

Gebührentarif (VEG, vorgezogene Entsorgungsgebühr)

Gültig ab 1. Januar 2018

In Anlehnung an die

- Chemikalienrisikoreduktions-Verordnung (ChemRRV), Batterieanhang 2.15 sowie
- Verordnung über die Höhe der vorgezogenen Entsorgungsgebühr für Batterien



Ziffer 1 Gerätebatterien und Knopfzellen (lose oder eingebaut in Gerät)

Als **Gerätebatterien** gelten Batterien, die:

- a. gekapselt sind;
- b. in der Hand gehalten werden können;
- c. nicht ausschliesslich für gewerbliche oder industrielle Zwecke oder für den Antrieb von Elektrofahrzeugen jeder Art bestimmt sind; und
- d. nicht Fahrzeugbatterien sind.

Zur Umsetzung des Gebührentarifs sind Gerätebatterien max. 1 Kilogramm schwer. Als Geräte gelten elektrische und elektronische Geräte im Sinne des Artikels 3 Buchstabe a der Richtlinie 2002/96/EG, die vollständig oder teilweise mit Batterien betrieben werden oder betrieben werden können.

Als **Knopfzellen** gelten kleine, runde Gerätebatterien, bei denen der Durchmesser grösser ist als die Höhe und die für besondere Verwendungszwecke wie die Energieversorgung von Hörgeräten, Armbanduhren und kleinen tragbaren Geräten oder die Reservestromversorgung bestimmt sind.

Die Gerätebatterien befinden sich unter Artikelnummer 10000 – 62000

Ziffer 2 Industriebatterien (lose oder eingebaut in Gerät) - Mit Möglichkeit der Gebührenbefreiung, ChemRRV Art. 6.1 Abs. 3

Als **Industriebatterien** gelten Batterien, die ausschliesslich für industrielle oder gewerbliche Zwecke oder für den Antrieb von Elektrofahrzeugen jeder Art bestimmt sind sowie andere Batterien, die nicht als Gerätebatterien oder als Fahrzeugbatterien gelten. Als Industriebatterien gelten alle Batterien, die schwerer als 1 Kilogramm sind.

- 2.1 Klassische Industriebatterien (Artikelnummer 81000 - 87300)
- 2.2 USV Anlagen (Artikelnummer 87100 – 87300, 62000 und 86000)
- 2.3 Leichte Elektrofahrzeuge (Artikelnummer 88000 – 88100).
- 2.4 Hybridsysteme (Artikelnummer 89000)

Ziffer 3 Fahrzeugbatterien (lose oder eingebaut in Fahrzeug) - Mit Möglichkeit der Gebührenbefreiung, ChemRRV Art. 6.1 Abs. 3

Als **Fahrzeugbatterien** gelten Batterien für den Anlasser, die Beleuchtung oder die Zündung von Fahrzeugen.

- 3.1 Fahrzeugbatterien aus Blei lose oder eingebaut in Gerät (Artikelnummer 91000 – 93000)
- 3.2 Fahrzeugbatterien aus Lithium lose oder eingebaut in Gerät (Artikelnummer 94000 – 95000).

VEG = Vorgezogene Entsorgungsgebühr (gesetzliche Entsorgungsgebühr)

vRG = Vorgezogene Recyclinggebühr für SENS eRecycling und SWICO (freiwilliger Recyclingbeitrag)

1. Gerätebatterien und Knopfzellen (lose oder eingebaut in Gerät)						
INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MWST.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
10000	Kohle-Zink (Standard-Typen)					
10001	AAA	Micro	R03		0.05	0.0100
10002	AA	Mignon	R6		0.05	0.0180
10003	9V	-	6F22		0.10	0.0380
10004	3V	-	2R10	Duplex	0.15	0.0410
10005	C	Baby	R14		0.15	0.0490
10006	D	Mono	R20		0.30	0.1000
10007	4.5V	Normal	3R12	Flach/plate	0.35	0.1080
10008	6V	-	4R25		1.80	0.5640
11000	Andere Kohle-Zink, nach Gewichtsklassen					
11001				1 -24 Gramm	0.05	0.0125
11002				25 -49 Gramm	0.10	0.0375
11003				50 -74 Gramm	0.20	0.0625
11004				75 -99 Gramm	0.30	0.0875
11005				100 -149 Gramm	0.40	0.1250
11006				150 -199 Gramm	0.55	0.1750
11007				200 -249 Gramm	0.70	0.2250
11008				250 -299 Gramm	0.90	0.2750
11009				300 -349 Gramm	1.05	0.3250
11010				350 -399 Gramm	1.20	0.3750
11011				400 -449 Gramm	1.35	0.4250
11012				450 -499 Gramm	1.50	0.4750
11013				500 -549 Gramm	1.70	0.5250
11014				550 -599 Gramm	1.85	0.5750
11015				600 -649 Gramm	2.00	0.6250
11016				650 -699 Gramm	2.15	0.6750
11017				700 -749 Gramm	2.30	0.7250
11018				750 -799 Gramm	2.50	0.7750
11019				800 -849 Gramm	2.65	0.8250
11020				850 -899 Gramm	2.80	0.8750
11021				900 -949 Gramm	2.95	0.9250
11022				950 -1'000 Gramm	3.10	0.9750

