

Gebührentarif (VEG, vorgezogene Entsorgungsgebühr) Gültig ab 1. Januar 2021

In Anlehnung an die

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



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

Als **Gerätebatterien** gelten Batterien, die:

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

Die **Gerätebatterien** befinden sich unter Artikelnummer 10000 – 62000

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. Alle Knopfzellen befinden sich unter der Artikelnummer 30001.

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

- 2.1 Klassische Industriebatterien (Artikelnummer 81000 – 87300)
- 2.2 USV Anlagen (Artikelnummer 87100 – 87300, 62000 und 86000)
- 2.3 Leichte Elektrofahrzeuge (Artikelnummer 88000 – 88300)
- 2.4 Hybridsysteme (Artikelnummer 89000 – 89100)

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)

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
1. Gerätebatterien und Knopfzellen (lose oder eingebaut in Gerät)						
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 Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
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	1.50	0.4500
20009	6V	-		4LR25	2.25	0.7080
				25-28Ah		
				45-50Ah		

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
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
30000	Knopfzellen (alle Systeme, jedoch ohne Knopfzellen-Packs)					
30001	alle			pro Stück	0.03	0.0018
40000	Lithium-Primärzellen / 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

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück <i>CHF exkl. MwSt.</i>	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
41000	Andere Lithium-Primärzellen (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 -24 Gramm	0.05	0.0125
42002				25 -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

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
42000	Andere Batterien der Systeme Quecksilberoxid und Silberoxid (nach Gewichtsklassen, ohne Knopfzellen)					
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
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	0.0375
51003				50 -74 Gramm	0.20	0.0625
51004				75 -99 Gramm	0.30	0.0875
51005				100 -149 Gramm	0.40	0.1250
51006				150 -199 Gramm	0.55	0.1750
51007				200 -249 Gramm	0.70	0.2250
51008				250 -299 Gramm	0.90	0.2750
51009				300 -349 Gramm	1.05	0.3250
51010				350 -399 Gramm	1.20	0.3750
51011				400 -449 Gramm	1.35	0.4250
51012				450 -499 Gramm	1.50	0.4750
51013				500 -549 Gramm	1.70	0.5250
51014				550 -599 Gramm	1.85	0.5750
51015				600 -649 Gramm	2.00	0.6250
51016				650 -699 Gramm	2.15	0.6750
51017				700 -749 Gramm	2.30	0.7250
51018				750 -799 Gramm	2.50	0.7750
51019				800 -849 Gramm	2.65	0.8250
51020				850 -899 Gramm	2.80	0.8750
51021				900 -949 Gramm	2.95	0.9250
51022				950 -1'000 Gramm	3.10	0.9750

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
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		0.35	0.1160
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-Ionen-Akkumulatoren inkl. Akku-Packs und alle übrigen aufladbaren Batterien inkl. Akku-Packs, nach Gewichtsklassen					
62001				1 -24 Gramm	0.05	0.0125
62002				25 -49 Gramm	0.05	0.0375
62003				50 -74 Gramm	0.10	0.0625
62004				75 -99 Gramm	0.15	0.0875
62005				100 -149 Gramm	0.20	0.1250
62006				150 -199 Gramm	0.30	0.1750
62007				200 -249 Gramm	0.35	0.2250
62008				250 -299 Gramm	0.45	0.2750

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück <i>CHF exkl. MwSt.</i>	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
62000	Lithium-Ionen-Akkumulatoren inkl. Akku-Packs und alle übrigen aufladbaren Batterien inkl. Akku-Packs, nach Gewichtsklassen					
62009				300 -349 Gramm	0.50	0.3250
62010				350 -399 Gramm	0.60	0.3750
62011				400 -449 Gramm	0.70	0.4250
62012				450 -499 Gramm	0.75	0.4750
62013				500 -549 Gramm	0.85	0.5250
62014				550 -599 Gramm	0.90	0.5750
62015				600 -649 Gramm	1.00	0.6250
62016				650 -699 Gramm	1.10	0.6750
62017				700 -749 Gramm	1.15	0.7250
62018				750 -799 Gramm	1.25	0.7750
62019				800 -849 Gramm	1.30	0.8250
62020				850 -899 Gramm	1.40	0.8750
62021				900 -949 Gramm	1.50	0.9250
62022				950 -1'000 Gramm	1.55	0.9750
63000	Salzwasserbatterien nach Gewichtsklassen					
63001				1 -24 Gramm	0.05	0.0125
63002				25 -49 Gramm	0.05	0.0375
63003				50 -74 Gramm	0.10	0.0625
63004				75 -99 Gramm	0.15	0.0875
63005				100 -149 Gramm	0.25	0.1250
63006				150 -199 Gramm	0.35	0.1750
63007				200 -249 Gramm	0.45	0.2250
63008				250 -299 Gramm	0.50	0.2750
63009				300 -349 Gramm	0.60	0.3250
63010				350 -399 Gramm	0.70	0.3750
63011				400 -449 Gramm	0.80	0.4250
63012				450 -499 Gramm	0.90	0.4750
63013				500 -549 Gramm	1.00	0.5250
63014				550 -599 Gramm	1.10	0.5750
63015				600 -649 Gramm	1.20	0.6250
63016				650 -699 Gramm	1.30	0.6750
63017				700 -749 Gramm	1.40	0.7250
63018				750 -799 Gramm	1.45	0.7750
63019				800 -849 Gramm	1.55	0.8250
63020				850 -899 Gramm	1.65	0.8750
63021				900 -949 Gramm	1.75	0.9250
63022				950 -1'000 Gramm	1.85	0.9750

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
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.

