



(1)
 - Anzahl der atomistischen Datensätze gering
 - Anzahl der schreibenden Zugriffe auf atomistischen Datenbestand hoch
 - Verhältnis Anzahl der verdichteten Daten zu Anzahl der atomistischen Daten groß (z. B. zwischen 0,1 und 1)
 - Anzahl der lesenden Zugriffe auf verdichteten Datenbestand gering

(2)
 - Anzahl der atomistischen Datensätze hoch
 - Anzahl der schreibenden Zugriffe auf atomistischen Datenbestand hoch
 - Anzahl der verdichteten Datensätze gering
 - Anzahl der lesenden Zugriffe auf verdichteten Datenbestand hoch

(3)
 - Anzahl der atomistischen Datensätze hoch
 - Anzahl der schreibenden Zugriffe auf atomistischen Datenbestand gering
 - Anzahl der verdichteten Datensätze gering
 - Anzahl der lesenden Zugriffe auf verdichteten Datenbestand groß
 - Geforderte Aktualität des verdichteten Datenbestandes hoch