



Index	Sollwert	Temperatur	Druck	Zielgröße
0	100	10.0	100	good
1	180	900.6	100	good
2	10	400.4	100	bad
3	56	70.3	100	good
4	90	80.96	200	bad

„Flat File“

1. Offenes Format (z.B. CSV-Datei)
2. Beschreibung des Datensatzes (wo aufgenommen und wie erstellt)
3. Aufzeichnungsdauer größer als die Prozessdauer (Prozessdauer 10min -> Aufzeichnungsdauer > 100min)
4. Wichtigsten Einflussgrößen und potentielle Einflussgrößen enthalten (Typisch 5-100 Größen: Messwerte, Sollwerte, Zielgröße/Regelgröße)
5. Länge des Datensatzes min. 1000 Zeilen
6. Filestruktur idealerweise „Flat File“ mit Werten in Tabellenform
7. Idealerweise Zeitstempel oder Index