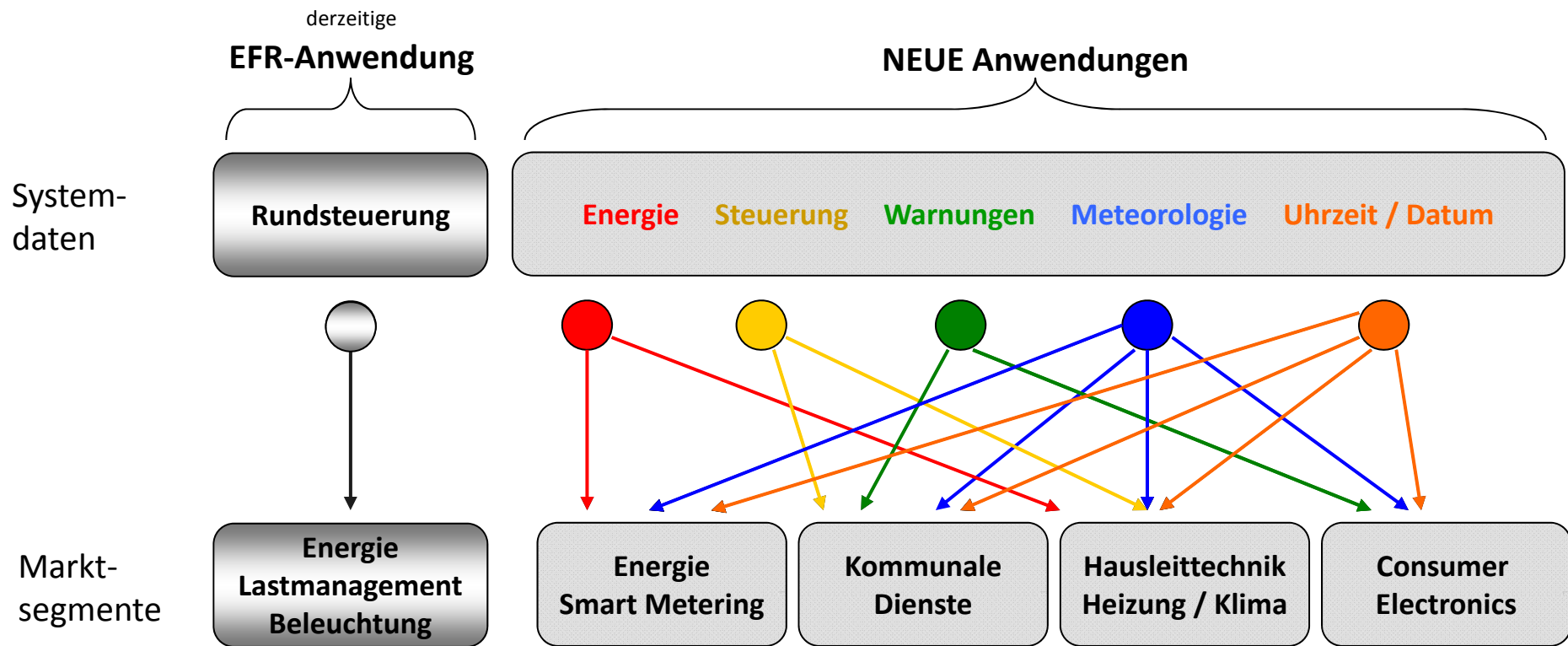
