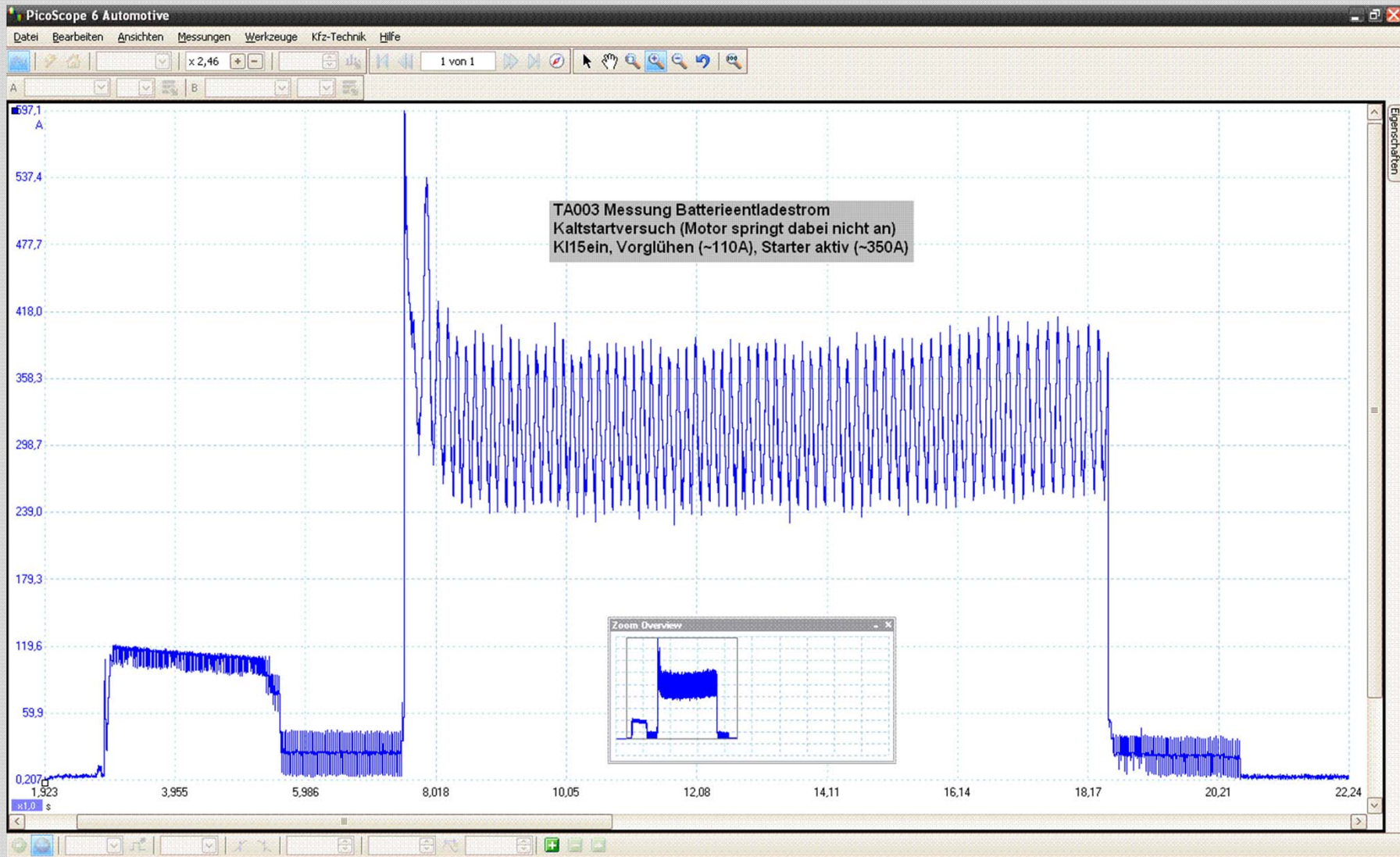




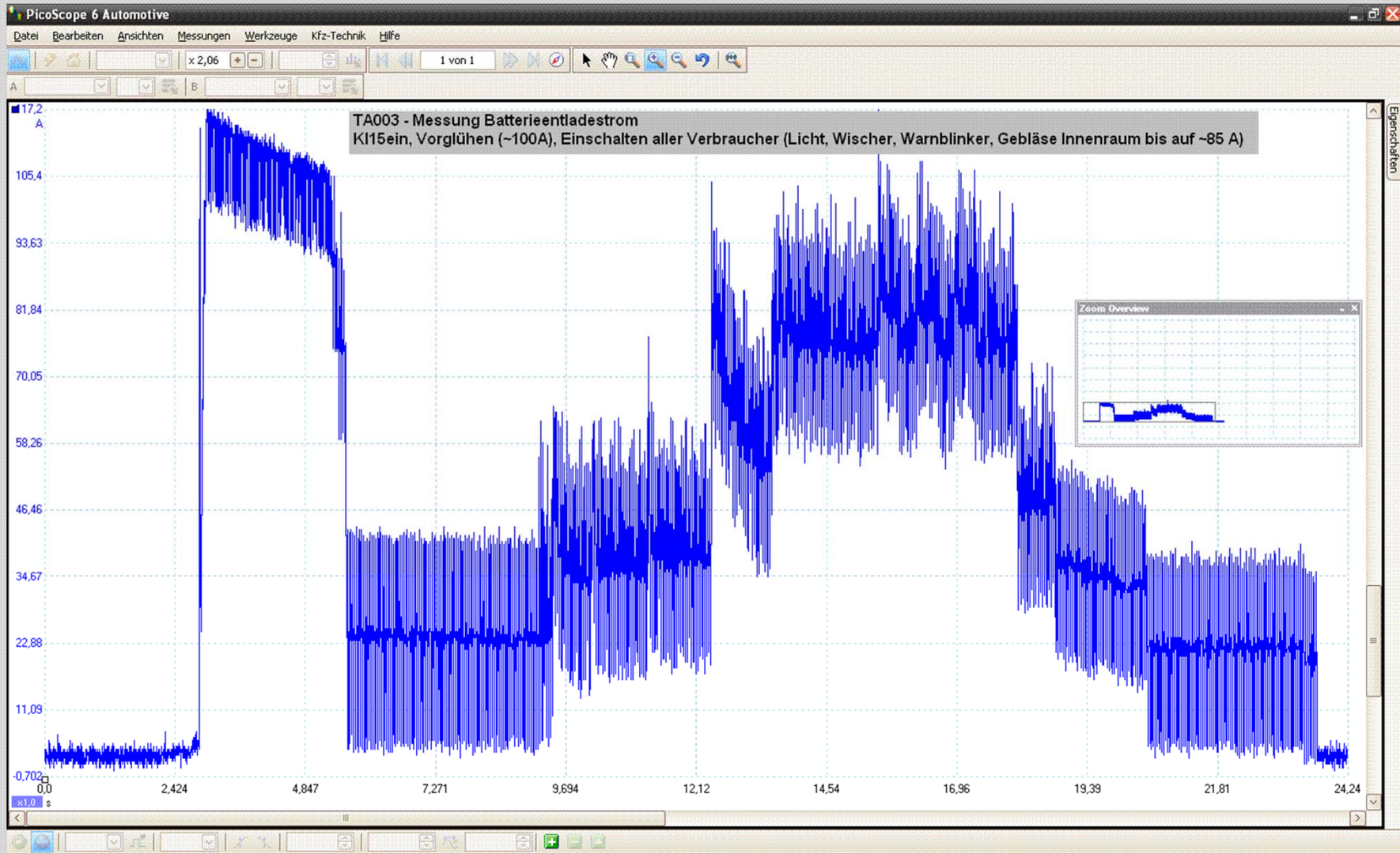
**Tuning Akademie 003
Messungen Bordnetz kW 1/2014**

