

Hauptamtsbezirk
Steuerhebestelle

Muster 10a.
(N. B. §§ 15, 16.)
(L. L. D. § 13.)

Post- und Eisenbahnausgangsbuch

für fertige unbesteuerte { Glühkörper zu Gas- und ähnlichen Glühlampen,
Brennstifte zu elektrischen Vogenlampen,
Brenner zu Quecksilberdampf- und ähnlichen
Lampen
der Leuchtmittelfabrik*)
des Leuchtmittellagers*)

des (der)

in

..... Viertel des Rechnungsjahrs 19.....

Dieses Buch enthält Blätter, die mit
einer angesiegelten Schnur durchzogen sind.

....., den ten 19.....

Geführt von:

(Siegel)

Anleitung zum Gebrauch.

1. Die Spalten 1 bis 17 sind auszufüllen, bevor die Sendung das Lager verläßt.
2. Die Eintragung in Spalte 18 hat im Falle der Aufgabe zur Post oder der Übergabe an den Spediteur noch am Tage des Ausganges aus dem Lager, im Falle der Auslieferung bei der Eisenbahn spätestens am folgenden Werktag zu erfolgen.
3. Das Ausgangsbuch ist bis zum Schlusse jeden Monats aufzurechnen und die sich ergebende Monatssumme in Abtheilung 3 des Lagerbuchs einzutragen.
4. Am Schlusse des Vierteljahrs hat der (Fabrik-, Lager-) Inhaber unter der letzten Eintragung die Richtigkeit der gemachten Angaben zu bescheinigen und das Buch der Hebestelle innerhalb dreier Tage zurückzusenden, nachdem der Ueberbeamte den Abschluß und die Übernahme der Schlußsumme in das Ausgangs- oder Steuerlagerbuch geprüft hat.

*) Nicht Zutreffendes ist zu durchstreichen.



Laufende Nr.	Des Empfängers		Der Post- oder Frachtstücke		Rohgewicht	Menge der in das Ausland				
						Glühkörper zu Gas- und ähnlichen Glühlampen	Brennstifte zu elektrischen Bogenlampen		Brenner zu bis 100 Watt	
							aus Reinkohle	aus Kohle mit Leuchtzusätzen und alle übrigen Brennstifte		
								kg		kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	



gesandten unverteuerten					Die Sendung ist nachgewiesen im Geschäfts- buch (Versand- buch usw.) unter Nr.	Angabe, ob die Versendung mit der Post (P) oder mit der Eisenbahn (E) erfolgt	Die Aufgabe zur Post, die Auf- lieferung bei der Eisenbahn oder die Übergabe an den Spediteur ist erfolgt am	Prüfungs- vermerk
Quecksilberdampf- und ähnlichen Lampen								
von über 100 bis 200 Watt Stück	von über 200 bis 300 Watt Stück	von über 300 bis 400 Watt Stück	über 400 Watt		16	17	18	19
11	12	13	Stück	Watt				
14	15	16	17	18	19	20	21	22