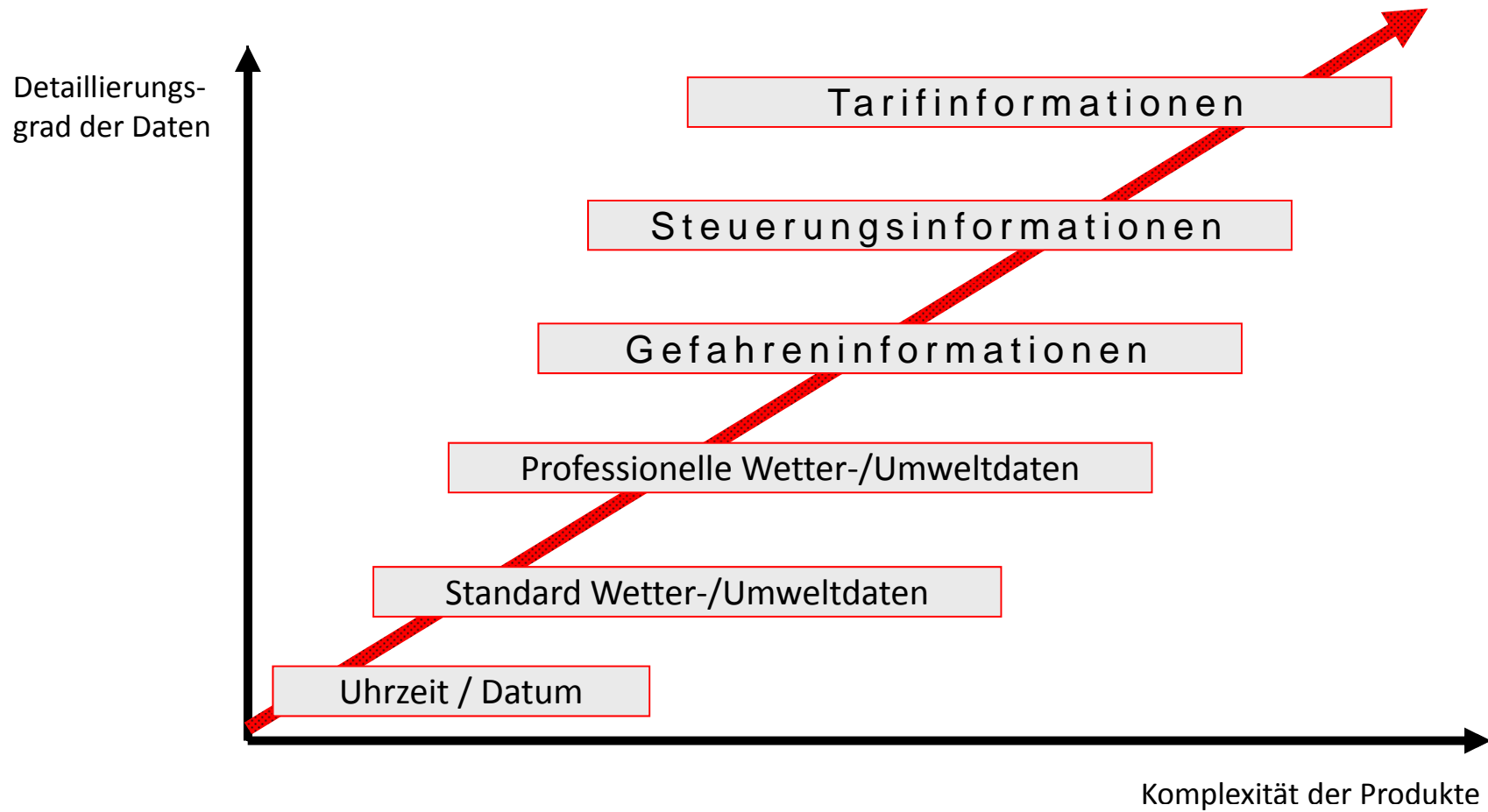


