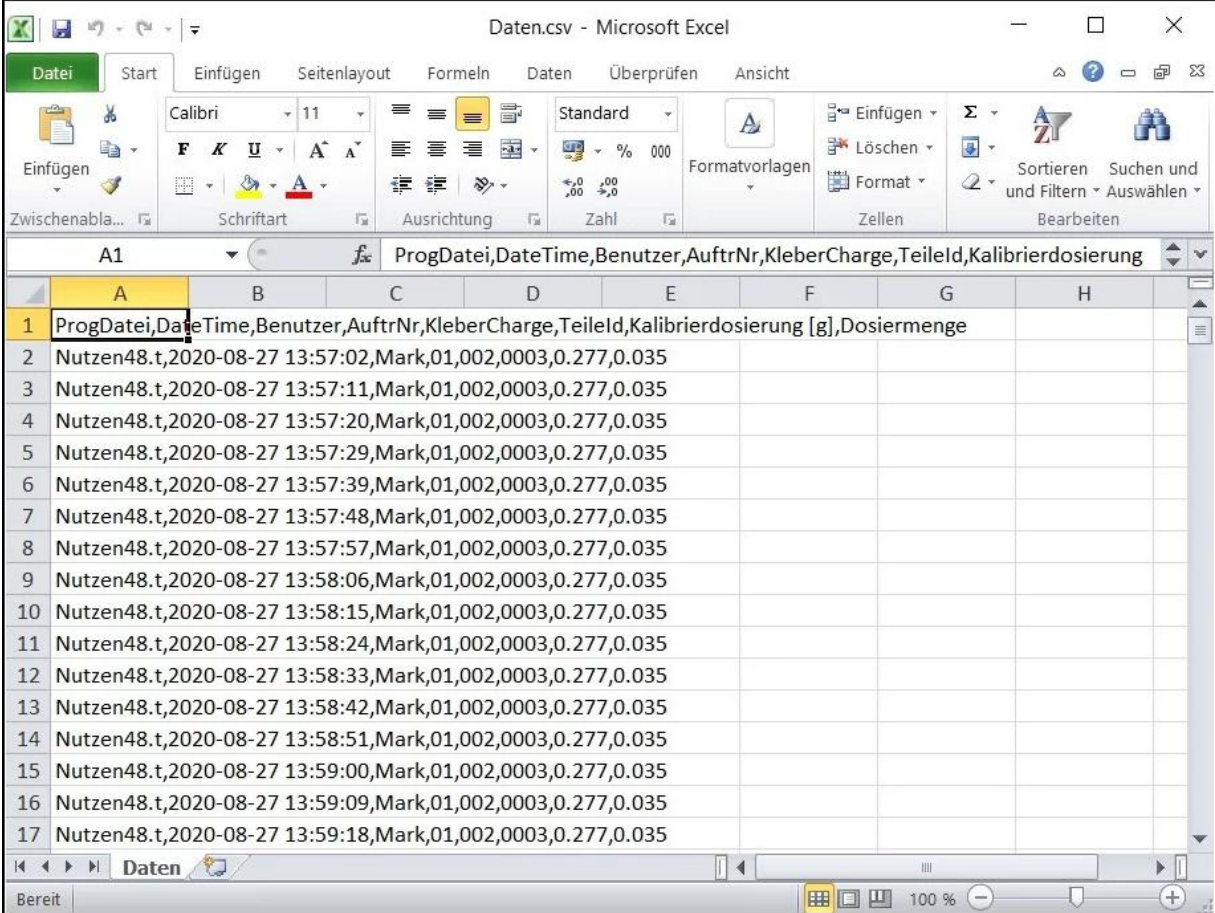


0030 Datenbank Dosierparameter



| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | ProgDatei,DateTime,Benutzer,AuftrNr,KleberCharge,TeileId,Kalibrierdosierung [g],Dosiermenge | | | | | | | |
| 2 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:57:02,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 3 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:57:11,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 4 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:57:20,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 5 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:57:29,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 6 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:57:39,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 7 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:57:48,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 8 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:57:57,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 9 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:58:06,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 10 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:58:15,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 11 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:58:24,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 12 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:58:33,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 13 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:58:42,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 14 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:58:51,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 15 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:59:00,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 16 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:59:09,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |
| 17 | Nutzen48.t,2020-08-27 13:59:18,Mark,01,002,0003,0.277,0.035 | | | | | | | |

Artikelbeschreibung

Es kann eine Datenbank als Daten.csv erzeugt werden. Diese beinhaltet das Datum, die Uhrzeit und Dosierparameter von jeder Dosierung. Die Datei wird, sollte sie gelöscht werden, automatisch erzeugt. Dadurch ist jede Dosierung eines Bauteils automatisch dokumentiert. Die einzelnen Daten können kundenspezifisch eingerichtet werden.