INOBAT Batterierecycling Schweiz

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen	VEG Ansatz	Gewicht
	ANSI	D	IEC		pro Stück	
					CHF exkl. MWST.	Ø in kg
12000	Alle anderen Batterien, nach Gewichtsklassen					
12001				1 -24 Gramm	0.05	0.0125
12002				25 -49 Gramm	0.10	0.0375
12003				50 -74 Gramm	0.20	0.0625
12004				75 -99 Gramm	0.30	0.0875
12005				100 -149 Gramm	0.40	0.1250
12006				150 -199 Gramm	0.55	0.1750
12007				200 -249 Gramm	0.70	0.2250
12008				250 -299 Gramm	0.90	0.2750
12009				300 -349 Gramm	1.05	0.3250
12010				350 -399 Gramm	1.20	0.3750
12011				400 -449 Gramm	1.35	0.4250
12012				450 -499 Gramm	1.50	0.4750
12013				500 -549 Gramm	1.70	0.5250
12014				550 -599 Gramm	1.85	0.5750
12015				600 -649 Gramm	2.00	0.6250
12016				650 -699 Gramm	2.15	0.6750
12017				700 -749 Gramm	2.30	0.7250
12018				750 -799 Gramm	2.50	0.7750
12019				800 -849 Gramm	2.65	0.8250
12020				850 -899 Gramm	2.80	0.8750
12021				900 -949 Gramm	2.95	0.9250
12022				950 -1'000 Gramm	3.10	0.9750
20000	Alkali / Standard-Typen					
20001	AAAA	-	LR8D425		0.05	0.0065
20002	AAA	Micro	LR03		0.05	0.0110
20003	AA	Mignon	LR6		0.10	0.0240
20004	9V	9V-Block	6LR61		0.15	0.0460
20005	C	Baby	LR14		0.20	0.0660
20006	D	Mono	LR20		0.40	0.1320
20007	4.5V	Normal	3LR12		0.50	0.1560
20008	6V	-	4LR25	25-28Ah	1.50	0.4500
20009	6V	-	4LR25	45-50Ah	2.30	0.7080
21000	Andere Alkali, nach Gewichtsklassen (ohne Knopfzellen)					
21001				1 -24 Gramm	0.05	0.0125
21002				25 -49 Gramm	0.10	0.0375
21003				50 -74 Gramm	0.20	0.0625
21004				75 -99 Gramm	0.30	0.0875
21005				100 -149 Gramm	0.40	0.1250
21006				150 -199 Gramm	0.55	0.1750
21007				200 -249 Gramm	0.70	0.2250
21008				250 -299 Gramm	0.90	0.2750
21009				300 -349 Gramm	1.05	0.3250
21010				350 -399 Gramm	1.20	0.3750
21011				400 -449 Gramm	1.35	0.4250
21012				450 -499 Gramm	1.50	0.4750
21013				500 -549 Gramm	1.70	0.5250
21014				550 -599 Gramm	1.85	0.5750
21015				600 -649 Gramm	2.00	0.6250
21016				650 -699 Gramm	2.15	0.6750
21017				700 -749 Gramm	2.30	0.7250
21018				750 -799 Gramm	2.50	0.7750
21019				800 -849 Gramm	2.65	0.8250
21020				850 -899 Gramm	2.80	0.8750
21021				900 -949 Gramm	2.95	0.9250
21022				950 -1'000 Gramm	3.10	0.9750

