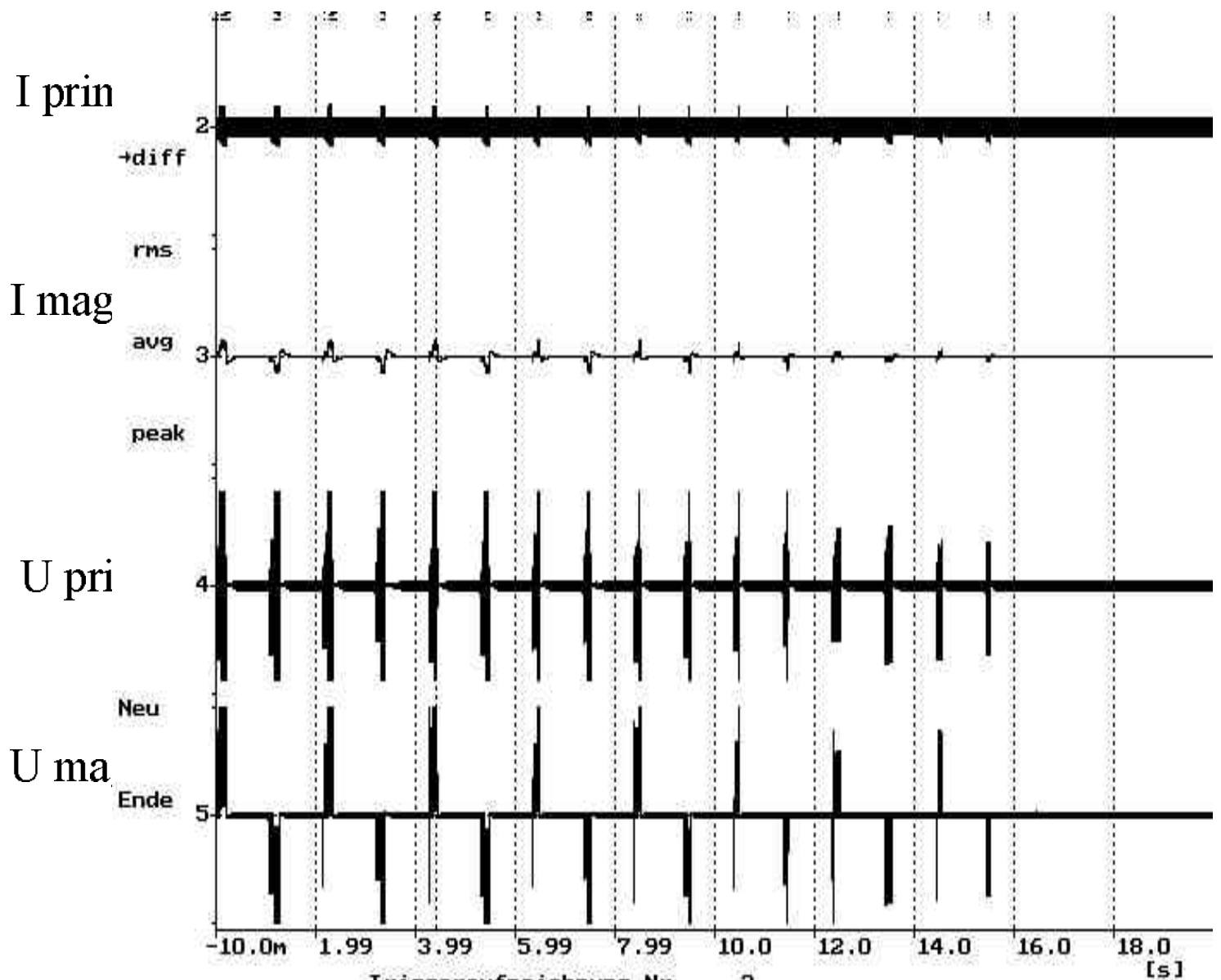


Schaltvorgänge an der Magnetnetzteil- magnetisier-und entmagnetisier-Steuerung
 Eingeschaltet wird der Netzteiltrafo immer mit dem patentierten TSE Verfahren.
 Nach dem Ausschalten kann entmagnetisiert werden.

Ein- und Ausschaltvorgang und ständiges Umpolen mit kürzer werdenden
 Stromimpulsen dargestellt. Der Magnetisierungsstrom wechselt ständig seine
 Richtung und wird dabei kleiner.



Triggeraufzeichnung Nr. 2

Datum	: 14.06.97	Zeit	: 13:35:59
Kanal	: 2	Abtastrate	: 1.00ms
Messbereich	: 19.90 A	Gesamt	: 20010
Vorgeschichte	: 10	Nachgeschichte	: 20000
Pos. X	: 4.41 s	Pos. Y	: 0.27 A 2.24 A 0.0 U 26.59 U