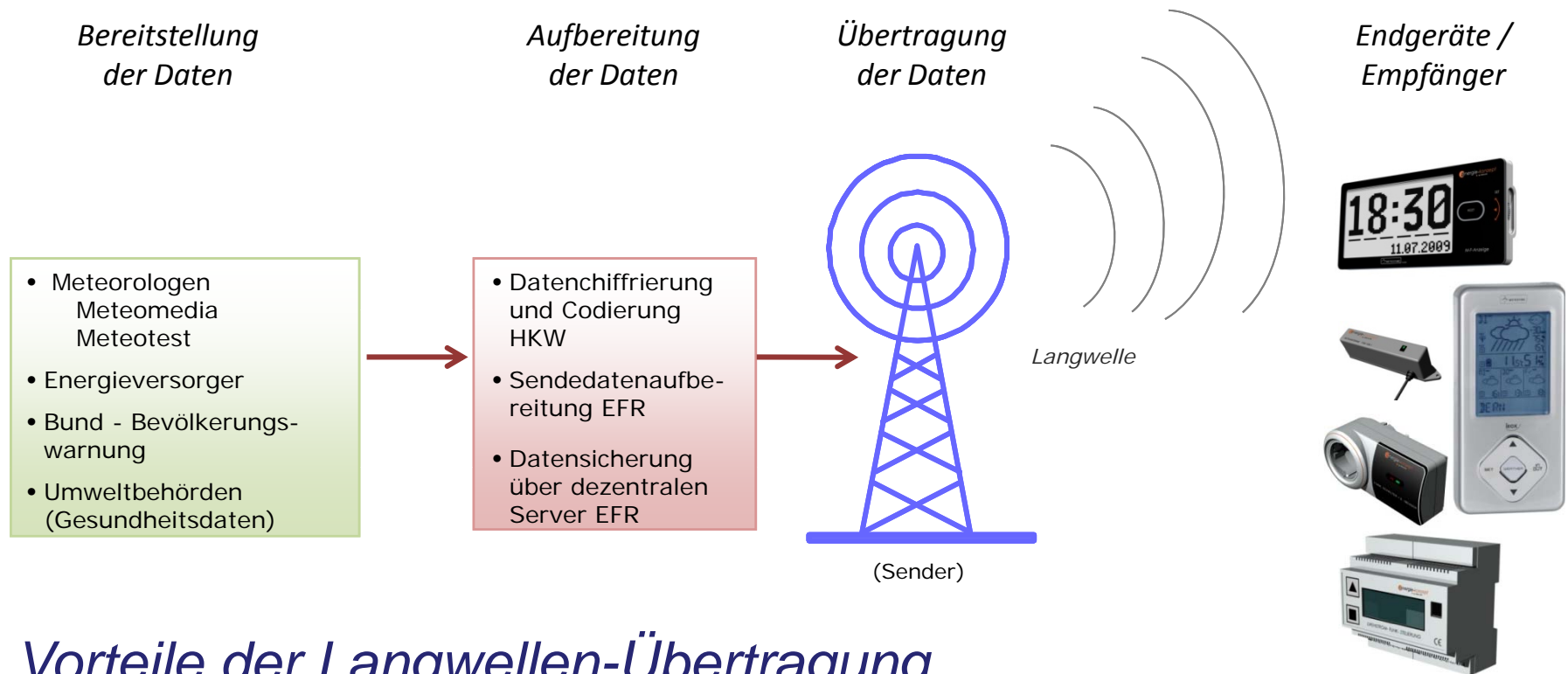
Anwendungstechniken zum Datenangebot – Meteotime 2



Darstellung der Informationsgruppen – Meteotime 2



Ablauf der Datenübertragung – Meteotime 2



Vorteile der Langwellen-Übertragung

- große Flächenabdeckung
- hohe Übertragungssicherheit
- energiearm
- preiswert

Meteotime 2 - Geschützte Datenübertragung via Langwellen-Sender

Das Projekt „**Meteotime 2**“ beinhaltet die Entwicklung einer zeitsynchronisierten Senderansteuerung und einer EFR-Telegramm-konformen Datenstruktur für die Übertragung technischer Basisdaten vielseitigster Anwendungen, appliziert für die aktuellen LW-Sender

- Sender DCF 49 100 kW Mainflingen
- Sender DCF 39 100 kW Burg
- Sender HGA 22 100 kW Lakihegy.

Nach erfolgreicher Implementierung auf diese drei Sender ist diese Technologie in entsprechender Form auch auf geplante Sender-Erweiterungen der EFR GmbH übertragbar.