## **Einsatzfelder QoS**

## QoS 0:

- Geeignet für Datenintensive, unkritische Prozesse
- Livestreaming
- Übertragung von GPS-Positionen

## QoS 1:

- Daten, die keine Echtzeit-Verarbeitung benötigen
- Übertragungen mit geringen Bandbreiteanforderungen
- **Bspw.:** Datenbank Backups und Dokumentensynchronisation (z.B. OneDrive)

## QoS 2:

- Kritische Infrastruktur
- Zahlungsabwicklung
- Geräte in der Medizin