

Die vom Automaten ausgedruckten Werte und ihre Bedeutung

Für jeden Rechengang druckte der Automat folgende Wertereihen aus:

Spalte 1	Spalte 2	
050000000000	23	(I)
0000000000	01	(II)
0000000000	01	(III)
004000000000		(IV)
- 6999999999	21	(V)
0000000000	01	(VI)
3639999999	23	(VII)
- 3249999999	23	(VIII)
3419999999	23	(IX)
- 1040999999	24	(X)
0000000000	01	(XI)

- I Umfang der Stichprobe, entspricht der Zahl der durchgerechneten Zugumläufe. Zu einem Stichprobenumfang von $N = 500$ gehört die Auswahl von insgesamt 2000 Werten aus 4 Verteilungen (Baggerzeit, Absetzzeit, Schwankung der Vollfahrtszeit und Schwankung der Leerfahrtszeit);
- II Ausweis der positiven oder negativen Vorgabezeit zur Berücksichtigung einer Unter- bzw. Überdimensionierung des rollenden Materials;
- III Angabe des Leistungsunterschiedes zwischen Bagger und Absetzer [min] als Differenz der Mittelwerte von Bagger- und Absetzzeit;
- IV Zahl der eingesetzten Züge;
- V Maximalwert, den die Wartezeiten vor dem Absetzer erreichen (Kippenverteilung);
- VI Summe der Zugwartezeiten, die durch Blockentfernungen innerhalb der Gleisanlagen bei zu starker Annäherung der Züge entstehen (Bereich der Vollfahrt);
- VII Summe der Zugmangelzeiten des Absetzers;
- VIII Summe der Zugwartezeiten vor dem Absetzer (Kippenverteilung);
- IX Summe der Zugmangelzeiten des Baggers;