
Subject: SISMODI - Neue Eichkoeffizienten für S12QS3T
Posted by [Stephan Reimann](#) on Thu, 22 Mar 2012 08:17:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nach Änderungen am DCCT des Triplets war es nötig, den Widerstand und die Induktivität im Modell anzupassen. Die Konsequenz sollte ein geringfügig anderer Tune sein. Gegebenenfalls muss der Initwert für den Tune nachgezogen werden.

Subject: Re: SISMODI - Neue Eichkoeffizienten für S12QS3T
Posted by [Stephan Reimann](#) on Tue, 27 Mar 2012 09:34:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nacharbeiten: Die Eichkurve $I(B)$ des Triplets wurde nachträglich auf den korrekten Nennstrom skaliert. Der gemessene Tune liegt nun horizontal nur noch ca. 0.01 unter dem im SISMODI einzugebenden Soll-Tune, der vertikale um ca. 0.01 darüber. Der Initwert wurde entsprechend angepasst (QHIN=4.30).