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen	VEG Ansatz	Gewicht
	ANSI	D	IEC		pro Stück	
					CHF exkl. MWST.	Ø in kg
30000	Knopfzellen (alle Systeme, jedoch ohne Knopfzellen-Packs)					
30001	alle			pro Stück	0.03	0.0018
40000	Lithium / Standard-Typen					
40001	AAA	Micro	CR03		0.05	0.0090
40002	CR2		CR 15H270	3V	0.05	0.0110
40003	CR123A		CR17345	3V	0.05	0.0160
40004	9V	9V-Block	1604LC		0.10	0.0364
40005	AA	Mignon	CR6		0.10	0.0380
40006	CR-V3		CR17355	3V	0.10	0.0380
40007	CR-P2		CR-P2	6V	0.10	0.0380
40008	2CR5		2CR5	6V	0.15	0.0420
41000	Andere Lithium (nach Gewichtsklassen, ohne Knopfzellen und ohne Spezial-Foto-Batterien)					
41001				1 -24 Gramm	0.05	0.0125
41002				25 -49 Gramm	0.10	0.0375
41003				50 -74 Gramm	0.20	0.0625
41004				75 -99 Gramm	0.30	0.0875
41005				100 -149 Gramm	0.40	0.1250
41006				150 -199 Gramm	0.55	0.1750
41007				200 -249 Gramm	0.70	0.2250
41008				250 -299 Gramm	0.90	0.2750
41009				300 -349 Gramm	1.05	0.3250
41010				350 -399 Gramm	1.20	0.3750
41011				400 -449 Gramm	1.35	0.4250
41012				450 -499 Gramm	1.50	0.4750
41013				500 -549 Gramm	1.70	0.5250
41014				550 -599 Gramm	1.85	0.5750
41015				600 -649 Gramm	2.00	0.6250
41016				650 -699 Gramm	2.15	0.6750
41017				700 -749 Gramm	2.30	0.7250
41018				750 -799 Gramm	2.50	0.7750
41019				800 -849 Gramm	2.65	0.8250
41020				850 -899 Gramm	2.80	0.8750
41021				900 -949 Gramm	2.95	0.9250
41022				950 -1'000 Gramm	3.10	0.9750
42000	Andere Batterien der Systeme Quecksilberoxid und Silberoxid (nach Gewichtsklassen, ohne Knopfzellen)					
42001				1 -23 Gramm	0.05	0.0125
42002				24 -49 Gramm	0.10	0.0375
42003				50 -74 Gramm	0.20	0.0625
42004				75 -99 Gramm	0.30	0.0875
42005				100 -149 Gramm	0.40	0.1250
42006				150 -199 Gramm	0.55	0.1750
42007				200 -249 Gramm	0.70	0.2250
42008				250 -299 Gramm	0.90	0.2750
42009				300 -349 Gramm	1.05	0.3250
42010				350 -399 Gramm	1.20	0.3750
42011				400 -449 Gramm	1.35	0.4250
42012				450 -499 Gramm	1.50	0.4750
42013				500 -549 Gramm	1.70	0.5250
42014				550 -599 Gramm	1.85	0.5750
42015				600 -649 Gramm	2.00	0.6250
42016				650 -699 Gramm	2.15	0.6750
42017				700 -749 Gramm	2.30	0.7250
42018				750 -799 Gramm	2.50	0.7750
42019				800 -849 Gramm	2.65	0.8250
42020				850 -899 Gramm	2.80	0.8750
42021				900 -949 Gramm	2.95	0.9250
42022				950 -1'000 Gramm	3.10	0.9750

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen	VEG Ansatz pro Stück	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC		CHF exkl. MWST.	
50000	Aufladbare Nickel-Cadmium (NiCd) / Standardtypen					
50001	AAA	Micro	KR04	RC03	0.05	0.0100
50002	AA	Mignon	KR6	RC6	0.10	0.0230
50003	9V	9V-Block	6 KF 22	9V	0.15	0.0430
50004	C	Baby	KR14	RC14 / normal	0.20	0.0570
50005	D	Mono	KR20	RC20 / normal	0.20	0.0670
50006	C	Baby	KR14	RC14 / Profi KR27/50	0.25	0.0740
50007	D	Mono	KR20	RC20 / Profi KR35/62	0.45	0.1480
51000	Andere aufladbare Nickel-Cadmium (NiCd), inkl. Akku-Packs und inkl. Akku-Knopfzellen-Packs					
51001				1 -24 Gramm	0.05	0.0125
51002				25 -49 Gramm	0.10	0.04
51003				50 -74 Gramm	0.20	0.06
51004				75 -99 Gramm	0.30	0.09
51005				100 -149 Gramm	0.40	0.13
51006				150 -199 Gramm	0.55	0.18
51007				200 -249 Gramm	0.70	0.23
51008				250 -299 Gramm	0.90	0.28
51009				300 -349 Gramm	1.05	0.33
51010				350 -399 Gramm	1.20	0.38
51011				400 -449 Gramm	1.35	0.43
51012				450 -499 Gramm	1.50	0.48
51013				500 -549 Gramm	1.70	0.53
51014				550 -599 Gramm	1.85	0.58
51015				600 -649 Gramm	2.00	0.63
51016				650 -699 Gramm	2.15	0.68
51017				700 -749 Gramm	2.30	0.73
51018				750 -799 Gramm	2.50	0.78
51019				800 -849 Gramm	2.65	0.83
51020				850 -899 Gramm	2.80	0.88
51021				900 -949 Gramm	2.95	0.93
51022				950 -1'000 Gramm	3.10	0.98
60000	Aufladbare Nickel-Metall-Hydrid (NiMH) / Standardtypen					
60001	AAA	Micro	HR03		0.05	0.0130
60002	AA	Mignon	HR6		0.10	0.0270
60003	9V	9V-Block	6HF22		0.15	0.0470
60004	C	Baby	HR14		0.20	0.0650
60005	D	Mono	HR20		0.40	0.1160

