

Unsere beiden Angebote zum Energiedatenmanagement im Vergleich

	Energy Data Management Pure	Energy Data Management
Datenintegration	Maximal 2 Zähler vom Energieversorger (EDIS) und maximal 8 manuelle Zähler	Flexible Möglichkeiten der Datenintegration (BACnet, MBus, Modbus, EDIS manuell etc.)
Art der Datenpunkte	Zähler und Wetterdaten	Zähler, Wetterdaten und Anlagendatenpunkte
Anzahl an Datenpunkten	Maximal 10 Zähler	Anzahl Zähler und Datenpunkte skalierbar je nach Kundenanforderung
Berichtsfunktionen	Einfaches Energiereporting (Monats- und Jahresvergleiche, Carpet Plot etc.)	Skalierbares Reporting (Energie, Kosten, KPIs, Budgets etc.) je nach Kundenanforderung
Analysefunktionen	Keine	Leistungsfähiges Werkzeug zur individuellen Energie- und Betriebsdatenanalyse mit Regeleditor
Anwendungsgebiet	Aufwand bei der manuellen Datenaufbereitung reduzieren, Einstieg ins Energiedatenmanagement	Skalierbares Energiedatenmanagement, vom einzelnen Gebäude bis zur umfassenden, standortübergreifenden Lösung