

# Vorteile der Sigfox-Antennenleistung



## Maßgeschneidert

- Verwenden Sie fallabhängige Testsuiten, die vorgeschlagen und zu Preisen angeboten werden
  - Generic IoT
  - Wearables
  - Vehicular
- Spezifische Fälle, die einen kundenspezifischen Testaufbau erfordern, werden untersucht und zitiert
- Auf Risikobewertung basierendes Test-Scoping (Pre-Testing)
- Upgrade-Optionen verfügbar

## Testeinrichtungen

- Modernste Testeinrichtungen für die Leistung von SISO- und MIMO-Antennen
- DEKRA ist ein nach ISO17025 akkreditiertes Labor für Sigfox-Antennenleistungstests

## Konformität

- Antennenleistungstests auf Basis anerkannter Standards: Sigfox Radiated Performance Test Plan
- Erfüllung der Anforderungen für Industrie-, Smart City- und Consumer-IoT-Portfolios der Deutsche Telekom
- Erfüllen Sie die Anforderungen für die Sigfox Ready-Zertifizierung: Antennenleistung für Endprodukte obligatorisch

## Improve Business Case

- Erfahren Sie, wie Sie Ihr Design verbessern können, um eine bessere Netzabdeckung und Serviceverfügbarkeit zu erzielen
- Identifizieren Sie mögliche erste Fehlerquellen
- Lassen Sie sich von Experten zu Designverbesserungen empfehlen

Wird in Zusammenarbeit mit der Telekom / T-Mobile angeboten

