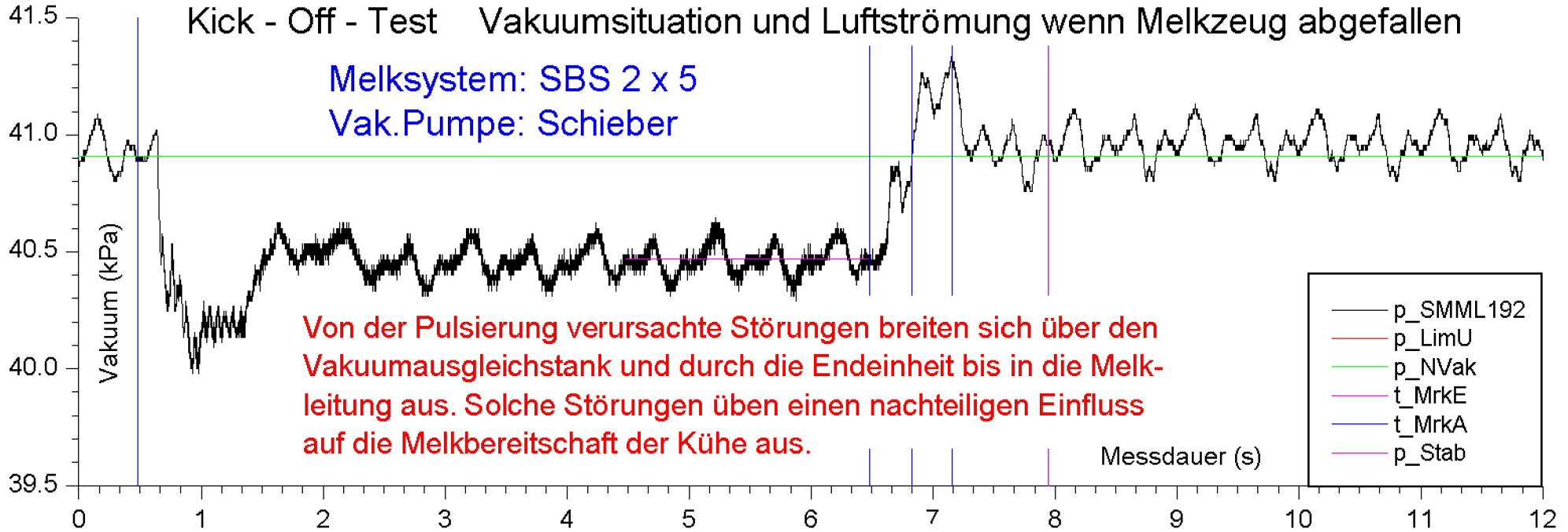


Kick - Off - Test Vakuumsituation und Luftströmung wenn Melkzeug abgefallen

Melksystem: SBS 2 x 5
Vak.Pumpe: Schieber

Von der Pulsierung verursachte Störungen breiten sich über den Vakuumausgleichstank und durch die Endeinheit bis in die Melkleitung aus. Solche Störungen üben einen nachteiligen Einfluss auf die Melkbereitschaft der Kühe aus.



Dieser Vakuumverlauf deutet darauf hin, dass das Rohrleitungssystem strömungsgünstig installiert wurde und die Vakuumerzeugung und Vakuumregelung den Anforderungen entspricht. Bei laufender Pulsierung gehen die günstigen Eigenschaften jedoch wieder verloren, da der wichtige Puffertank nicht eingebaut wurde.

Vakuumregelung innerhalb der Bandbreite von 0.5 kPa gehalten

Vak.Regler: Mechanisch
Pulsierung: Synchron