		CHF/kg	
70001	Bürogeräte (exkl. Lithium-Ionen-Akkumulatoren)	3.20	1.0000
70002	E+E-Geräte (exkl. Lithium-Ionen-Akkumulatoren)	3.20	1.0000
70003	Spielwaren (exkl. Lithium-Ionen-Akkumulatoren)	3.20	1.0000
70004	Bürogeräte (Lithium-Ionen-Akkumulatoren)	1.60	1.0000
70005	E+E-Geräte (Lithium-Ionen-Akkumulatoren)	1.60	1.0000
70006	Spielwaren (Lithium-Ionen-Akkumulatoren)	1.60	1.0000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	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

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
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
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

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
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 A	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-Ionen-Akkumulatoren inkl. Akku-Packs:					
	Industrie, Handwerk, Heim & Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge					
86001				1'001-1'099 Gramm	1.70	1.0500
86002				1'100-1'199 Gramm	1.85	1.1500
86003				1'200-1'299 Gramm	2.00	1.2500
86004				1'300-1'399 Gramm	2.15	1.3500
86005				1'400-1'499 Gramm	2.30	1.4500
86006				1'500-1'599 Gramm	2.50	1.5500
86007				1'600-1'699 Gramm	2.65	1.6500
86008				1'700-1'799 Gramm	2.80	1.7500
86009				1'800-1'899 Gramm	2.95	1.8500
86010				1'900-2'000 Gramm	3.10	1.9500
86011				2'001-3'000 Gramm	4.00	2.5000
86012				3'001-4'000 Gramm	5.60	3.5000
86013				4'001-5'000 Gramm	7.20	4.5000
86014				5'001-6'000 Gramm	8.80	5.5000
86015				6'001-7'000 Gramm	10.40	6.5000
86016				7'001-8'000 Gramm	12.00	7.5000
86017				8'001-9'000 Gramm	13.60	8.5000
86018				9'001-10'000 Gramm	15.20	9.5000
86019				10'001-13'000 Gramm	18.40	11.5000
86020				13'001-16'000 Gramm	23.20	14.5000
86021				16'001-19'000 Gramm	28.00	17.5000
86022				19'001-22'000 Gramm	32.80	20.5000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
86000	Lithium-Ionen-Akkumulatoren inkl. Akku-Packs: Industrie, Handwerk, Heim & Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge					
86023				22'001-25'000 Gramm	37.60	23.5000
86024				25'001-28'000 Gramm	42.40	26.5000
86025				28'001-31'000 Gramm	47.20	29.5000
86026				31'001-34'000 Gramm	52.00	32.5000
86027				34'001-37'000 Gramm	56.80	35.5000
86028				37'001-40'000 Gramm	61.60	38.5000
86029				40'001-43'000 Gramm	66.40	41.5000
86030				43'001-46'000 Gramm	71.20	44.5000
86031				46'001-49'000 Gramm	76.00	47.5000
86032				49'001-52'000 Gramm	80.80	50.5000
86033				52'001-55'000 Gramm	85.60	53.5000
86034				55'001-58'000 Gramm	90.55	56.6000
86035				58'001-61'000 Gramm	95.20	59.5000
86036				61'001-64'000 Gramm	100.00	62.5000
86037				64'001-67'000 Gramm	104.80	65.5000
86038				67'001-70'000 Gramm	109.60	68.5000
86039				70'001-73'000 Gramm	114.40	71.5000
86040				73'001-76'000 Gramm	119.20	74.5000
86041				76'001-79'000 Gramm	124.00	77.5000
86042				79'001-82'000 Gramm	128.80	80.5000
86043				82'001-85'000 Gramm	133.60	83.5000
86044				85'001-88'000 Gramm	138.40	86.5000
86045				88'001-91'000 Gramm	143.20	89.5000
86046				91'001-94'000 Gramm	148.00	92.5000
86047				94'001-97'000 Gramm	152.80	95.5000
86048				97'001-100'000 Gramm	157.60	98.5000
86049				100'001-103'000 Gramm	162.40	101.5000
86050				103'001-106'000 Gramm	167.20	104.5000
86051				106'001-109'000 Gramm	172.00	107.5000
86052				109'001-112'000 Gramm	176.80	110.5000
86053				112'001-115'000 Gramm	181.60	113.5000
86054				115'001-118'000 Gramm	186.40	116.5000
86055				118'001-121'000 Gramm	191.20	119.5000
86056				121'001-124'000 Gramm	196.00	122.5000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
86000	Lithium-Ionen-Akkumulatoren inkl. Akku-Packs: Industrie, Handwerk, Heim & Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge					
86057				124'001-127'000 Gramm	200.80	125.5000
86058				127'001-130'000 Gramm	205.60	128.5000
86059				130'001-133'000 Gramm	210.40	131.5000
86060				133'001-136'000 Gramm	215.20	134.5000
86061				136'001-139'000 Gramm	220.00	137.5000
86062				139'001-142'000 Gramm	224.80	140.5000
86063				142'001-145'000 Gramm	229.60	143.5000
86064				145'001-148'000 Gramm	234.40	146.5000
86065				148'001-151'000 Gramm	239.20	149.5000
86066				151'001-154'000 Gramm	244.00	152.5000
86067				154'001-157'000 Gramm	248.80	155.5000
86068				157'001-160'000 Gramm	253.60	158.5000
86069				160'001-163'000 Gramm	258.40	161.5000
86070				163'001-166'000 Gramm	263.20	164.5000
86071				166'001-169'000 Gramm	268.00	167.5000
86072				169'001-172'000 Gramm	272.80	170.5000
86073				172'001-175'000 Gramm	277.60	173.5000
86074				175'001-178'000 Gramm	282.40	176.5000
86075				178'001-181'000 Gramm	287.20	179.5000
86076				181'001-184'000 Gramm	292.00	182.5000
86077				184'001-187'000 Gramm	296.80	185.5000
86078				187'001-190'000 Gramm	301.60	188.5000
86079				190'001-193'000 Gramm	306.40	191.5000
86080				193'001-196'000 Gramm	311.20	194.5000
86081				196'001-199'000 Gramm	316.00	197.5000
86082				199'001-200'000 Gramm	319.20	199.5000
86083				200'001-205'000 Gramm	324.00	202.5000
86084				205'001-210'000 Gramm	332.00	207.5000
86085				210'001-215'000 Gramm	340.00	212.5000
86086				215'001-220'000 Gramm	348.00	217.5000
86087				220'001-225'000 Gramm	356.00	222.5000
86088				225'001-230'000 Gramm	364.00	227.5000
86089				230'001-235'000 Gramm	372.00	232.5000
86090				235'001-240'000 Gramm	380.00	237.5000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			

