

Datenbank Regenerierdaten (Regeneri.dbf):

The screenshot shows the 'RoeTest - Datenbank' application window. A dialog box titled 'Regenerierverfahren' is open, displaying the following data:

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

Additional details in the dialog:

- Nr Verfahren: 1
- Beschreibung des Regenerierverfahrens: Bariumoxydröhren (Gruppe 1 nach Erb, Radios von Gestern)
- Regenerierdaten: *) max. 300 V, Grenzwert, sonst Sollwert
- Strombegrenzung Anode (x-faches des stat.Wertes der jew. Röhre): 3
- Strombegrenzung Gitter (Strombegrenzung A:x) : 5

Enthält die verschiedenen Regeneriermodi. Diese können in der Datei "RoeTest.dbf" (siehe Röhrendaten) wieder einzelnen Röhren zugeordnet werden.