

Database regeneration data (Regeneri.dbf):

The screenshot shows the 'RoeTest - Datenbank' application window. The main window displays a list of regeneration procedures (Regeneri.dbf) with columns for Index and Nr Verfahren. A secondary window titled 'RoeTest - Datenbank' is open, showing the configuration for procedure 1. The configuration includes a description 'Bariumoxydröhren (Gruppe 1 nach Erb, Radios von Gestern)' and a table of regeneration stages.

Stufe	Funktion:	Zeit (Sekunden)	Heizspannung: %	Anodenspannung: % *)	Gitter an: (A=Anode, K=Kathode)
1	Anreizstufe	30	150	100	A
2	Regenerierstufe	30	138	100	A
3	Regenerierstufe	30	125	100	A
4	Regenerierstufe	100	113	100	A
5	Regenerierstufe	100	105	100	A
6	Formierstufe	600	110	50	K

*) max. 300 V, Grenzwert, sonst Sollwert

Strombegrenzung Anode (x-faches des stat. Wertes der jew. Röhre):

Strombegrenzung Gitter (Strombegrenzung A:x) :

Buttons: DS zurück, DS vor, neuer DS, DS gublizieren, abbrechen, OK

Contains the various regeneration modes. These can be associated to individual tubes in the file "RoeTest.dbf" (see tube data).