86000

Lithium-Ionen-Akkumulatoren inkl. Akku-Packs:

Industrie, Handwerk, Heim & Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge

86091				240'001-245'000 Gramm	388.00	242.5000
86092				245'001-250'000 Gramm	396.00	247.5000
86093				250'001-255'000 Gramm	404.00	252.5000
86094				255'001-260'000 Gramm	412.00	257.5000
86095				260'001-265'000 Gramm	420.00	262.5000
86096				265'001-270'000 Gramm	428.00	267.5000
86097				270'001-275'000 Gramm	436.00	272.5000
86098				275'001-280'000 Gramm	444.00	277.5000
86099				280'001-285'000 Gramm	452.00	282.5000

schwerer als 285'000 Gramm, bei der INOBAT direkt melden (CHF 1.60 / kg)

86100

Alle übrigen aufladbaren Batterien inkl. Akku-Packs, exkl. Blei- und Salzwasserbatterien:

Industrie, Handwerk, Heim & 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				10'001-13'000 Gramm	36.80	11.5000
86120				13'001-16'000 Gramm	46.40	14.5000
86121				16'001-19'000 Gramm	56.00	17.5000
86122				19'001-22'000 Gramm	65.60	20.5000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück <i>CHF exkl. MwSt.</i>	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
86100	Alle übrigen aufladbaren Batterien inkl. Akku-Packs, exkl. Blei- und Salzwasserbatterien: Industrie, Handwerk, Heim & Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge					
86123				22'001-25'000 Gramm	75.20	23.5000
86124				25'001-28'000 Gramm	84.80	26.5000
86125				28'001-31'000 Gramm	94.40	29.5000
86126				31'001-34'000 Gramm	104.00	32.5000
86127				34'001-37'000 Gramm	113.60	35.5000
86128				37'001-40'000 Gramm	123.20	38.5000
86129				40'001-43'000 Gramm	132.80	41.5000
86130				43'001-46'000 Gramm	142.40	44.5000
86131				46'001-49'000 Gramm	152.00	47.5000
86132				49'001-52'000 Gramm	161.60	50.5000
86133				52'001-55'000 Gramm	171.20	53.5000
86134				55'001-58'000 Gramm	181.12	56.6000
86135				58'001-61'000 Gramm	190.40	59.5000
86136				61'001-64'000 Gramm	200.00	62.5000
86137				64'001-67'000 Gramm	209.60	65.5000
86138				67'001-70'000 Gramm	219.20	68.5000
86139				70'001-73'000 Gramm	228.80	71.5000
86140				73'001-76'000 Gramm	238.40	74.5000
86141				76'001-79'000 Gramm	248.00	77.5000
86142				79'001-82'000 Gramm	257.60	80.5000
86143				82'001-85'000 Gramm	267.20	83.5000
86144				85'001-88'000 Gramm	276.80	86.5000
86145				88'001-91'000 Gramm	286.40	89.5000
86146				91'001-94'000 Gramm	296.00	92.5000
86147				94'001-97'000 Gramm	305.60	95.5000
86148				97'001-100'000 Gramm	315.20	98.5000
86149				100'001-103'000 Gramm	324.80	101.5000
86150				103'001-106'000 Gramm	334.40	104.5000
86151				106'001-109'000 Gramm	344.00	107.5000
86152				109'001-112'000 Gramm	353.60	110.5000
86153				112'001-115'000 Gramm	363.20	113.5000
86154				115'001-118'000 Gramm	372.80	116.5000
86155				118'001-121'000 Gramm	382.40	119.5000
86156				121'001-124'000 Gramm	392.00	122.5000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
86100	Alle übrigen aufladbaren Batterien inkl. Akku-Packs, exkl. Blei- und Salzwasserbatterien: Industrie, Handwerk, Heim & Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge					
86157				124'001-127'000 Gramm	401.60	125.5000
86158				127'001-130'000 Gramm	411.20	128.5000
86159				130'001-133'000 Gramm	420.80	131.5000
86160				133'001-136'000 Gramm	430.40	134.5000
86161				136'001-139'000 Gramm	440.00	137.5000
86162				139'001-142'000 Gramm	449.60	140.5000
86163				142'001-145'000 Gramm	459.20	143.5000
86164				145'001-148'000 Gramm	468.80	146.5000
86165				148'001-151'000 Gramm	478.40	149.5000
86166				151'001-154'000 Gramm	488.00	152.5000
86167				154'001-157'000 Gramm	497.60	155.5000
86168				157'001-160'000 Gramm	507.20	158.5000
86169				160'001-163'000 Gramm	516.80	161.5000
86170				163'001-166'000 Gramm	526.40	164.5000
86171				166'001-169'000 Gramm	536.00	167.5000
86172				169'001-172'000 Gramm	545.60	170.5000
86173				172'001-175'000 Gramm	555.20	173.5000
86174				175'001-178'000 Gramm	564.80	176.5000
86175				178'001-181'000 Gramm	574.40	179.5000
86176				181'001-184'000 Gramm	584.00	182.5000
86177				184'001-187'000 Gramm	593.60	185.5000
86178				187'001-190'000 Gramm	603.20	188.5000
86179				190'001-193'000 Gramm	612.80	191.5000
86180				193'001-196'000 Gramm	622.40	194.5000
86181				196'001-199'000 Gramm	632.00	197.5000
86182				199'001-200'000 Gramm	638.40	199.5000
86183				200'001-205'000 Gramm	648.00	202.5000
86184				205'001-210'000 Gramm	664.00	207.5000
86185				210'001-215'000 Gramm	680.00	212.5000
86186				215'001-220'000 Gramm	696.00	217.5000
86187				220'001-225'000 Gramm	712.00	222.5000
86188				225'001-230'000 Gramm	728.00	227.5000
86189				230'001-235'000 Gramm	744.00	232.5000
86190				235'001-240'000 Gramm	760.00	237.5000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			

86100	Alle übrigen aufladbaren Batterien inkl. Akku-Packs, exkl. Blei- und Salzwasserbatterien: Industrie, Handwerk, Heim & Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge					
--------------	---	--	--	--	--	--

86191				240'001-245'000 Gramm	776.00	242.5000
86192				245'001-250'000 Gramm	792.00	247.5000
86193				250'001-255'000 Gramm	808.00	252.5000
86194				255'001-260'000 Gramm	824.00	257.5000
86195				260'001-265'000 Gramm	840.00	262.5000
86196				265'001-270'000 Gramm	856.00	267.5000
86197				270'001-275'000 Gramm	872.00	272.5000
86198				275'001-280'000 Gramm	888.00	277.5000
86199				280'001- 285'000 Gramm	904.00	282.5000

schwerer als 285'000 Gramm, bei der INOBAT direkt melden (CHF 3.20 / kg)

86200	Salzwasserbatterien: Industrie, Handwerk, Heim & Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge					
--------------	--	--	--	--	--	--