Tuning Akademie 003 Messungen Bordnetz kW 1/2014



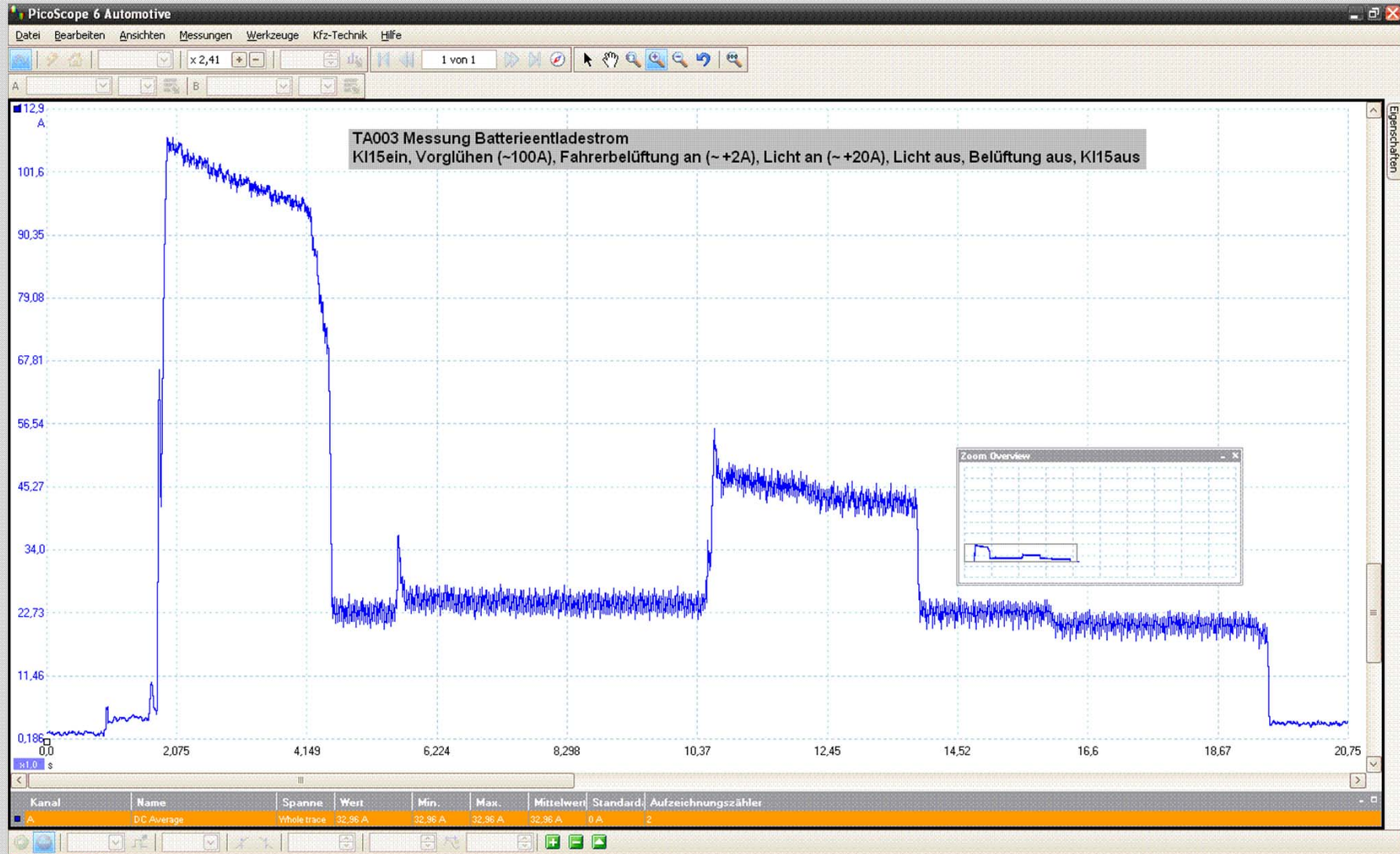
Tuning Akademie 003

Messungen Bordnetz kW 1/2014



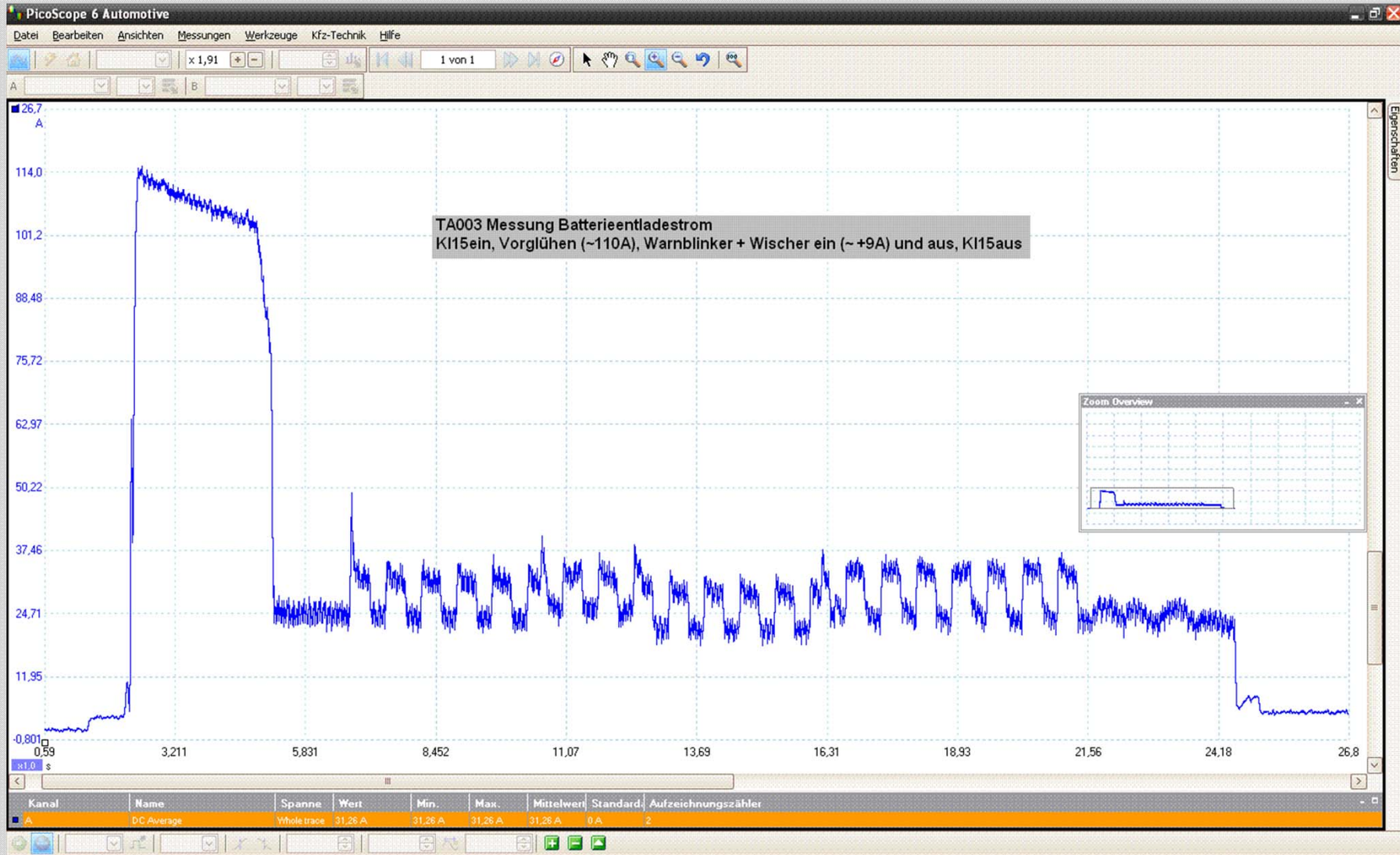
Tuning Akademie 003

Messungen Bordnetz kW 1/2014



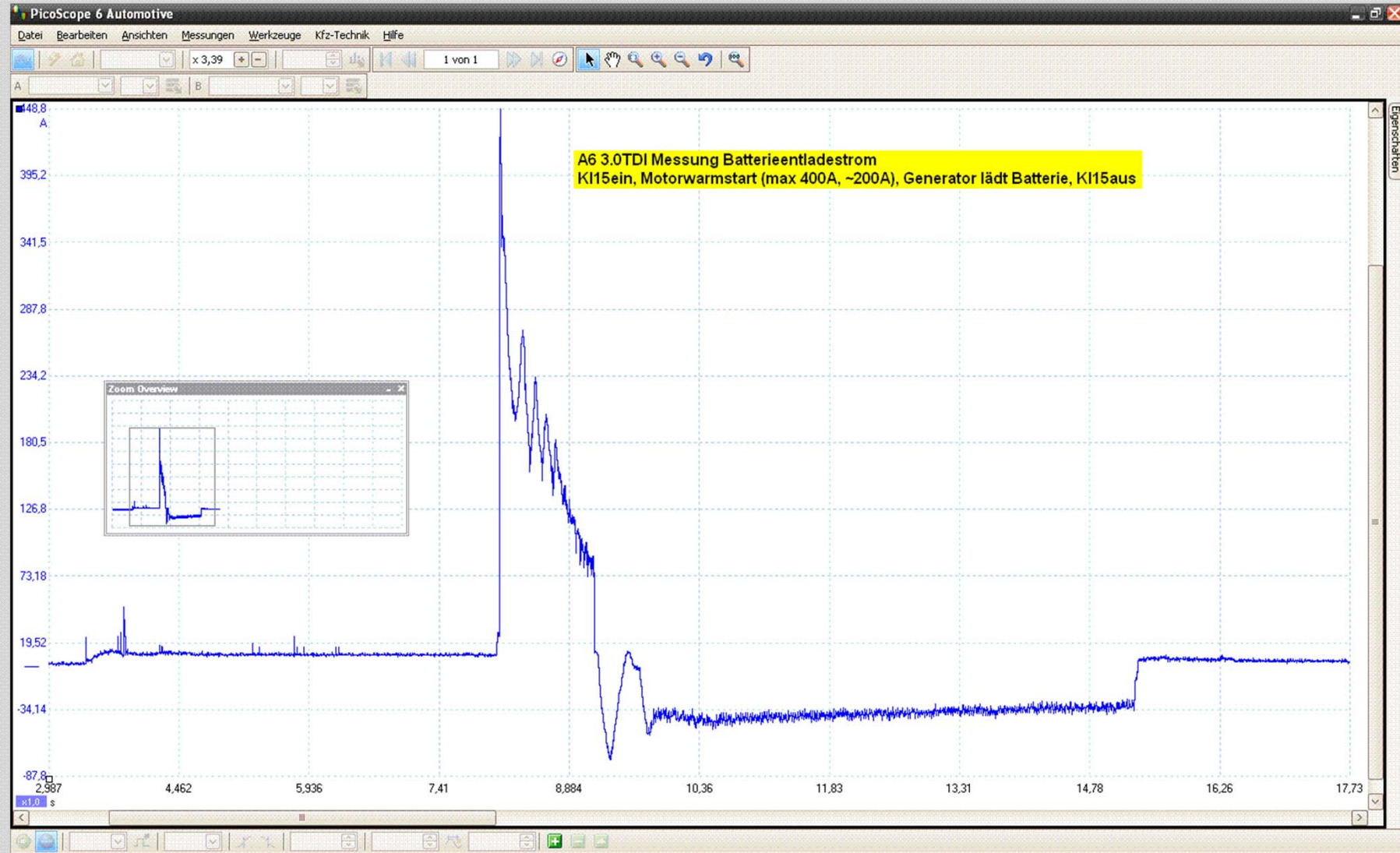
Tuning Akademie 003

Messungen Bordnetz kW 1/2014



Tuning Akademie 003

Messungen Bordnetz kW 1/2014



Tuning Akademie 003

Messungen Bordnetz kW 1/2014

Zusammenfassung

Bei dem aktuellen Einsatzauto TA003 wurden Messungen bei verschiedenen Bordnetzbelastungen durchgeführt.

Im normalen Rennbetrieb liegt eine durchschnittliche Bordnetzlast von ca. 75-80A an.

Um eine ausreichende Ladekapazität der Batterie für Startvorgänge etc. zu gewährleisten, sollte ein permanent verfügbarer Ladestrom von ca. 85-90A vorgehalten werden.