INOBAT Batterierecycling Schweiz

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ		Bemerkungen	VEG Ansatz pro Stück	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D IEC		CHF exkl. MWST.	
61000	Andere aufladbare Nickel-Metall-Hydrid (NiMH)				
61001			1 -24 Gramm	0.05	0.0125
61002			25 -49 Gramm	0.10	0.0375
61003			50 -74 Gramm	0.20	0.0625
61004			75 -99 Gramm	0.30	0.0875
61005			100 -149 Gramm	0.40	0.1250
61006			150 -199 Gramm	0.55	0.1750
61007			200 -249 Gramm	0.70	0.2250
61008			250 -299 Gramm	0.90	0.2750
61009			300 -349 Gramm	1.05	0.3250
61010			350 -399 Gramm	1.20	0.3750
61011			400 -449 Gramm	1.35	0.4250
61012			450 -499 Gramm	1.50	0.4750
61013			500 -549 Gramm	1.70	0.5250
61014			550 -599 Gramm	1.85	0.5750
61015			600 -649 Gramm	2.00	0.6250
61016			650 -699 Gramm	2.15	0.6750
61017			700 -749 Gramm	2.30	0.7250
61018			750 -799 Gramm	2.50	0.7750
61019			800 -849 Gramm	2.65	0.8250
61020			850 -899 Gramm	2.80	0.8750
61021			900 -949 Gramm	2.95	0.9250
61022			950 -1'000 Gramm	3.10	0.9750
62000	Lithium-Ion inkl. Akku-Packs und alle übrigen aufladbaren Systeme inkl. Akku-Packs, nach Gewichtsklassen				
62001			1 -24 Gramm	0.05	0.0125
62002			25 -49 Gramm	0.10	0.0375
62003			50 -74 Gramm	0.20	0.0625
62004			75 -99 Gramm	0.30	0.0875
62005			100 -149 Gramm	0.40	0.1250
62006			150 -199 Gramm	0.55	0.1750
62007			200 -249 Gramm	0.70	0.2250
62008			250 -299 Gramm	0.90	0.2750
62009			300 -349 Gramm	1.05	0.3250
62010			350 -399 Gramm	1.20	0.3750
62011			400 -449 Gramm	1.35	0.4250
62012			450 -499 Gramm	1.50	0.4750
62013			500 -549 Gramm	1.70	0.5250
62014			550 -599 Gramm	1.85	0.5750
62015			600 -649 Gramm	2.00	0.6250
62016			650 -699 Gramm	2.15	0.6750
62017			700 -749 Gramm	2.30	0.7250
62018			750 -799 Gramm	2.50	0.7750
62019			800 -849 Gramm	2.65	0.8250
62020			850 -899 Gramm	2.80	0.8750
62021			900 -949 Gramm	2.95	0.9250
62022			950 -1'000 Gramm	3.10	0.9750
70000	SENS eRecycling / SWICO				
Auf Batterien welche bei SENS eRecycling oder SWICO gemeldet werden, wird automatisch die VEG an die INOBAT bezahlt. Diese Gebühren werden jährlich von SENS eRecycling und SWICO mit der INOBAT abgerechnet.					
70001	Bürogeräte			3.20	1.0000
70002	E+E-Geräte			3.20	1.0000
70003	Spielwaren			3.20	1.0000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ		Bemerkungen	VEG Ansatz	Gewicht
	ANSI	D		IEC	
2. Industriebatterien (lose oder eingebaut in Gerät)					
- Mit Möglichkeit der Gebührenbefreiung, ChemRRV Art. 6.1 Abs. 3					
2.1 Klassische Industriebatterien					
81000 Kohle-Zink, nach Gewichtsklassen					
81001			1'001-1'099 Gramm	3.35	1.0500
81002			1'100-1'199 Gramm	3.70	1.1500
81003			1'200-1'299 Gramm	4.00	1.2500
81004			1'300-1'399 Gramm	4.30	1.3500
81005			1'400-1'499 Gramm	4.65	1.4500
81006			1'500-1'599 Gramm	4.95	1.5500
81007			1'600-1'699 Gramm	5.30	1.6500
81008			1'700-1'799 Gramm	5.60	1.7500
81009			1'800-1'899 Gramm	5.90	1.8500
81010			1'900-2'000 Gramm	6.25	1.9500
81011			2'001-3'000 Gramm	8.00	2.5000
81012			3'001-4'000 Gramm	11.20	3.5000
81013			4'001-5'000 Gramm	14.40	4.5000
81014			5'001- Gramm	16.00	5.0000
82000 Alkali, nach Gewichtsklassen					
82001			1'001-1'099 Gramm	3.35	1.0500
82002			1'100-1'199 Gramm	3.70	1.1500
82003			1'200-1'299 Gramm	4.00	1.2500
82004			1'300-1'399 Gramm	4.30	1.3500
82005			1'400-1'499 Gramm	4.65	1.4500
82006			1'500-1'599 Gramm	4.95	1.5500
82007			1'600-1'699 Gramm	5.30	1.6500
82008			1'700-1'799 Gramm	5.60	1.7500
82009			1'800-1'899 Gramm	5.90	1.8500
82010			1'900-2'000 Gramm	6.25	1.9500
82011			2'001-3'000 Gramm	8.00	2.5000
82012			3'001-4'000 Gramm	11.20	3.5000
82013			4'001-5'000 Gramm	14.40	4.5000
82014			5'001- Gramm	16.00	5.0000
83000 Aufladbare Nickel-Cadmium (NiCd): Industrie, Handwerk, Heim und Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. Leichte Elektro-Fahrzeuge					
83001			1'000- 1099 Gramm	3.35	1.0500
83002			1'100-1'199 Gramm	3.70	1.1500
83003			1'200-1'299 Gramm	4.00	1.2500
83004			1'300-1'399 Gramm	4.30	1.3500
83005			1'400-1'499 Gramm	4.65	1.4500
83006			1'500-1'599 Gramm	4.95	1.5500
83007			1'600-1'699 Gramm	5.30	1.6500
83008			1'700-1'799 Gramm	5.60	1.7500
83009			1'800-1'899 Gramm	5.90	1.8500
83010			1'900-2'000 Gramm	6.25	1.9500
83011			2'001-3'000 Gramm	8.00	2.5000
83012			3'001-4'000 Gramm	11.20	3.5000
83013			4'001-5'000 Gramm	14.40	4.5000
83014			5'001- Gramm	16.00	5.0000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ		Bemerkungen	VEG Ansatz	Gewicht
	ANSI	D		IEC	
				CHF exkl. MWST.	Ø in kg
84000	Aufladbare Nickel-Metall-Hydrid (NiMH): Industrie, Handwerk, Heim und Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge				
84001			1'001-1'099 Gramm	3.35	1.0500
84002			1'100-1'199 Gramm	3.70	1.1500
84003			1'200-1'299 Gramm	4.00	1.2500