86201				1'001-1'099 Gramm	2.00	1.0500
86202				1'100-1'199 Gramm	2.20	1.1500
86203				1'200-1'299 Gramm	2.40	1.2500
86204				1'300-1'399 Gramm	2.55	1.3500
86205				1'400-1'499 Gramm	2.75	1.4500
86206				1'500-1'599 Gramm	2.95	1.5500
86207				1'600-1'699 Gramm	3.15	1.6500
86208				1'700-1'799 Gramm	3.35	1.7500
86209				1'800-1'899 Gramm	3.50	1.8500
86210				1'900-2'000 Gramm	3.70	1.9500
86211				2'001-3'000 Gramm	4.75	2.5000
86212				3'001-4'000 Gramm	6.65	3.5000
86213				4'001-5'000 Gramm	8.55	4.5000
86214				5'001-6'000 Gramm	10.45	5.5000
86215				6'001-7'000 Gramm	12.35	6.5000
86216				7'001-8'000 Gramm	14.25	7.5000
86217				8'001-9'000 Gramm	16.15	8.5000
86218				9'001-10'000 Gramm	18.05	9.5000
86219				10'001-13'000 Gramm	21.85	11.5000
86220				13'001-16'000 Gramm	27.55	14.5000
86221				16'001-19'000 Gramm	33.25	17.5000
86222				19'001-22'000 Gramm	38.95	20.5000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
86200	Salzwasserbatterien: Industrie, Handwerk, Heim & Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge					
86223				22'001-25'000 Gramm	44.65	23.5000
86224				25'001-28'000 Gramm	50.35	26.5000
86225				28'001-31'000 Gramm	56.05	29.5000
86226				31'001-34'000 Gramm	61.75	32.5000
86227				34'001-37'000 Gramm	67.45	35.5000
86228				37'001-40'000 Gramm	73.15	38.5000
86229				40'001-43'000 Gramm	78.85	41.5000
86230				43'001-46'000 Gramm	84.55	44.5000
86231				46'001-49'000 Gramm	90.25	47.5000
86232				49'001-52'000 Gramm	95.95	50.5000
86233				52'001-55'000 Gramm	101.65	53.5000
86234				55'001-58'000 Gramm	107.55	56.6000
86235				58'001-61'000 Gramm	113.05	59.5000
86236				61'001-64'000 Gramm	118.75	62.5000
86237				64'001-67'000 Gramm	124.45	65.5000
86238				67'001-70'000 Gramm	130.15	68.5000
86239				70'001-73'000 Gramm	135.85	71.5000
86240				73'001-76'000 Gramm	141.55	74.5000
86241				76'001-79'000 Gramm	147.25	77.5000
86242				79'001-82'000 Gramm	152.95	80.5000
86243				82'001-85'000 Gramm	158.65	83.5000
86244				85'001-88'000 Gramm	164.35	86.5000
86245				88'001-91'000 Gramm	170.05	89.5000
86246				91'001-94'000 Gramm	175.75	92.5000
86247				94'001-97'000 Gramm	181.45	95.5000
86248				97'001-100'000 Gramm	187.15	98.5000
86249				100'001-103'000 Gramm	192.85	101.5000
86250				103'001-106'000 Gramm	198.55	104.5000
86251				106'001-109'000 Gramm	204.25	107.5000
86252				109'001-112'000 Gramm	209.95	110.5000
86253				112'001-115'000 Gramm	215.65	113.5000
86254				115'001-118'000 Gramm	221.35	116.5000
86255				118'001-121'000 Gramm	227.05	119.5000
86256				121'001-124'000 Gramm	232.75	122.5000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
86200	Salzwasserbatterien:					
