

The logo features the text 'QBRX' in a bold, white, sans-serif font. The letter 'Q' is stylized with a small tail that points downwards and to the left. This text is centered within a teal speech bubble that has a tail pointing towards the bottom right. The speech bubble is set against a white circular background, which is itself centered on a teal background.

**QBRX**

TALKING FACILITIES

# SIE MÖCHTEN

- ✓ Ihren Energieverbrauch und Ihre Energiekosten dauerhaft senken
- ✓ CO<sub>2</sub>-Emission reduzieren
- ✓ Transparenz schaffen
- ✓ Jeden gesparten € als Ihren Reingewinn sehen
- ✓ Ökologisch & wirtschaftlich nachhaltig produzieren
- ✓ Energiemanagement gesetzlich gefördert bekommen
- ✓ Unsere Umwelt schützen
- ✓ Ihr Unternehmensimage verbessern



# IoT SERVICE DESK

Eine Software.  
Vielfältige Einsatzbereiche.



Energiemanagement



Proaktive Störungsmeldung



Ticketsystem

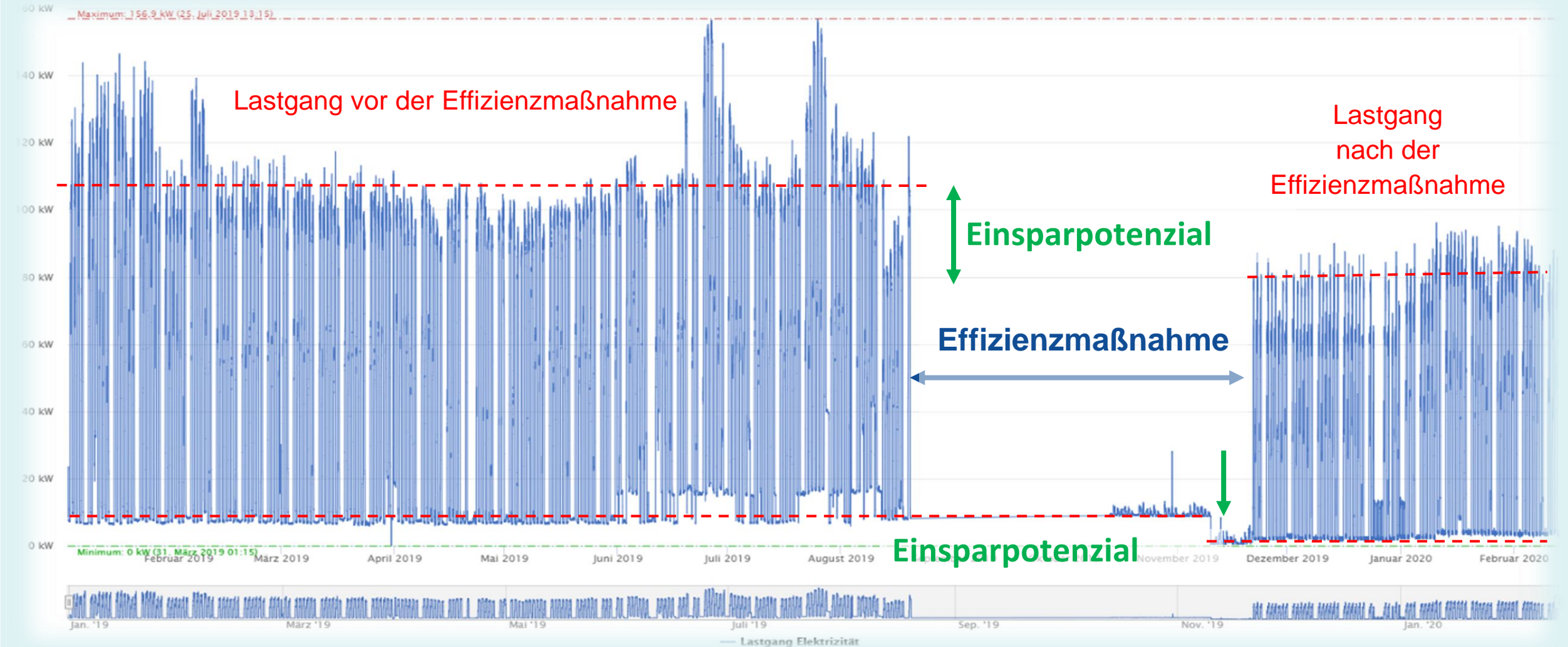


Inventarisierung

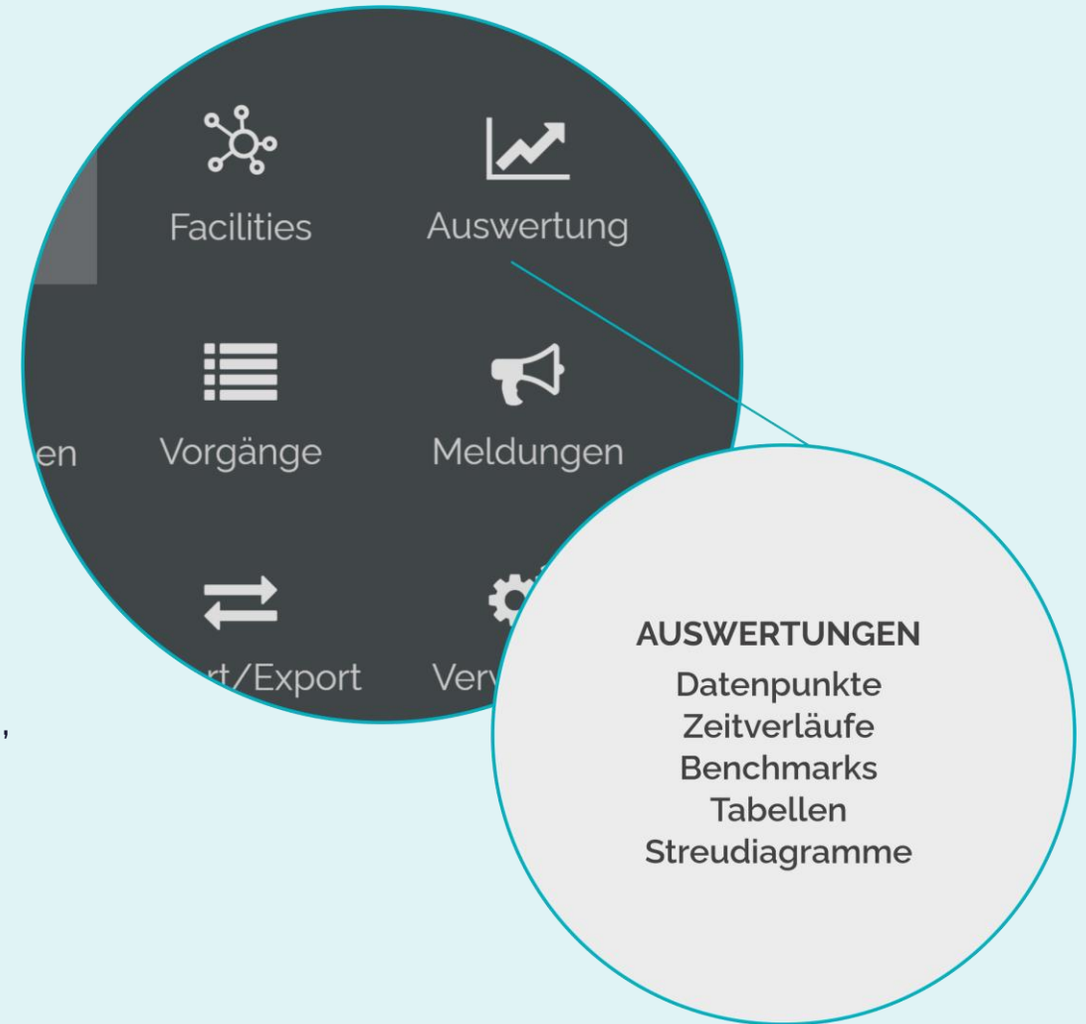
u. v. m.



# Transparenz schafft Effizienz



- ✓ QBRX ist eine cloudbasierte Plattform
- ✓ vereint Lösungen für Energiemanagement, Facility-Management und Funktionen der Gebäudeleittechnik
- ✓ ISO 50001 zertifiziert
- ✓ komplett herstellerunabhängig - SIE entscheiden, welche Hardware eingesetzt wird



# Profitieren Sie von attraktiven Förderungen

Noch NIE gab es für Investitionen  
so viele Förderungen wie jetzt!

- ✓ Energieberatung & Energieaudits
- ✓ Sanierung von Bestandsimmobilien
- ✓ Ladeinfrastruktur
- ✓ Regenerative Energien

