



Sicherheit mit LAS-NetCollect

GPKE- und GeLi-Fristen im Blick



Sicherheit mit LAS-NetCollect

GPKE- und GeLi-Fristen im Blick

Technisch hochkomplexe Prozesse sanktionsfrei, fristgerecht und wirtschaftlich abrechnen, damit ist das Leistungsprofil von LAS-NetCollect eigentlich schon beschrieben.

Mit LAS-NetCollect werden die Anforderungen der Bundesnetzagentur bei der Umsetzung der Marktprozesse nach GPKE und GeLi unter Wahrung der Diskriminierungsfreiheit umgesetzt.

Unabhängig davon, ob es sich um assoziierte oder fremde Vertriebsgesellschaften handelt, erfolgt die Kommunikation mit den Marktpartnern vollautomatisch über Marktschnittstellen auf SAP-Basis. Alle Standardformate zum Datenaustausch sowie Sonderformate wie ALOCAT, TSIMSG, SSQNOT und REQDOC werden eingesetzt. Die halbjährlich notwendigen Formatänderungen stehen durch LAS-NetCollect pünktlich zur Verfügung.

LAS-NetCollect – worauf Sie sich verlassen können

■ **Projektsicherheit**

Geringe und vor allem verbindliche Projektkosten ohne Nachkalkulation. Der sofortige und flexible Einsatz erfahrener Spezialisten garantiert eine kurze Projektlaufzeit.

■ **Kostensicherheit**

Die Abrechnung erfolgt pauschal pro Zählpunkt und Jahr.

■ **Prozesssicherheit**

Voll automatisierte Prozesse durch den Einsatz einer modernen IT-Lösung.

■ **Abrechnungssicherheit**

Standardisierte und automatisierte Prozesse liefern Datenqualität auf hohem Niveau. Abrechnungsfehler gehen gegen null.

■ **Liquiditätssicherheit**

Die Einhaltung von Fristen und Formaten, korrekte Netznutzungsabrechnungen und der Rechnungsversand per Invoice sind die Voraussetzungen für die schnelle Zahlung durch die Lieferanten.

■ **Rechtssicherheit**

Rechtskonformes Netznutzungsmanagement entsprechend GPKE und GeLi. Fristen und Formate werden sichergestellt und Prozesse dokumentiert.

■ **Vertragssicherheit**

Full-Service-Paket mit flexibler Vertragslaufzeit (3–5 Jahre) und festen Konditionen, keine „versteckten“ Kosten.

■ **Bilanzierungssicherheit**

Der direkte Zugriff auf Abrechnungsdaten durch die integrierte EDM-Lösung vermeidet schnittstellenbasierte Fehler sowie Datenredundanzen. Dadurch kann eine korrekte Bilanzierung und Mehr- oder Mindermengenabrechnung pünktlich erstellt werden.

■ **Rundum Sicherheit**

Ein in das Abrechnungssystem eingebundenes intelligentes Zählermanagement verhindert Fehler und liefert belastbares Datenmaterial für die Abrechnung. Das erforderliche Modul steht dem Netzbetreiber zur Verfügung.