	Industrie, Handwerk, Heim & Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge					
86257				124'001-127'000 Gramm	238.45	125.5000
86258				127'001-130'000 Gramm	244.15	128.5000
86259				130'001-133'000 Gramm	249.85	131.5000
86260				133'001-136'000 Gramm	255.55	134.5000
86261				136'001-139'000 Gramm	261.25	137.5000
86262				139'001-142'000 Gramm	266.95	140.5000
86263				142'001-145'000 Gramm	272.65	143.5000
86264				145'001-148'000 Gramm	278.35	146.5000
86265				148'001-151'000 Gramm	284.05	149.5000
86266				151'001-154'000 Gramm	289.75	152.5000
86267				154'001-157'000 Gramm	295.45	155.5000
86268				157'001-160'000 Gramm	301.15	158.5000
86269				160'001-163'000 Gramm	306.85	161.5000
86270				163'001-166'000 Gramm	312.55	164.5000
86271				166'001-169'000 Gramm	318.25	167.5000
86272				169'001-172'000 Gramm	323.95	170.5000
86273				172'001-175'000 Gramm	329.65	173.5000
86274				175'001-178'000 Gramm	335.35	176.5000
86275				178'001-181'000 Gramm	341.05	179.5000
86276				181'001-184'000 Gramm	346.75	182.5000
86277				184'001-187'000 Gramm	352.45	185.5000
86278				187'001-190'000 Gramm	358.15	188.5000
86279				190'001-193'000 Gramm	363.85	191.5000
86280				193'001-196'000 Gramm	369.55	194.5000
86281				196'001-199'000 Gramm	375.25	197.5000
86282				199'001-200'000 Gramm	379.05	199.5000
86283				200'001-205'000 Gramm	384.75	202.5000
86284				205'001-210'000 Gramm	394.25	207.5000
86285				210'001-215'000 Gramm	403.75	212.5000
86286				215'001-220'000 Gramm	413.25	217.5000
86287				220'001-225'000 Gramm	422.75	222.5000
86288				225'001-230'000 Gramm	432.25	227.5000
86289				230'001-235'000 Gramm	441.75	232.5000
86290				235'001-240'000 Gramm	451.25	237.5000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
86200	Salzwasserbatterien: Industrie, Handwerk, Heim & Hobby, Solar-Systeme, Traktionsbatterien, grosse Elektrofahrzeuge, exkl. leichte Elektro-Fahrzeuge					
86291				240'001-245'000 Gramm	460.75	242.5000
86292				245'001-250'000 Gramm	470.25	247.5000
86293				250'001-255'000 Gramm	479.75	252.5000
86294				255'001-260'000 Gramm	489.25	257.5000
86295				260'001-265'000 Gramm	498.75	262.5000
86296				265'001-270'000 Gramm	508.25	267.5000
86297				270'001-275'000 Gramm	517.75	272.5000
86298				275'001-280'000 Gramm	527.25	277.5000
86299				280'001-285'000 Gramm	536.75	282.5000
	schwerer als 285'000 Gramm, bei der INOBAT direkt melden (CHF 1.90 / kg)					
87100	Kleine runde Bleiakкумуляtoren sowie Bleiakкумуляtoren 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
87200	Kleine eckige Bleiakкумуляtoren zu industriellen Zwecken (mind. vier Ecken, 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	