84004			1'300-1'399 Gramm	4.30	1.3500
84005			1'400-1'499 Gramm	4.65	1.4500
84006			1'500-1'599 Gramm	4.95	1.5500
84007			1'600-1'699 Gramm	5.30	1.6500
84008			1'700-1'799 Gramm	5.60	1.7500
84009			1'800-1'899 Gramm	5.90	1.8500
84010			1'900-2'000 Gramm	6.25	1.9500
84011			2'001-3'000 Gramm	8.00	2.5000
84012			3'001-4'000 Gramm	11.20	3.5000
84013			4'001-5'000 Gramm	14.40	4.5000
84014			5'001- Gramm	16.00	5.0000
85000	Weidezaunbatterien (alle)				
85001			Übrige bis 120 Ah	5.75	1.8000
85002		SAS4	Ammonium Chlorid, 55 Ah	6.10	1.9060
85003			Übrige über 120 Ah	9.60	3.0000
85004		6PS6	Alkali Metall Hydroxid Air, 150 Ah	10.00	3.1200
85005		SAS6	Ammonium Chlorid, 90 Ah	10.50	3.2800
85006		6AS6	Ammonium Chlorid, 130 Ah	11.20	3.5000
86000	Lithium-Ion Systeme inkl. Akku-Packs: Industrie, Handwerk, Heim & Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge				
86001			1'001-1'099 Gramm	3.35	1.0500
86002			1'100-1'199 Gramm	3.70	1.1500
86003			1'200-1'299 Gramm	4.00	1.2500
86004			1'300-1'399 Gramm	4.30	1.3500
86005			1'400-1'499 Gramm	4.65	1.4500
86006			1'500-1'599 Gramm	4.95	1.5500
86007			1'600-1'699 Gramm	5.30	1.6500
86008			1'700-1'799 Gramm	5.60	1.7500
86009			1'800-1'899 Gramm	5.90	1.8500
86010			1'900-2'000 Gramm	6.25	1.9500
86011			2'001-3'000 Gramm	8.00	2.5000
86012			3'001-4'000 Gramm	11.20	3.5000
86013			4'001-5'000 Gramm	14.40	4.5000
86014			5'001-6'000 Gramm	17.60	5.5000
86015			6'001-7'000 Gramm	20.80	6.5000
86016			7'001-8'000 Gramm	24.00	7.5000
86017			8'001-9'000 Gramm	27.20	8.5000
86018			9'001-10'000 Gramm	30.40	9.5000
86019			10'001-20'000 Gramm	48.00	15.0000
86020			20'001-30'000 Gramm	80.00	25.0000
86021			30'001-40'000 Gramm	112.00	35.0000
86022			40'001-50'000 Gramm	144.00	45.0000
86023			50'001-60'000 Gramm	176.00	55.0000
86024			60'001-70'000 Gramm	208.00	65.0000
86025			70'001-80'000 Gramm	240.00	75.0000
86026			80'001-90'000 Gramm	272.00	85.0000
86027			90'001-100'000 Gramm	304.00	95.0000
86028			100'001-150'000 Gramm	400.00	125.0000
86029			150'001-200'000 Gramm	560.00	175.0000
86030			200'001-250'000 Gramm	720.00	225.0000
86031			250'001-300'000 Gramm	880.00	275.0000
86032			300'001-350'000 Gramm	1'040.00	325.0000
86033			350'001-400'000 Gramm	1'200.00	375.0000
86034			400'001-450'000 Gramm	1'360.00	425.0000
86035			450'001-500'000 Gramm	1'520.00	475.0000
86036			500'001-550'000 Gramm	1'680.00	525.0000
86037			550'001- Gramm	1'760.00	550.0000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ		Bemerkungen	VEG Ansatz	Gewicht
	ANSI	D		IEC	
				CHF exkl. MWST.	Ø in kg
86100	Alle übrigen aufladbaren Systeme inkl. Akku-Packs, exkl. Bleibatterien: Industrie, Handwerk, Heim und Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge				
86101			1'001-1'099 Gramm	3.35	1.0500
86102			1'100-1'199 Gramm	3.70	1.1500
86103			1'200-1'299 Gramm	4.00	1.2500
86104			1'300-1'399 Gramm	4.30	1.3500
86105			1'400-1'499 Gramm	4.65	1.4500
86106			1'500-1'599 Gramm	4.95	1.5500
86107			1'600-1'699 Gramm	5.30	1.6500
86108			1'700-1'799 Gramm	5.60	1.7500
86109			1'800-1'899 Gramm	5.90	1.8500
86110			1'900-2'000 Gramm	6.25	1.9500
86111			2'001-3'000 Gramm	8.00	2.5000
86112			3'001-4'000 Gramm	11.20	3.5000
86113			4'001-5'000 Gramm	14.40	4.5000
86114			5'001-6'000 Gramm	17.60	5.5000
86115			6'001-7'000 Gramm	20.80	6.5000
86116			7'001-8'000 Gramm	24.00	7.5000
86117			8'001-9'000 Gramm	27.20	8.5000
86118			9'001-10'000 Gramm	30.40	9.5000
86119			10'001-20'000 Gramm	48.00	15.0000
86120			20'001-30'000 Gramm	80.00	25.0000
86121			30'001-40'000 Gramm	112.00	35.0000
86122			40'001-50'000 Gramm	144.00	45.0000
86123			50'001-60'000 Gramm	176.00	55.0000
86124			60'001-70'000 Gramm	208.00	65.0000
86125			70'001-80'000 Gramm	240.00	75.0000
86126			80'001-90'000 Gramm	272.00	85.0000
86127			90'001-100'000 Gramm	304.00	95.0000
86128			100'001-150'000 Gramm	400.00	125.0000
86129			150'001-200'000 Gramm	560.00	175.0000
86130			200'001-250'000 Gramm	720.00	225.0000
86131			250'001-300'000 Gramm	880.00	275.0000
86132			300'001-350'000 Gramm	1'040.00	325.0000
86133			350'001-400'000 Gramm	1'200.00	375.0000
86134			400'001-450'000 Gramm	1'360.00	425.0000
86135			450'001-500'000 Gramm	1'520.00	475.0000
86136			500'001-550'000 Gramm	1'680.00	525.0000
86137			550'001- Gramm	1'760.00	550.0000
87100	Kleine runde Bleiakumulatoren sowie Bleiakumulatoren für Handwerk, Heim und Hobby				
87101			1-100 Gramm	0.05	0.0500
87102			101-200 Gramm	0.10	0.1500
87103			201-300 Gramm	0.15	0.2500
87104			301-400 Gramm	0.20	0.3500
87105			401-500 Gramm	0.25	0.4500
87106			501-600 Gramm	0.30	0.5500
87107			601-700 Gramm	0.35	0.6500
87108			701-800 Gramm	0.40	0.7500
87109			801-900 Gramm	0.45	0.8500
87110			901-1'000 Gramm	0.50	0.9500

