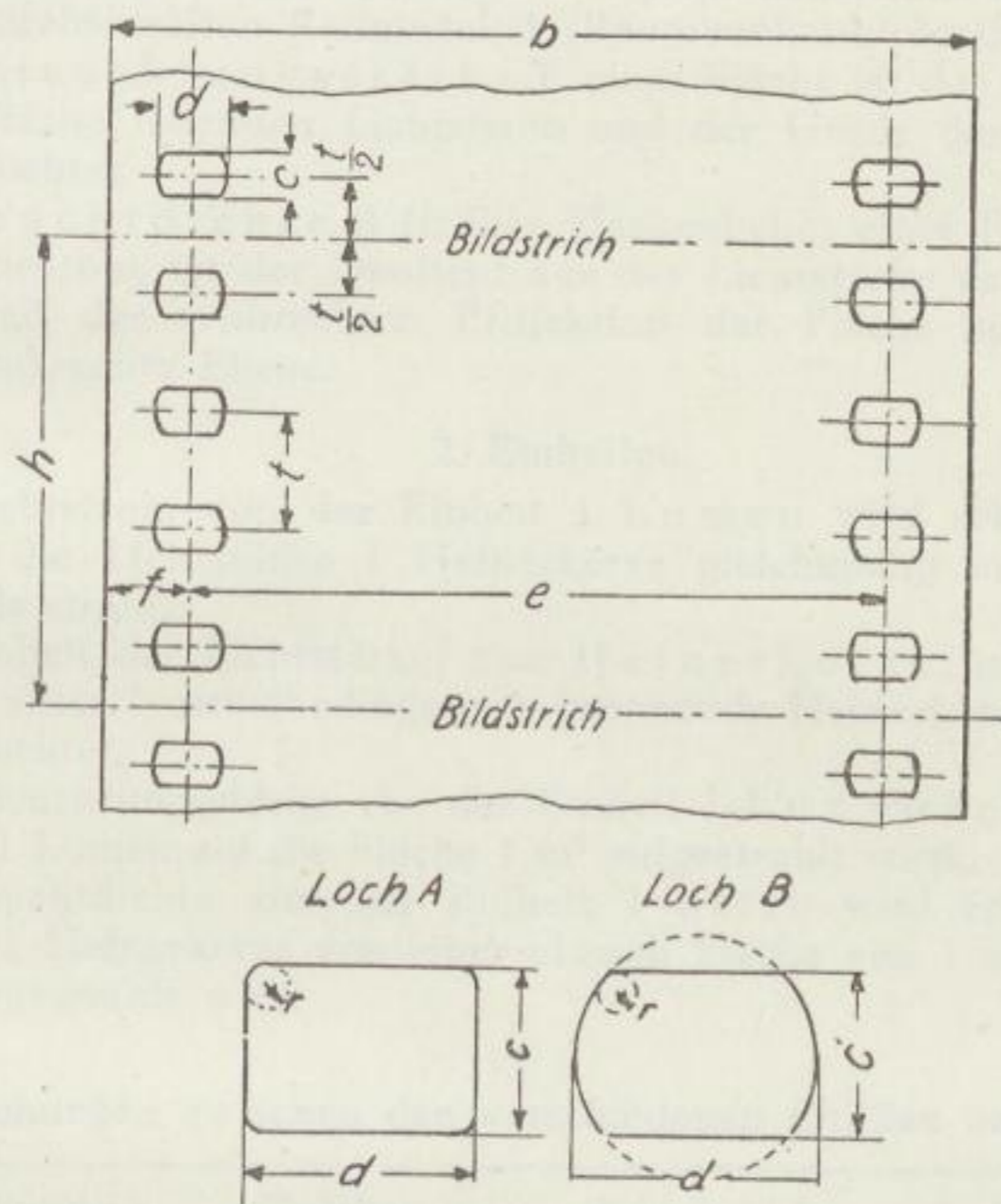


Filmperforation und Maße.

Filmband

(Positiv und Negativ, roh)



mm							
t	b	c	d	e	f	r	h
4,75 ¹⁾	35-0,1	2	A = 2,8 B = 3,0	28,15 ± 0,05	3,4 ± 0,05	0,5	19-

1) Länge von 100 Filmteilungen ($100 \times t$) = $\begin{cases} \text{Positiv} = 475 + 1 \\ \text{Negativ} = 475 + 2 \end{cases}$

Die Abmessungen gelten für den Film sofort nach dem Lochern.
Der Schritt (t) des Positiv- und Negativrohfilms beträgt einheitlich 4,75 mm.
Derselbe ist festgelegt unter der Voraussetzung, daß die Filmschrumpfung 15 Prozent nicht übersteigt, bei einer Trocknung von 720 Stunden bei durchschnittlicher Temperatur von 60 Grad Celsius und 70 Prozent durchschnittlicher Feuchtigkeit.

Breite der Filmführung im Projektor = 35,0 + 0,1