

# EICHSTÄTT DYNAMISCH

## Kundeninformation zum dynamischen Stromtarif und intelligenten Messsystem

Unterrichtung nach § 41a Abs. 2 Energiewirtschaftsgesetz über die Vor- und Nachteile des Produktes EICHSTÄTT DYNAMISCH und die Kosten sowie Informationen über den Einbau eines intelligenten Messsystems.

### Was ist ein intelligentes Messsystem?

Ein intelligentes Messsystem ist ein Gerät, das den Stromverbrauch und die Stromerzeugung von Haushalten und Unternehmen misst und über eine Kommunikationsverbindung an den Netzbetreiber oder den Messstellenbetreiber übermittelt. Ein intelligentes Messsystem besteht aus einem digitalen Stromzähler, einem Kommunikationsmodul und einer Anzeigeeinheit. Das Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) regelt die Einführung und den Betrieb von intelligenten Messsystemen in Deutschland. Das Gesetz sieht vor, dass bis zum Jahr 2032 alle Stromkunden mit einem intelligenten Messsystem ausgestattet werden sollen, sofern dies technisch möglich und wirtschaftlich vertretbar ist. Der Einbau eines intelligenten Messsystems im Sinne des MsbG erfolgt durch einen zugelassenen Messstellenbetreiber, der grundsätzlich vom Stromkunden oder vom Netzbetreiber beauftragt wird. Der Messstellenbetreiber ist für die Installation, die Wartung und die Datenübertragung des intelligenten Messsystems verantwortlich. Der Stromkunde kann die Anzeigeeinheit des intelligenten Messsystems nutzen, um seinen Stromverbrauch und seine Stromerzeugung zu überwachen und zu optimieren.

Ein intelligentes Messsystem bietet verschiedene Vorteile für Letztverbraucher:

- **Flexible Tarife und Mehrwertdienste:** Mit einem intelligenten Messsystem können Letztverbraucher flexible Tarife nutzen und von Mehrwertdiensten profitieren. Dies ermöglicht eine aktive Teilnahme an der Energiewende und trägt zum erfolgreichen Gelingen bei.
- **Energieeffizienz und Verbrauchsoptimierung:** Durch die Nutzung intelligenter Messsysteme können Letztverbraucher ihren Stromverbrauch effizienter steuern und den Energieeinsatz optimieren. Dies kann dazu beitragen, Stromkosten zu senken.
- **Klare Informationen über den Verbrauch:** Intelligente Messsysteme liefern klare Informationen über den eigenen Stromverbrauch. Letztverbraucher können ihren Verbrauch besser nachvollziehen und gezielt Maßnahmen zur Energieeinsparung ergreifen.
- **Stromnetzüberwachung:** Netzbetreiber können die Netzauslastung besser überwachen, da intelligente Messsysteme den Stromverbrauch bzw. die Einspeisung effizient steuern.
- **Keine Vor-Ort-Ablesung mehr erforderlich:** Bei intelligenten Messsystemen ist keine Vor-Ort-Ablesung mehr notwendig, was den Prozess vereinfacht.

Bei einem dynamischen Stromtarif ist der Preis an die Börse gekoppelt. Voraussetzung dafür ist ein eingebautes, intelligentes Messsystem, das im 15-Minuten-Takt Ihren Stromverbrauch erfasst. Beim dynamischen Stromtarif wird der Preis pro Kilowattstunde stündlich neu festgelegt, und zwar abhängig vom aktuellen Preis auf dem sogenannten Spotmarkt, der stark schwanken kann. Der Preis des **dynamischen Tarifs EICHSTÄTT DYNAMISCH** setzt sich folgendermaßen zusammen:

- **Monatlicher Grundpreis**
- **Arbeitspreis pro kWh**, unterteilt in
  - **Verbrauchspreis** (Kosten für Vertrieb, Service, Beschaffungsnebenkosten und Abrechnung sowie Netzentgelte, Steuern, Abgaben, Umlagen etc.)
  - und **Tageszeitvariabler Börsenpreis pro kWh** (Kosten für den reinen Strombezug mit Ausnahme der Beschaffungsnebenkosten)

### Risiken

- **Preisdynamik:** Börsenpreise können deutlich schwanken
- **Komplexität:** Dynamische Tarife erfordern ein gewisses Maß an Wissen und aktiver Kontrolle. Der Kunde muss sich mit den Preisschwankungen und den Folgen für seinen Verbrauch beschäftigen.
- **Unvorhersehbarkeit:** Die Strompreise können unvorhersehbar sein, insbesondere bei unerwarteten Ereignissen wie Naturkatastrophen oder politischen Entwicklungen. Dies kann zu Unsicherheit führen.
- **Gewohnheiten:** Kunden müssen ihr Verhalten ändern, um von dynamischen Tarifen zu profitieren. Dies kann für einige Menschen schwierig sein.

### Chancen

- **Sparen durch intelligentes Verbrauchsverhalten:** Nutzen Sie günstige Preisphasen für energieintensive Tätigkeiten
- **Aktiver Beitrag zum Stromnetz:** Ihr angepasstes Verbrauchsverhalten hilft, Lastspitzen zu vermeiden
- **Kostenkontrolle:** Profitieren Sie direkt von sinkenden Marktpreisen
- **Flexible Anpassung:** Gestalten Sie Ihren Stromverbrauch nach Ihren individuellen Bedürfnissen