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen	VEG Ansatz pro Stück	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC		CHF exkl. MWST.	
87200	Kleine eckige Bleiakкумуляtoren zu industriellen Zwecken (mind. vier Ecken enthaltend, ansonsten Gruppe 87100)					
87201				1-100 Gramm	0.05	0.0500
87202				101-200 Gramm	0.10	0.1500
87203				201-300 Gramm	0.15	0.2500
87204				301-400 Gramm	0.20	0.3500
87205				401-500 Gramm	0.25	0.4500
87206				501-600 Gramm	0.30	0.5500
87207				601-700 Gramm	0.35	0.6500
87208				701-800 Gramm	0.40	0.7500
87209				801-900 Gramm	0.45	0.8500
87210				901-1'000 Gramm	0.50	0.9500
87300	Grosse Bleiakкумуляtoren: Industrie, Handwerk, Heim und Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge					
87301				1'001- 5'000 Gramm	1.25	2.5000
87302				5'001-10'000 Gramm	3.75	7.5000
87303				10'001-15'000 Gramm	6.25	12.5000
87304				15'001-20'000 Gramm	8.75	17.5000
87305				20'001-50'000 Gramm	12.50	25.0000
87306				50'001- Gramm	25.00	50.0000

2.2 USV Anlagen

Definition USV-Anlage: In einer USV-Anlage sind mehrere parallel- und/oder in Serie geschaltete Batterien enthalten, die auch einzeln verkauft und gebraucht werden können. Der Melde- und Gebührenpflicht unterstellt ist die einzelne Zelle/Batterie und nicht das System oder Gerät.

