



QBRX

TALKING FACILITIES

SIE MÖCHTEN

- ✓ Ihren Energieverbrauch und Ihre Energiekosten dauerhaft senken
- ✓ CO₂-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

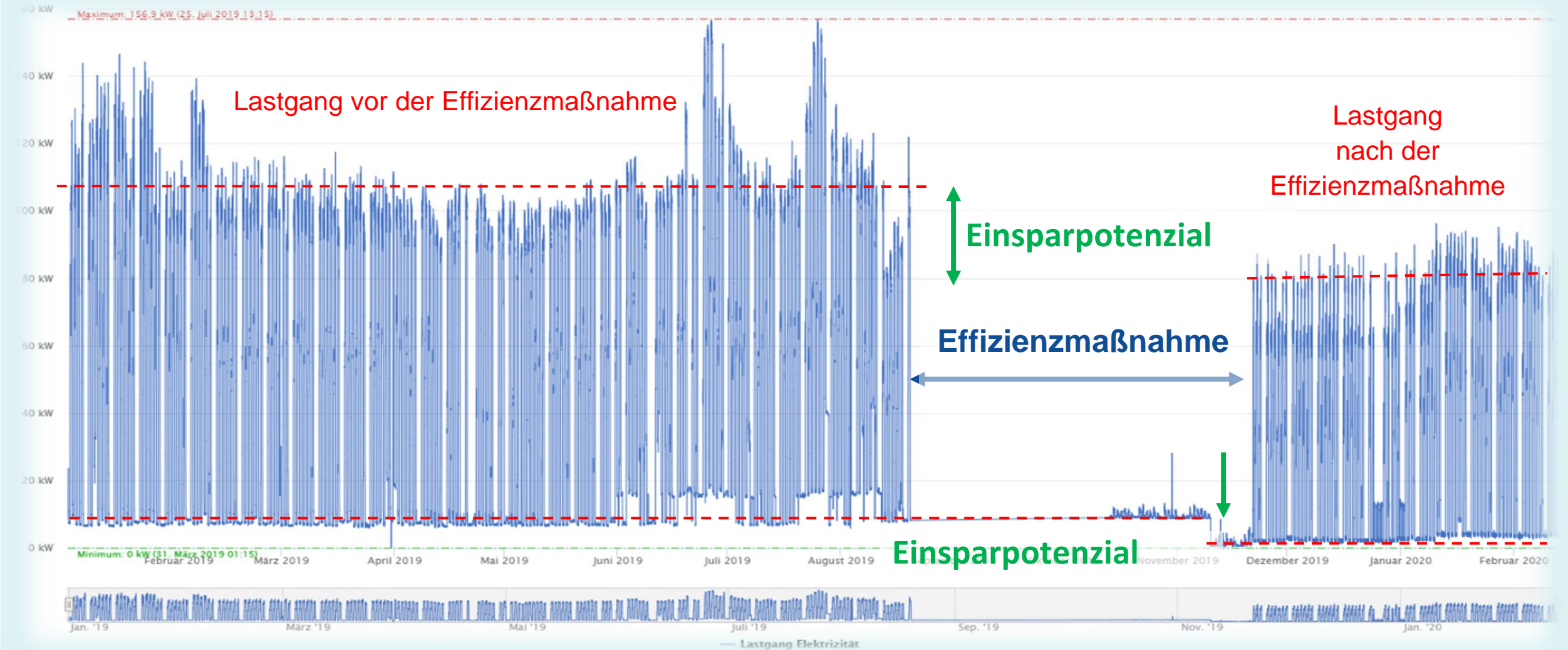


Inventarisierung

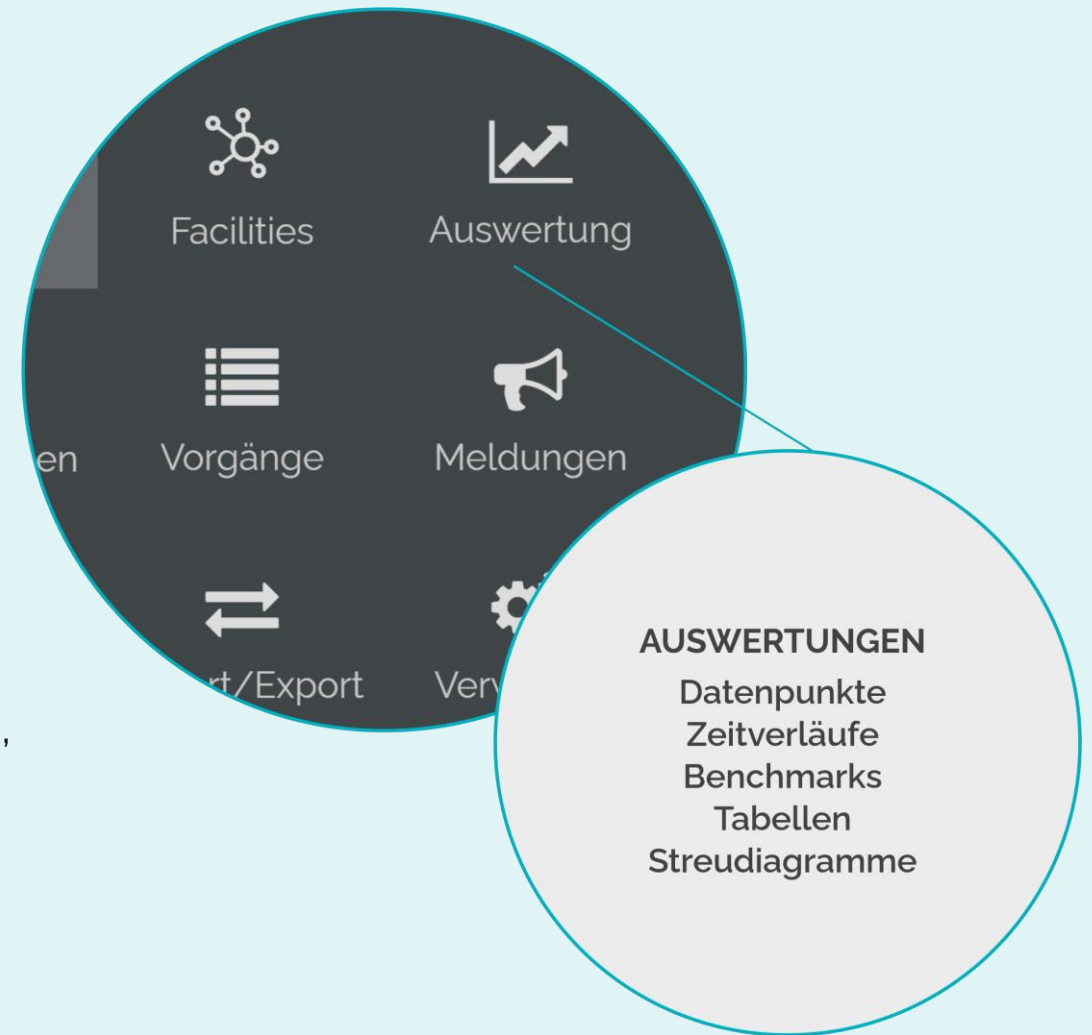
u. v. m.