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
87300	Grosse Bleiakumulatoren: 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	17.50	35.0000
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 12Volt/7Ah = 4 Stück in der entsprechenden Gewichtsklasse zu meldende Batterien
- 1 USV-Anlage mit 18 Blöcken (Batterien) à 12Volt/24Ah = 18 Stück in der entsprechenden Gewichtsklasse zu meldende Batterien
- 1 USV-Anlage mit 36 Elementen/Zellen (Batterien) à 2Volt/100Ah = 36 Stück in der entsprechenden Gewichtsklasse zu meldende Batterien

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

USV-Anlagen (Lithium-Ionen-Akkumulatoren): Artikel-Gruppe 62000 und 86000

USV-Anlagen (Alle übrigen Batterien): Artikel-Gruppe 86100 und 86200

2.3 Speichersysteme

Definition Speichersysteme: In einem Speichersystem 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. Die entsprechenden Zellen/Batterien sind unter der Artikelnummer 86000, 86100 und 86200 nach chemischen Systemen zu melden.

Beispiel:

Lithium-Ionen-Akkumulatoren 12 Zellen à 95 kg = 12x Artikelnummer: 86047/86147

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			

2.3a Batterien für leichte Elektrofahrzeuge mit Energiespeichern (Lithium-Ionen-Akkumulatoren)

88000 Lithium-Ionen-Akkumulatoren für leichte Elektrofahrzeuge nach Gewichtsklassen (für Firmen, die SENS eRecycling nicht angeschlossen sind)

88001				0 -550 Gramm	0.55	0.3500
88002				551-1'000 Gramm	1.20	0.7500
88003				1'001-1'099 Gramm	1.70	1.0500
88004				1'100-1'199 Gramm	1.85	1.1500
88005				1'200-1'299 Gramm	2.00	1.2500
88006				1'300-1'399 Gramm	2.15	1.3500
88007				1'400-1'499 Gramm	2.30	1.4500
88008				1'500-1'599 Gramm	2.50	1.5500
88009				1'600-1'699 Gramm	2.65	1.6500
88010				1'700-1'799 Gramm	2.80	1.7500
88011				1'800-1'899 Gramm	2.95	1.8500
88012				1'900-2'000 Gramm	3.10	1.9500
88013				2'001-3'000 Gramm	4.00	2.5000
88014				3'001-4'000 Gramm	5.60	3.5000
88015				4'001-5'000 Gramm	7.20	4.5000
88016				5'001-6'000 Gramm	8.80	5.5000
88017				6'001-7'000 Gramm	10.40	6.5000
88018				7'001-8'000 Gramm	12.00	7.5000
88019				8'001-9'000 Gramm	13.60	8.5000
88020				9'001-10'000 Gramm	15.20	9.5000
88021				10'001-20'000 Gramm	24.00	15.0000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			

**88100 Lithium-Ionen-Akkumulatoren für leichte Elektrofahrzeuge nach Gewichtsklassen
(für Firmen, die 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.

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ	Bemerkungen/ Gewicht	VEG	vRG	Total VEG+vRG	Gewicht Ø in kg
			exkl. MwSt.	exkl. MwSt.	exkl. MwSt.	
88101		0 -550 Gramm	0.55	0.56	1.10	0.3500
88102		551-1'000 Gramm	1.20	0.56	1.75	0.7500
88103		1'001-1'099 Gramm	1.70	0.56	2.25	1.0500
88104		1'100-1'199 Gramm	1.85	0.56	2.40	1.1500
88105		1'200-1'299 Gramm	2.00	0.56	2.55	1.2500
88106		1'300-1'399 Gramm	2.15	0.56	2.70	1.3500
88107		1'400-1'499 Gramm	2.30	0.56	2.85	1.4500
88108		1'500-1'599 Gramm	2.50	0.56	3.05	1.5500
88109		1'600-1'699 Gramm	2.65	0.56	3.20	1.6500
88110		1'700-1'799 Gramm	2.80	0.56	3.35	1.7500
88111		1'800-1'899 Gramm	2.95	0.56	3.50	1.8500
88112		1'900-2'000 Gramm	3.10	0.56	3.65	1.9500
88113		2'001-3'000 Gramm	4.00	0.56	4.55	2.5000
88114		3'001-4'000 Gramm	5.60	0.56	6.15	3.5000
88115		4'001-5'000 Gramm	7.20	0.56	7.75	4.5000
88116		5'001-6'000 Gramm	8.80	0.56	9.35	5.5000
88117		6'001-7'000 Gramm	10.40	0.56	10.95	6.5000
88118		7'001-8'000 Gramm	12.00	0.56	12.55	7.5000
88119		8'001-9'000 Gramm	13.60	0.56	14.15	8.5000
88120		9'001-10'000 Gramm	15.20	0.56	15.75	9.5000
88121		10'001-20'000 Gramm	24.00	0.56	24.55	15.0000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			