Beispiele:

1 USV-Anlage mit 4 Blöcken (Batterien) à 1 = 4 Stück in der entsprechenden Gewichtsklasse zu meldende Batterien
 1 USV-Anlage mit 18 Blöcken (Batterien) à = 18 Stück in der entsprechenden Gewichtsklasse zu meldende Batterien
 1 USV-Anlage mit 36 Elementen/Zellen (Ba = 36 Stück in der entsprechenden Gewichtsklasse zu meldende Batterien

USV-Anlagen (Bleibatterien): Artikel-Gruppe 87100 - 87300

USV-Anlagen (Lithium-Batterien): Artikel-Gruppe 6200 und 86000

USV-Anlagen (Alle übrigen Batterien): Artikel-Gruppe 86100

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ		Bemerkungen	VEG Ansatz pro Stück	Gewicht
	ANSI	D		IEC	

2.3 Batterien für leichte Elektrofahrzeuge mit Energiespeichern

**88000 Batterien für leichte Elektrofahrzeuge nach Gewichtsklassen
(für Firmen, die SENS eRecycling nicht angeschlossen sind)**

88001			0-550 Gramm	1.10	0.3500
88002			551-1'000 Gramm	2.40	0.7500
88003			1'001-1'099 Gramm	3.35	1.0500
88004			1'100-1'199 Gramm	3.70	1.1500
88005			1'200-1'299 Gramm	4.00	1.2500
88006			1'300-1'399 Gramm	4.30	1.3500
88007			1'400-1'499 Gramm	4.65	1.4500
88008			1'500-1'599 Gramm	4.95	1.5500
88009			1'600-1'699 Gramm	5.30	1.6500
88010			1'700-1'799 Gramm	5.60	1.7500
88011			1'800-1'899 Gramm	5.90	1.8500
88012			1'900-2'000 Gramm	6.25	1.9500
88013			2'001-3'000 Gramm	8.00	2.5000
88014			3'001-4'000 Gramm	11.20	3.5000
88015			4'001-5'000 Gramm	14.40	4.5000
88016			5'001-6'000 Gramm	17.60	5.5000
88017			6'001-7'000 Gramm	20.80	6.5000
88018			7'001-8'000 Gramm	24.00	7.5000
88019			8'001-9'000 Gramm	27.20	8.5000
88020			9'001-10'000 Gramm	30.40	9.5000
88021			10'001-20'000 Gramm	48.00	15.0000

**88100 Batterien für leichte Elektrofahrzeuge nach Gewichtsklassen und Elektrofahrzeuge (sind gemeinsam als eine Einheit zu deklarieren)
(für Firmen, welche SENS eRecycling angeschlossen sind)**

Für SENS eRecycling angeschlossene Firmen wird gleichzeitig zur Erhebung der vorgezogenen Entsorgungsgebühr (VEG) auch der freiwillige vorgezogene Recyclingbeitrag (vRG) erhoben und SENS eRecycling überwiesen. Das Gerät und die Batterie sind ausschliesslich über die INOBAT zu melden.

Die Höhe der VEG richtet sich nach dem Gewicht der Batterie (Gebührentarif); die Höhe des vRG nach dem Beitragstarif von SENS eRecycling .

