedingten 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 Prüfstelle über, die für ordnungsgemäße Aufbewahrung und Entsorgung zu sorgen hat. Sind mit der Aufbewahrung und/oder Entsorgung unangemessen 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 Prüfstelle 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 Prüfstelle 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 Prüfstelle haftet nur für Schäden, die durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit entstanden sind. Weitere Haftung ist ausgeschlossen. Der Auftraggeber stellt die Prüfstelle von etwaigen Ersatzansprüchen Dritter im Fall uneingeschränkter Weiterverwendung von Prüfergebnissen frei. Wird der Auftraggeber von Dritten wegen mangelhafter Beschaffenheit eines Gutes, das von der Prüfstelle an Einzelproben untersucht worden ist, in Anspruch genommen, so kann er keine Regressansprüche gegen die Prüfstelle geltend machen, insbesondere nicht mit der Begründung, die Prüfung sei fehlerhaft, mangelhaft oder nicht durchgeführt worden. Sofern Dritte derartige Ansprüche an die Prüfstelle richten, ist der Auftraggeber verpflichtet, die Prüfstelle freizustellen. Die Ansprüche des Auftraggebers an die Prüfstelle 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 Prüfstelle 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 Prüfstelle nicht in zumutbarer Weise abwendbar und berechtigen die Prüfstelle zu einer Verlängerung der Leistungsfrist und Anpassung des Entgeltes.

### 2. Bedingungen zur Auftragsabwicklung

- 2.1. Aufträge werden nach den Festlegungen im Qualitätsmanagementhandbuch der Prüfstelle abgewickelt.
- 2.2. Die Auftragsabwicklung liegt in der alleinigen Verantwortung der Prüfstelle.
- 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 Prüfstelle.
- 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 Prüfstelle und sind als solche zu bezeichnen. Die Prüfstelle behält sich das Recht vor, Prüfergebnisse unter Wahrung des Vertraulichkeitsgebotes für Erkenntnisse allgemeiner Natur auszuwerten.
- 2.6. 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.
- 2.7. 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 Prüfstelle Swietelsky 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.
- 2.8. Nach der Vertragserfüllung ist die Prüfstelle 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 werkseigenen Produktionskontrolle.

### 3. Vertragsrücktritt

- 3.1. Die Prüfstelle 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 Prüfstelle 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 Prüfstelle werden nach der jeweils gültigen Preisliste der Prüfstelle verrechnet. Abweichungen bedürfen einer schriftlichen Vereinbarung.
- 4.2. Zahlungsbedingungen: 14 Tage 2 % Skonto oder 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. Fremdleistungen

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