

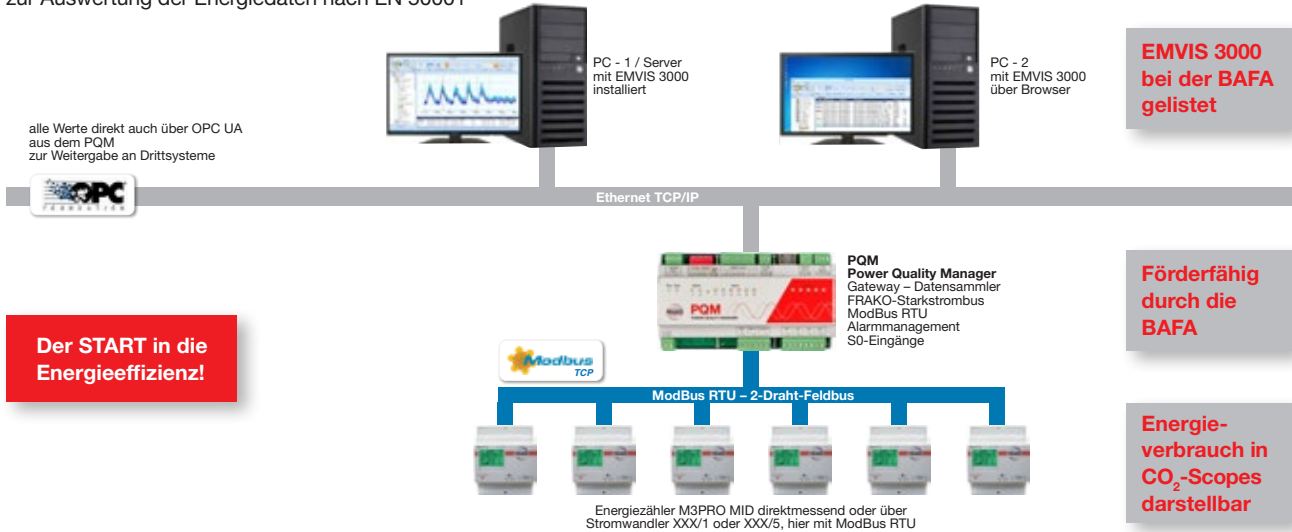
PQ-Analyse

Visualisierungssoftware

Beispiel:

EM-System mit 6 Zählern, beliebig erweiterbar

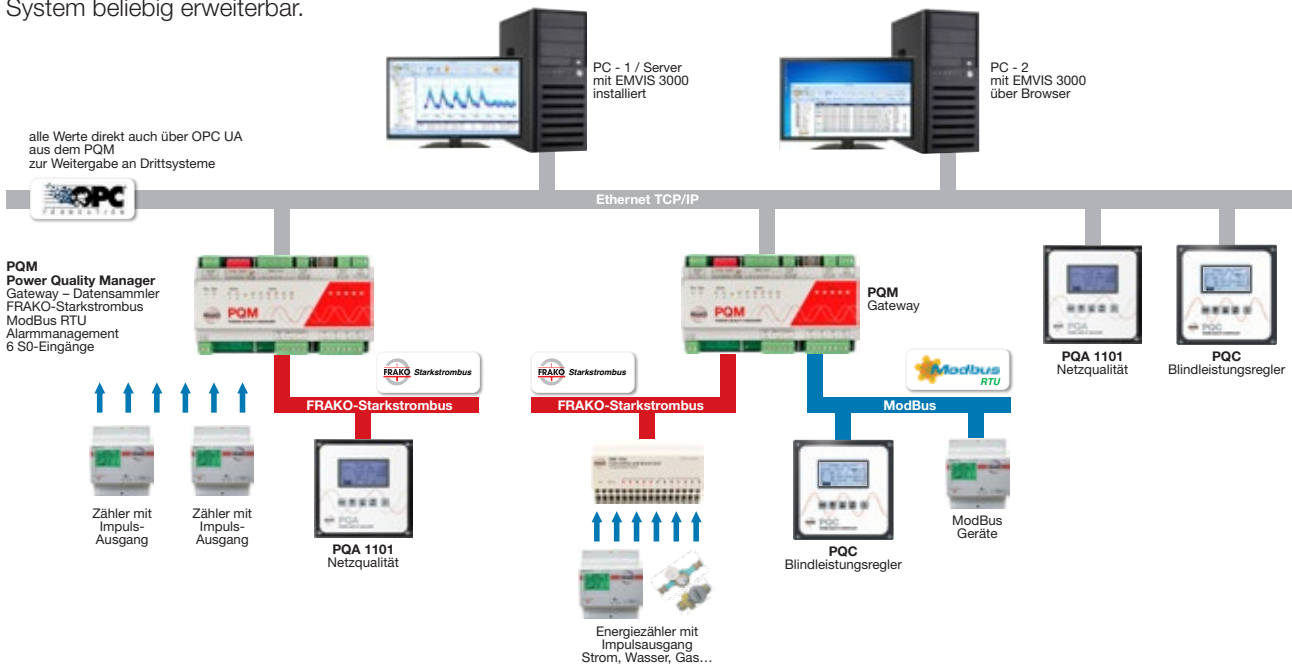
- 1 x PQM
- 1 x 10 Systempunkte
- 6 x Zähler MID, ModBus RTU
- Inkl. Software EMVIS 3000, gelistet bei BAFA
- zur Auswertung der Energiedaten nach EN 50001