				VEG	vRG	Total VEG+vRG	
				exkl. MwSt.	exkl. MwSt.	exkl. MwSt.	
88101			0-550 Gramm	1.10	0.56	1.66	0.3500
88102			551-1'000 Gramm	2.40	0.56	2.96	0.7500
88103			1'001-1'099 Gramm	3.35	0.56	3.91	1.0500
88104			1'100-1'199 Gramm	3.70	0.56	4.26	1.1500
88105			1'200-1'299 Gramm	4.00	0.56	4.56	1.2500
88106			1'300-1'399 Gramm	4.30	0.56	4.86	1.3500
88107			1'400-1'499 Gramm	4.65	0.56	5.21	1.4500
88108			1'500-1'599 Gramm	4.95	0.56	5.51	1.5500
88109			1'600-1'699 Gramm	5.30	0.56	5.86	1.6500
88110			1'700-1'799 Gramm	5.60	0.56	6.16	1.7500
88111			1'800-1'899 Gramm	5.90	0.56	6.46	1.8500
88112			1'900-2'000 Gramm	6.25	0.56	6.81	1.9500
88113			2'001-3'000 Gramm	8.00	0.56	8.56	2.5000
88114			3'001-4'000 Gramm	11.20	0.56	11.76	3.5000
88115			4'001-5'000 Gramm	14.40	0.56	14.96	4.5000
88116			5'001-6'000 Gramm	17.60	0.56	18.16	5.5000
88117			6'001-7'000 Gramm	20.80	0.56	21.36	6.5000
88118			7'001-8'000 Gramm	24.00	0.56	24.56	7.5000
88119			8'001-9'000 Gramm	27.20	0.56	27.76	8.5000
88120			9'001-10'000 Gramm	30.40	0.56	30.96	9.5000
88121			10'001-20'000 Gramm	48.00	0.56	48.56	15.0000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MWST.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
89000	2.4 Hybridsysteme					
89001				1 - 5'000 Gramm	5.00	2.5000
89002				5'001-10'000 Gramm	15.00	7.5000
89003				10'001-15'000 Gramm	25.00	12.5000
89004				15'001-20'000 Gramm	35.00	17.5000
89005				20'001-50'000 Gramm	50.00	25.0000
89006				50'001- Gramm	100.00	50.0000
3. Fahrzeugbatterien für den Anlasser, die Beleuchtung oder die Zündung von Fahrzeugen						
- Mit Möglichkeit der Gebührenbefreiung, ChemRRV Art. 6.1 Abs. 3						
3.1 Fahrzeugbatterien aus Blei lose oder eingebaut in Gerät						
91000	Bleibatterien für Motorräder, Motorgespanne, Trikes, Roller und Quad					
91001				1-2'000 Gramm	0.50	1.0000
91002				2'001-5'000 Gramm	1.75	3.5000
91003				5'001- Gramm	2.50	5.0000
92000	Bleibatterien für Motorfahrzeuge, Boote mit Motor, Personen- und Sachtransportfahrzeuge, Landwirtschafts- und Industriefahrzeuge sowie alle übrigen Motorfahrzeuge					
92001				1 - 5'000 Gramm	1.25	2.5000
92002				5'001-10'000 Gramm	3.75	7.5000
92003				10'001-15'000 Gramm	6.25	12.5000
92004				15'001-20'000 Gramm	8.75	17.5000
92005				20'001-25'000 Gramm	11.25	22.5000
92006				25'001-30'000 Gramm	13.75	27.5000
92007				30'001-35'000 Gramm	16.25	32.5000
92008				35'001-40'000 Gramm	18.75	37.5000
92009				40'001-45'000 Gramm	21.25	42.5000
92010				45'001-50'000 Gramm	23.75	47.5000
92011				50'001- Gramm	25.00	50.0000
93000	Alle übrigen Systeme für den Anlasser, die Beleuchtung oder die Zündung von Fahrzeugen (ohne Lithiumbatterien)					
93001				1-5'000 Gramm	8.00	2.5000
93002				5'001-10'000 Gramm	24.00	7.5000
93003				10'001-15'000 Gramm	40.00	12.5000
93004				15'001-20'000 Gramm	56.00	17.5000
93005				20'001-50'000 Gramm	80.00	25.0000
93006				50'001- Gramm	160.00	50.0000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ		Bemerkungen	VEG Ansatz	Gewicht
	ANSI	D		IEC	
3.2 Fahrzeugbatterien aus Lithium lose oder eingebaut in Gerät					
94000 Lithiumbatterien für Motorräder, Motorgespanne, Trikes, Roller und Quad					
94001			0-550 Gramm	1.10	0.3500
94002			551-1'0000 Gramm	2.40	0.7500
94003			1'001-1'099 Gramm	3.35	1.0500
94004			1'100-1'199 Gramm	3.70	1.1500
94005			1'200-1'299 Gramm	4.00	1.2500
94006			1'300-1'399 Gramm	4.30	1.3500
94007			1'400-1'499 Gramm	4.65	1.4500
94008			1'500-1'599 Gramm	4.95	1.5500
94009			1'600-1'699 Gramm	5.30	1.6500
94010			1'700-1'799 Gramm	5.60	1.7500
94011			1'800-1'899 Gramm	5.90	1.8500
94012			1'900-2'000 Gramm	6.25	1.9500
94013			2'001-3'000 Gramm	8.00	2.5000
94014			3'001-4'000 Gramm	11.20	3.5000
94015			4'001-5'000 Gramm	14.40	4.5000
94016			5'001-6'000 Gramm	17.60	5.5000
94017			6'001-7'000 Gramm	20.80	6.5000
94018			7'001-8'000 Gramm	24.00	7.5000
94019			8'001-9'000 Gramm	27.20	8.5000
94020			9'001-10'000 Gramm	30.40	9.5000
94021			10'001-20'000 Gramm	48.00	15.0000
94022			20'001-50'000 Gramm	112.00	35.0000
94023			50'001- Gramm	160.00	50.0000
95000 Lithiumbatterien für Motorfahrzeuge, Boote mit Motor, Personen- und Sachtransportfahrzeuge, Landwirtschafts- und Industriefahrzeuge sowie alle übrigen Motorfahrzeuge					
95001			0-550 Gramm	1.10	0.3500
95002			551-1'0000 Gramm	2.40	0.7500
95003			1'001-1'099 Gramm	3.35	1.0500
95004			1'100-1'199 Gramm	3.70	1.1500
95005			1'200-1'299 Gramm	4.00	1.2500
95006			1'300-1'399 Gramm	4.30	1.3500
95007			1'400-1'499 Gramm	4.65	1.4500
95008			1'500-1'599 Gramm	4.95	1.5500
95009			1'600-1'699 Gramm	5.30	1.6500
95010			1'700-1'799 Gramm	5.60	1.7500
95011			1'800-1'899 Gramm	5.90	1.8500
95012			1'900-2'000 Gramm	6.25	1.9500
95013			2'001-3'000 Gramm	8.00	2.5000
95014			3'001-4'000 Gramm	11.20	3.5000
95015			4'001-5'000 Gramm	14.40	4.5000
95016			5'001-6'000 Gramm	17.60	5.5000
95017			6'001-7'000 Gramm	20.80	6.5000
95018			7'001-8'000 Gramm	24.00	7.5000
95019			8'001-9'000 Gramm	27.20	8.5000
95020			9'001-10'000 Gramm	30.40	9.5000
95021			10'001-20'000 Gramm	48.00	15.0000
95022			20'001-50'000 Gramm	112.00	35.0000
95023			50'001- Gramm	160.00	50.0000