## Aktuelle Förderprogramme



**EBN**

Energieberatung  
und Energieaudits



**BEG**

Bundesförderung für  
effiziente Gebäude



**EEW**

Energieeffizienz in der  
Wirtschaft

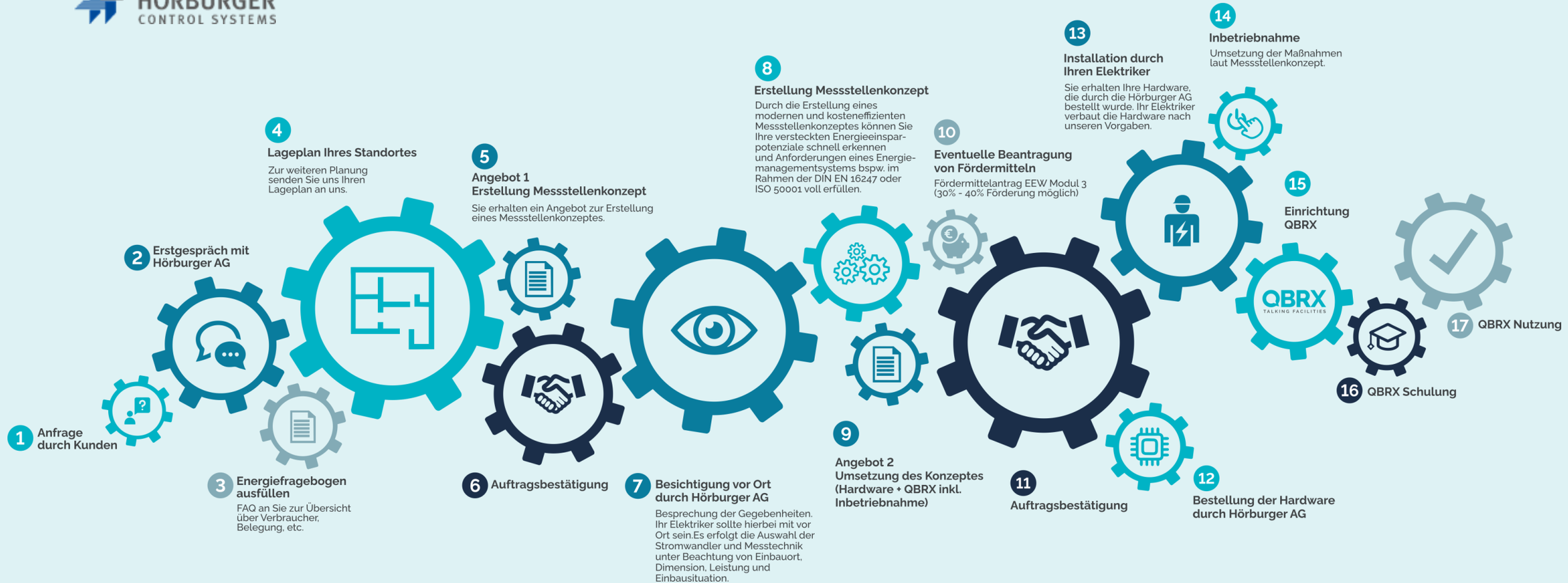


# Energieeffizienz in der Wirtschaft (EEW)

| <b>Modul 1</b><br>Querschnittstechnologien Einzelmaßnahmen  | <b>Modul 2</b><br>Prozesswärmebereitstellung aus erneuerbaren Energien  | <b>Modul 3</b><br>MSR-Technik, Sensorik und Energiemanagement Software   | <b>Modul 4</b><br>Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen  |
|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Elektrische Motoren und Antriebe</li><li>▶ Pumpen für industrielle und gewerbliche Anwendungen</li><li>▶ Ventilatoren</li><li>▶ Druckluftherzeuger sowie deren übergeordnete Steuerung</li><li>▶ Wärmeüberträger für Abwärmenutzung</li><li>▶ Dämmung von industriellen Anlagen bzw. Anlageteilen</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Solarkollektoranlagen</li><li>▶ Biomasseanlagen</li><li>▶ Wärmepumpen, sofern sie erneuerbare Wärmequellen nutzen</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ MSR-Technik und Sensorik zum Monitoring und zur effizienten Regelung von Energieströmen zur Einbindung in ein zertifiziertes EMS- oder Umweltmanagementsystem</li><li>▶ Erwerb und Installation von Energiemanagement Software</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Prozess- und Verfahrensumstellungen auf effiziente Technologien und energetische Optimierungen</li><li>▶ Maßnahmen zur Abwärmenutzung</li><li>▶ Effiziente Bereitstellung von Prozesswärme oder Prozesskälte</li><li>▶ Maßnahmen zur Vermeidung von Energieverlusten in Produktionsprozessen</li><li>▶ Einsparkonzept (Bedingung) und Umsetzungsbegleitung durch Energieberater</li><li>▶ Deckelung bei 500€ pro jährlich eingesparter Tonne</li></ul> |
|   |   |    |    |

Hinweis: Dieses Modul und die hier genannten technischen Mindestanforderungen sind identisch mit den technischen Mindestanforderungen des gleichnamigen Programms zur Beantragung eines zinsgünstigen Kredits mit Tilgungszuschuss bei der KfW (weitergehende Informationen finden Sie unter: [www.kfw.de/295](http://www.kfw.de/295))

# IHR WEG ZU MEHR EFFIZIENZ





**Für Fragen stehen wir  
Ihnen gerne zur Verfügung.**

**Tel.: +49 (0) 361 44 21 477**

**E-Mail: [support@qbrx.com](mailto:support@qbrx.com)**