Beispiel:

EM-System mit PQM als Datensammler, **PQM** als Gateway, ModBus RTU und TCP, FRAKO-Starkstrombus und Impulseingängen (PQM und **EMF**), Netzanalyse **PQA 1101**, Blindleistungs-Kompensation **PQC**, Energiezählern mit Impulsausgang oder ModBus.

System beliebig erweiterbar.



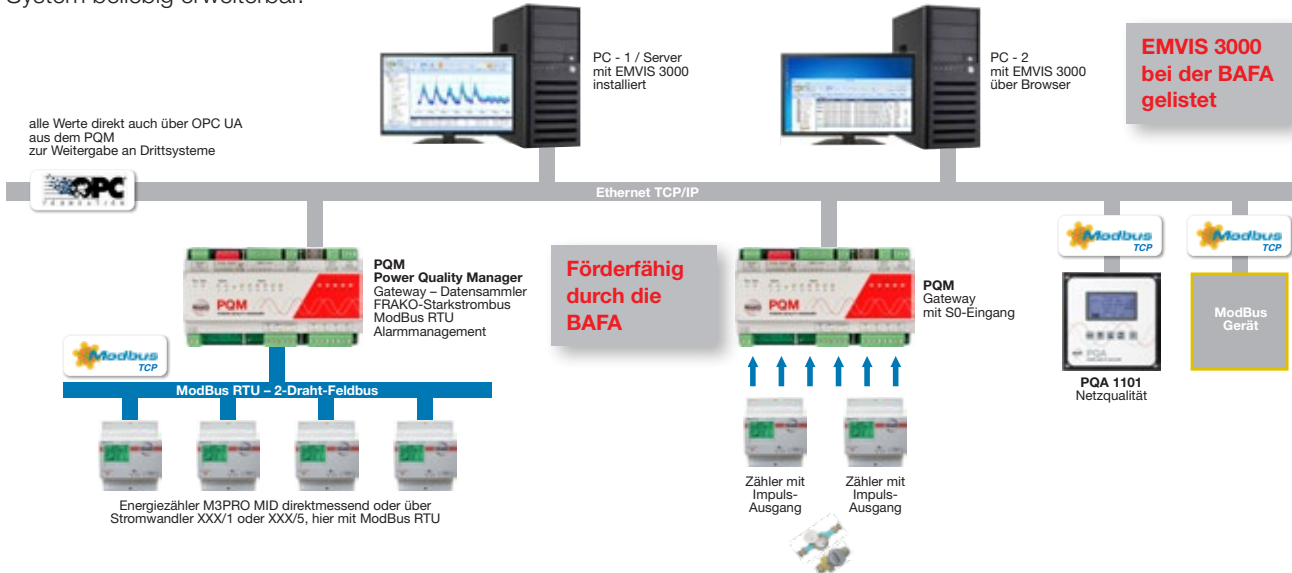
PQ-Analyse

Visualisierungssoftware

Beispiel:

EM-System mit PQM als Datensammler,
PQM als Gateway, ModBus RTU und TCP;
 Impulseingängen (PQM), Netzanalyse **PQA 1101**,
 Energiezählern mit Impulsausgang oder ModBus.

System beliebig erweiterbar.



Beispiel:

EM-System mit PQM als Datensammler,
PQM als Gateway, ModBus RTU und TCP;
 Impulseingängen (EMF1102), Netzanalyse **PQA 1101**,
 Energiezählern mit Impulsausgang oder ModBus.

System beliebig erweiterbar.