2.3b Batterien für leichte Elektrofahrzeuge mit Energiespeichern (exkl. Lithium-Ionen-Akkumulatoren)

88200 Alle übrigen Batterien für leichte Elektrofahrzeuge nach Gewichtsklassen (exkl. Lithium-Ionen-Akkumulatoren)
(für Firmen, die SENS eRecycling nicht angeschlossen sind)

88201				0 -550 Gramm	1.10	0.3500
88202				551-1'000 Gramm	2.40	0.7500
88203				1'001-1'099 Gramm	3.35	1.0500
88204				1'100-1'199 Gramm	3.70	1.1500
88205				1'200-1'299 Gramm	4.00	1.2500
88206				1'300-1'399 Gramm	4.30	1.3500
88207				1'400-1'499 Gramm	4.65	1.4500
88208				1'500-1'599 Gramm	4.95	1.5500
88209				1'600-1'699 Gramm	5.30	1.6500
88210				1'700-1'799 Gramm	5.60	1.7500
88211				1'800-1'899 Gramm	5.90	1.8500
88212				1'900-2'000 Gramm	6.25	1.9500
88213				2'001-3'000 Gramm	8.00	2.5000
88214				3'001-4'000 Gramm	11.20	3.5000
88215				4'001-5'000 Gramm	14.40	4.5000
88216				5'001-6'000 Gramm	17.60	5.5000
88217				6'001-7'000 Gramm	20.80	6.5000
88218				7'001-8'000 Gramm	24.00	7.5000
88219				8'001-9'000 Gramm	27.20	8.5000
88220				9'001-10'000 Gramm	30.40	9.5000
88221				10'001-20'000 Gramm	48.00	15.0000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			

88300 Alle übrigen Batterien für leichte Elektrofahrzeuge nach Gewichtsklassen (exkl. Lithium-Ionen-Akkumulatoren)
(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 Beitragtarif von SENS eRecycling.

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ	Bemerkungen/ Gewicht	VEG	vRG	Total VEG+vRG	Gewicht Ø in kg
			exkl. MwSt.	exkl. MwSt.	exkl. MwSt.	
88301		0 -550 Gramm	1.10	0.56	1.65	0.3500
88302		551-1'000 Gramm	2.40	0.56	2.95	0.7500
88303		1'001-1'099 Gramm	3.35	0.56	3.90	1.0500
88304		1'100-1'199 Gramm	3.70	0.56	4.25	1.1500
88305		1'200-1'299 Gramm	4.00	0.56	4.55	1.2500
88306		1'300-1'399 Gramm	4.30	0.56	4.85	1.3500
88307		1'400-1'499 Gramm	4.65	0.56	5.20	1.4500
88308		1'500-1'599 Gramm	4.95	0.56	5.50	1.5500
88309		1'600-1'699 Gramm	5.30	0.56	5.85	1.6500
88310		1'700-1'799 Gramm	5.60	0.56	6.15	1.7500
88311		1'800-1'899 Gramm	5.90	0.56	6.45	1.8500
88312		1'900-2'000 Gramm	6.25	0.56	6.80	1.9500
88313		2'001-3'000 Gramm	8.00	0.56	8.55	2.5000
88314		3'001-4'000 Gramm	11.20	0.56	11.75	3.5000
88315		4'001-5'000 Gramm	14.40	0.56	14.95	4.5000
88316		5'001-6'000 Gramm	17.60	0.56	18.15	5.5000
88317		6'001-7'000 Gramm	20.80	0.56	21.35	6.5000
88318		7'001-8'000 Gramm	24.00	0.56	24.55	7.5000
88319		8'001-9'000 Gramm	27.20	0.56	27.75	8.5000
88320		9'001-10'000 Gramm	30.40	0.56	30.95	9.5000
88321		10'001-20'000 Gramm	48.00	0.56	48.55	15.0000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			

2.4 Hybridsysteme

89000 Lithium-Ionen-Akkumulatoren

89001				1 - 5'000 Gramm	4.00	2.5000
89002				5'001-10'000 Gramm	12.00	7.5000
89003				10'001-15'000 Gramm	20.00	12.5000
89004				15'001-20'000 Gramm	28.00	17.5000
89005				20'001-50'000 Gramm	56.00	35.0000
89006				50'001-100'000 Gramm	120.00	75.0000
89007				100'001-150'000 Gramm	200.00	125.0000
89008				150'001-200'000 Gramm	280.00	175.0000
89009				200'001-250'000 Gramm	360.00	225.0000
89010				250'001-300'000 Gramm	440.00	275.0000
89011				300'001- Gramm	480.00	300.0000

89100 Alle übrigen Batterien (exkl. Lithium)

89101				1 - 5'000 Gramm	5.00	2.5000
89102				5'001-10'000 Gramm	15.00	7.5000
89103				10'001-15'000 Gramm	25.00	12.5000
89104				15'001-20'000 Gramm	35.00	17.5000
89105				20'001-50'000 Gramm	70.00	35.0000
89106				50'001-100'000 Gramm	150.00	75.0000
89107				100'001-150'000 Gramm	250.00	125.0000
89108				150'001-200'000 Gramm	350.00	175.0000
89109				200'001-250'000 Gramm	450.00	225.0000
89110				250'001-300'000 Gramm	550.00	275.0000
89111				300'001- Gramm	600.00	300.0000