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

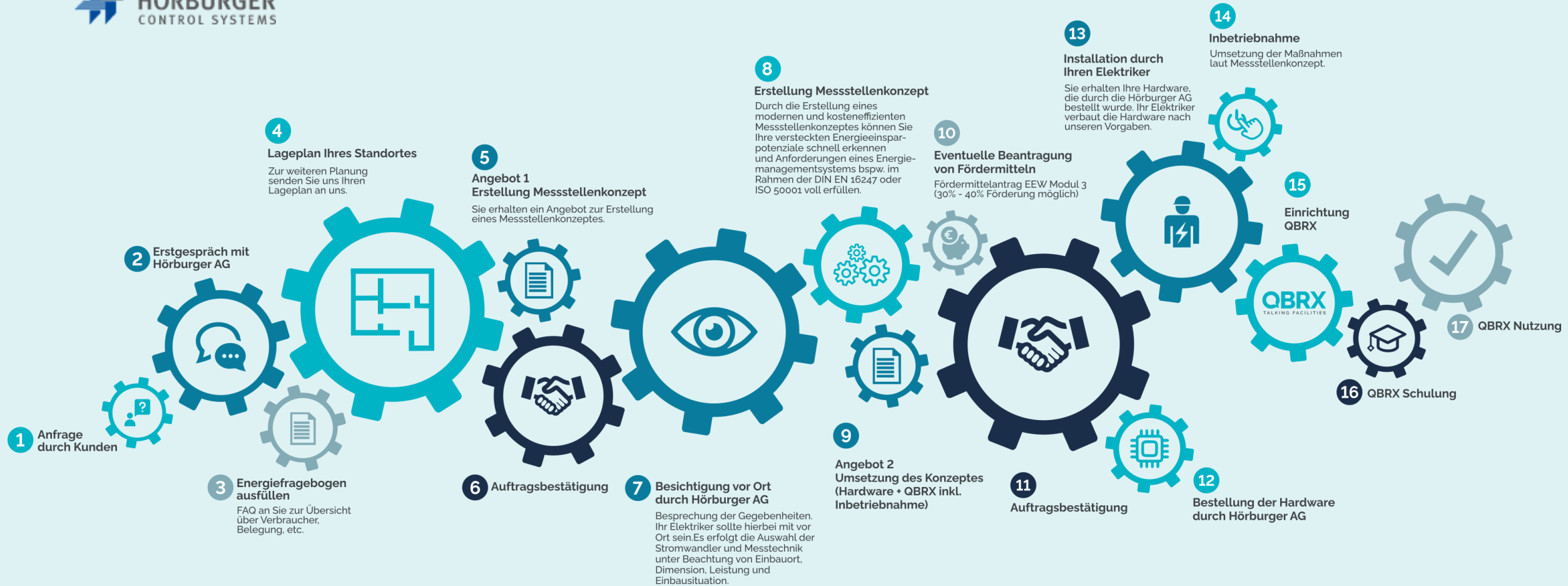


Energieeffizienz in der Wirtschaft (EEW)

Modul 1 Querschnittstechnologien Einzelmaßnahmen	Modul 2 Prozesswärmebereitstellung aus erneuerbaren Energien	Modul 3 MSR-Technik, Sensorik und Energiemanagement Software	Modul 4 Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen
<ul style="list-style-type: none">▶ Elektrische Motoren und Antriebe▶ Pumpen für industrielle und gewerbliche Anwendungen▶ Ventilatoren▶ Druckluftherzeuger sowie deren übergeordnete Steuerung▶ Wärmeüberträger für Abwärmenutzung▶ Dämmung von industriellen Anlagen bzw. Anlageteilen	<ul style="list-style-type: none">▶ Solarkollektoranlagen▶ Biomasseanlagen▶ Wärmepumpen, sofern sie erneuerbare Wärmequellen nutzen	<ul style="list-style-type: none">▶ MSR-Technik und Sensorik zum Monitoring und zur effizienten Regelung von Energieströmen zur Einbindung in ein zertifiziertes EMS- oder Umweltmanagementsystem▶ Erwerb und Installation von Energiemanagement Software	<ul style="list-style-type: none">▶ Prozess- und Verfahrensumstellungen auf effiziente Technologien und energetische Optimierungen▶ Maßnahmen zur Abwärmenutzung▶ Effiziente Bereitstellung von Prozesswärme oder Prozesskälte▶ Maßnahmen zur Vermeidung von Energieverlusten in Produktionsprozessen▶ Einsparkonzept (Bedingung) und Umsetzungsbegleitung durch Energieberater▶ Deckelung bei 500€ pro jährlich eingesparter Tonne
 <p>30% KMU 40%</p>	 <p>45% KMU 55%</p>	 <p>30% KMU 40%</p>	 <p>30% KMU 40%</p>

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)

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