

NetBill 23 | Berechnung der Netznutzungsentgelte

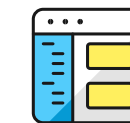
Detailbeschreibung

Unsere cronos Lösung NetBill 23 für SAP IS-U und S/4 bietet eine **performante** und **präzise** Lösung zur Berechnung von Netznutzungsentgelten in der Sparte Strom zum Ausweis gemäß §40 EnWG.

NetBill 23 erweitert bestehende Abrechnungsschemata um **dynamische Berechnungsschritte**, die zur Laufzeit mit Netzbetreiberpreisen aus dem standardisierten PRICAT-Datenaustausch und marktlokationsscharfen Artikel-IDs aus UTILMD versorgt werden.

Die Lösung bietet die Möglichkeit zur Abrechnung unabhängig vom Eingang der INVOIC-Daten der Netzbetreiber und garantiert eine **flexible, informatorische oder buchungsrelevante** Endkundenabrechnung. Damit wird der korrekte und separate Ausweis der Netznutzungsentgelte auf Endkundenrechnungen sichergestellt.

Komponenten



Dynamische Netzentgeltberechnung

NetBill 23 berechnet die Netznutzungsentgelte dynamisch auf Basis aktueller Netzbetreiberpreise aus PRICAT und UTILMD-Daten. Dies ermöglicht eine präzise und flexible Abrechnung.



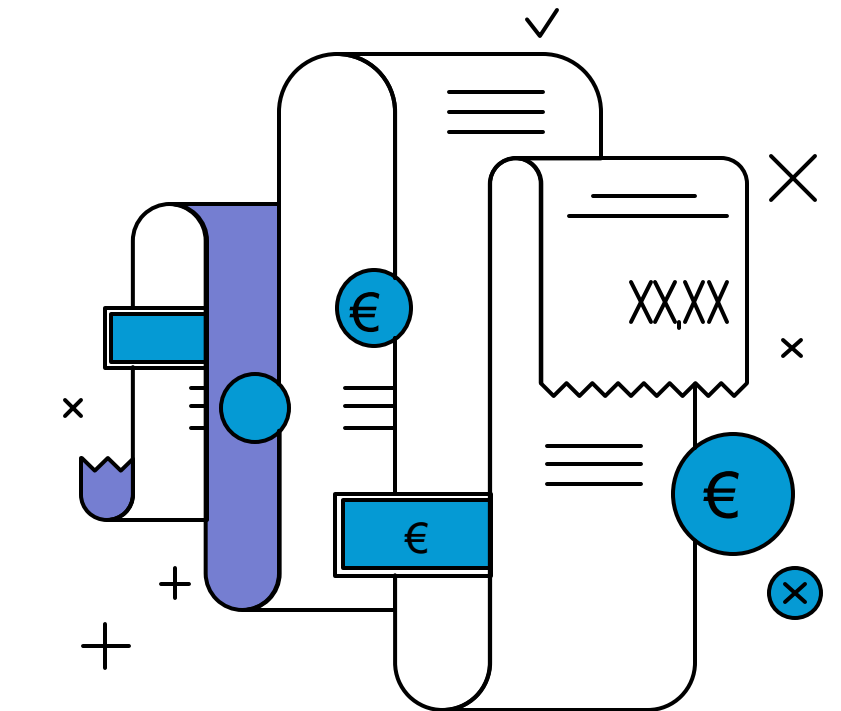
Unabhängigkeit von INVOIC-Daten

Die Berechnung der Netzentgelte erfolgt unabhängig vom Eingang der INVOIC-Daten des Netzbetreibers. Dadurch wird sichergestellt, dass Abrechnungen jederzeit erstellt werden können.



Nahtlose Integration ins SAP IS-U & S/4

NetBill 23 integriert sich nahtlos in SAP IS-U und erweitert bestehende Abrechnungsschemata, um Netzentgelte buchungsrelevant auszuweisen.

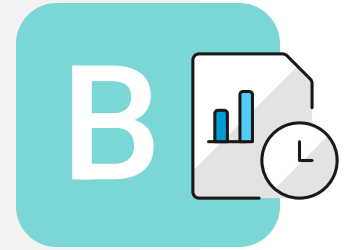


NetBill 23 | Berechnung des Messstellenbetriebs

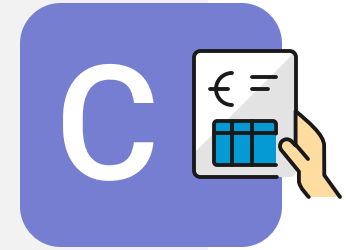
Die Netzbetreiberpreise werden aus PRICAT ausgelesen, und marktlokationsscharfe Artikel-IDs werden aus UTILMD verarbeitet.



Die Netznutzungsentgelte werden dynamisch zur Laufzeit berechnet, basierend auf den empfangenen Daten und den hinterlegten Abrechnungsschemata.



Die fertig berechneten Netzentgelte werden als Belegzeilen im Abrechnungsbeleg bereitgestellt und separat auf der Endkundenrechnung ausgewiesen.



Interesse an **NetBill 23?**



Sprechen Sie unsere Berater an und überzeugen Sie sich von unserer Expertise!



Stephan Klein

Solution Architect

cronos digital consulting GmbH

s.klein@cronos.de