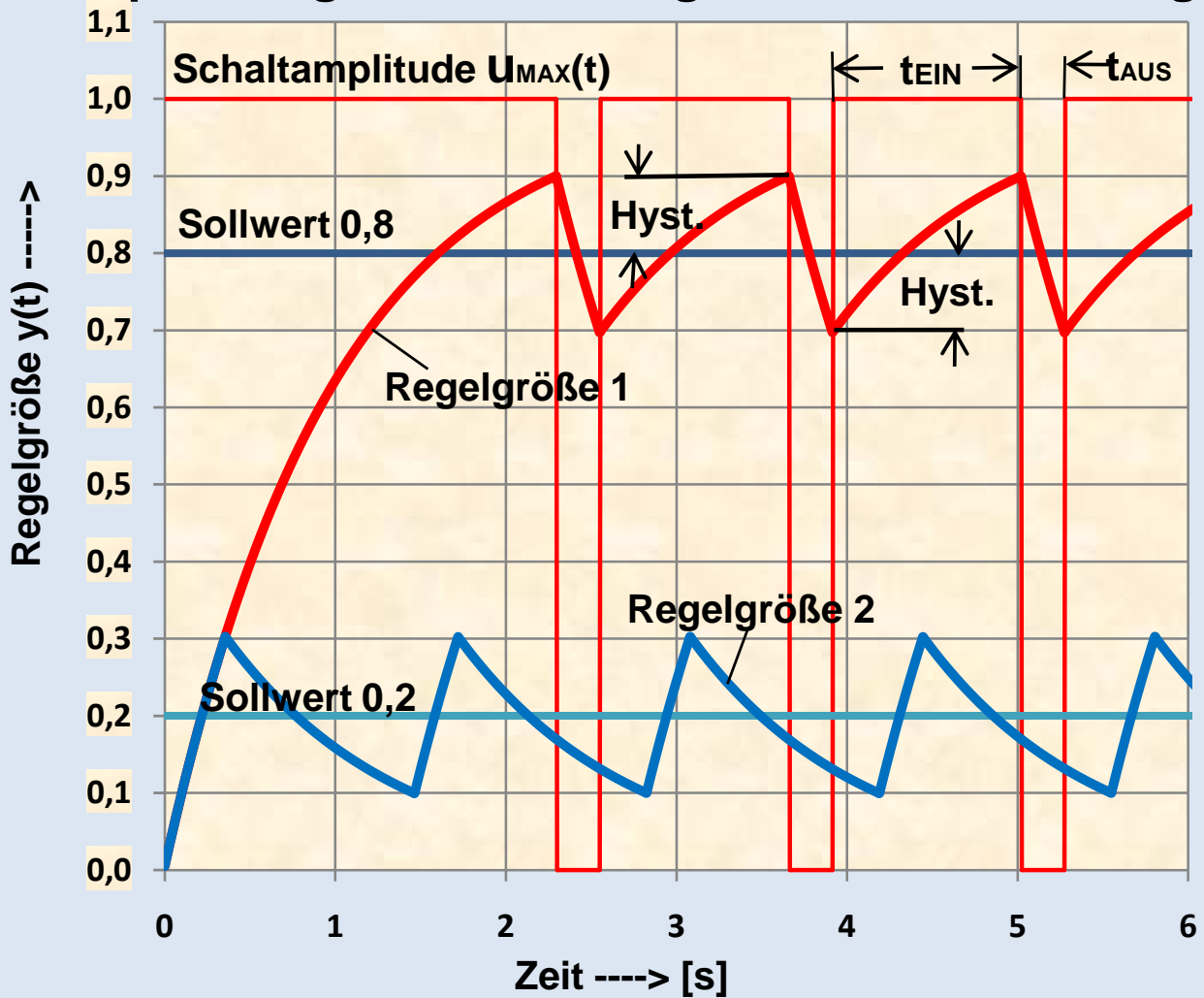


Zweipunktregler für eine Regelstrecke 1. Ordnung



Zweipunktregler: $u_{MAX}(t) = 1$, Hysterese = 10 %

Regelstrecke: $G_s(s) = 1 / (s+1)$

Sollwert 1: $w(t) = 0,8$

Sollwert 2: $w(t) = 0,2$