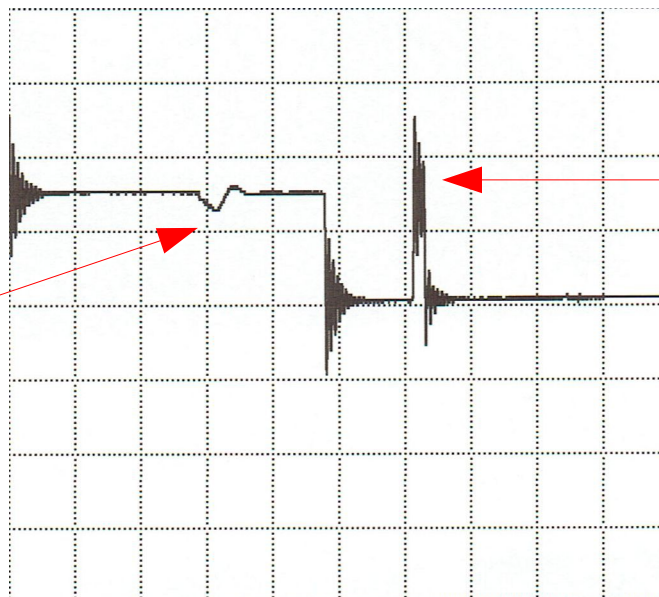


Mit Störungen dieser Art haben nahezu alle Decoder in den höheren Fahrstufen zu kämpfen.



Ungewöhnlicher Impuls, der einmal oszillographierbar war.

Abbildung 4: Spannungsverlauf an den Motoranschlüssen des DH10 bei der Fahrstufe 28. Einstellungen: x-Achse= $10\mu\text{s}$ je Kästchen und y-Achse= 10V je Kästchen.

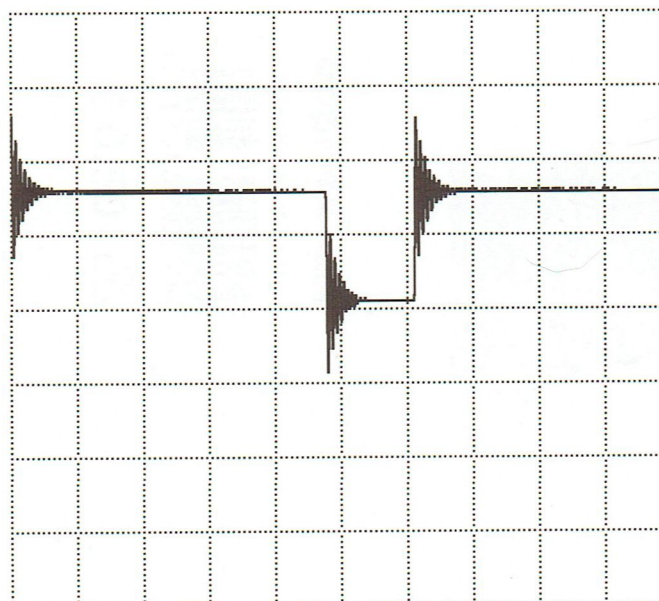


Abbildung 5: Spannungsverlauf an den Motoranschlüssen des DH10 bei der Fahrstufe 28. Man erkennt eine Impulsdauer von $50\mu\text{s}$ (76% der Periodendauer). Dieser Wert ist in der CV5 einstellbar. Einstellungen: x-Achse= $10\mu\text{s}$ je Kästchen und y-Achse= 10V je Kästchen. FS28 10V , $10\mu\text{s}$