① Schreibe die richtigen Wörter in die Felder!

Wenn wir schätzen wollen, ob ein Flussstrom groß oder klein ist, berechnen wir, wie viele

Liter Wasser in einer Zeiteinheit fließen.

$Wasserstrom = \frac{\dots}{\dots}$

Analog dazu könnte ein Elektrostrom aus der Menge der				berec	berechnet	
werden, die in	einer bestimmten	fließen. Allerdings sind Elektronen				
sehr	und wir können sie	e nicht sehen und es	gibt eine		Menge	
von ihnen, wir können den Elektrostrom nicht messen. Wir verwenden ein					ein	
, um den Elektrostrom zu messen. Umgangssprachlich sprechen wir						
von Stromstärke, aber dieser Begriff ist technisch nicht korrekt, da keine Kraft beteiligt ist.						
Die Einheiten, in denen der Elektrostrom gemessen wird, werden als						
bezeichnet.						