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			

3. Fahrzeugbatterien für den Anlasser, die Beleuchtung oder die Zündung von Fahrzeugen - Mit Möglichkeit der Gebührenbefreiung, ChemRRV Art. 6

3.1 Fahrzeugbatterien aus Blei lose oder eingebaut in Gerät

91000 Fahrzeugbatterien aus Blei lose oder eingebaut in Gerät

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 Sachentransportfahrzeuge, 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 Litiumbatterien)

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/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück CHF exkl. MwSt.	Gewicht Ø in kg
	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	0.55	0.3500
94002				551-1'000 Gramm	1.20	0.7500
94003				1'001-1'099 Gramm	1.70	1.0500
94004				1'100-1'199 Gramm	1.85	1.1500
94005				1'200-1'299 Gramm	2.00	1.2500
94006				1'300-1'399 Gramm	2.15	1.3500
94007				1'400-1'499 Gramm	2.30	1.4500
94008				1'500-1'599 Gramm	2.50	1.5500
94009				1'600-1'699 Gramm	2.65	1.6500
94010				1'700-1'799 Gramm	2.80	1.7500
94011				1'800-1'899 Gramm	2.95	1.8500
94012				1'900-2'000 Gramm	3.10	1.9500
94013				2'001-3'000 Gramm	4.00	2.5000
94014				3'001-4'000 Gramm	5.60	3.5000
94015				4'001-5'000 Gramm	7.20	4.5000
94016				5'001-6'000 Gramm	8.80	5.5000
94017				6'001-7'000 Gramm	10.40	6.5000
94018				7'001-8'000 Gramm	12.00	7.5000
94019				8'001-9'000 Gramm	13.60	8.5000
94020				9'001-10'000 Gramm	15.20	9.5000
94021				10'001-20'000 Gramm	24.00	15.0000
94022				20'001-50'000 Gramm	56.00	35.0000
94023				50'001- Gramm	80.00	50.0000

95000 Lithiumbatterien für Motorfahrzeuge, Boote mit Motor, Personen- und Sachtransportfahrzeuge, Landwirtschafts- und Industriefahrzeuge sowie alle übrigen Motorfahrzeuge

95001				0 -550 Gramm	0.55	0.3500
95002				551-1'000 Gramm	1.20	0.7500
95003				1'001-1'099 Gramm	1.70	1.0500
95004				1'100-1'199 Gramm	1.85	1.1500
95005				1'200-1'299 Gramm	2.00	1.2500
95006				1'300-1'399 Gramm	2.15	1.3500
95007				1'400-1'499 Gramm	2.30	1.4500
95008				1'500-1'599 Gramm	2.50	1.5500

INOBAT Artikel-Nr.	Batterie-Typ			Bemerkungen/ Gewicht	VEG Ansatz pro Stück <i>CHF exkl. MwSt.</i>	Gewicht Ø in kg
	ANSI	D	IEC			
95000	Lithiumbatterien für Motorfahrzeuge, Boote mit Motor, Personen- und Sachtransportfahrzeuge, Landwirtschafts- und Industriefahrzeuge sowie alle übrigen Motorfahrzeuge					
95009				1'600-1'699 Gramm	2.65	1.6500
95010				1'700-1'799 Gramm	2.80	1.7500
95011				1'800-1'899 Gramm	2.95	1.8500
95012				1'900-2'000 Gramm	3.10	1.9500
95013				2'001-3'000 Gramm	4.00	2.5000
95014				3'001-4'000 Gramm	5.60	3.5000
95015				4'001-5'000 Gramm	7.20	4.5000
95016				5'001-6'000 Gramm	8.80	5.5000
95017				6'001-7'000 Gramm	10.40	6.5000
95018				7'001-8'000 Gramm	12.00	7.5000
95019				8'001-9'000 Gramm	13.60	8.5000
95020				9'001-10'000 Gramm	15.20	9.5000
95021				10'001-20'000 Gramm	24.00	15.0000
95022				20'001-50'000 Gramm	56.00	35.0000
95023				50'001-100'000 Gramm	120.00	75.0000
95024				100'001-150'000 Gramm	200.00	125.0000
95025				150'001-200'000 Gramm	280.00	175.0000
95026				200'001-250'000 Gramm	360.00	225.0000
95027				250'001-300'000 Gramm	440.00	275.0000
95028				300'001-350'000 Gramm	520.00	325.0000
95029				350'001-400'000 Gramm	600.00	375.0000
95030				400'001-450'000 Gramm	680.00	425.0000
95031				450'001-500'000 Gramm	760.00	475.0000
95032				500'001-550'000 Gramm	840.00	525.0000
95033				550'001-600'000 Gramm	920.00	575.0000
95034				600'001-650'000 Gramm	1'000.00	625.0000
95035				650'001-700'000 Gramm	1'080.00	675.0000
95036				700'001- Gramm	1'120.00	700.0000