



REGULIERUNG

§ 19 STROMNEV - SONDERFORMEN DER NETZNUTZUNG

Letztverbraucher mit besonderem Abnahmeverhalten (§19.2), mit dezidierter Eigennutzung von Betriebsmitteln (§19.3) oder i.Z.m. Stromspeicher (§19.4) haben den Anspruch auf ein individuelles Netzentgelt. Diese Entgelte sind von den Netzbetreibern angemessen zu kalkulieren und dem LV anzubieten.

NUTZEN

Ziel ist die Erstellung der Kalkulation für Sonderentgelte gemäß § 19 der Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV) sowie den Vorgaben der Regulierungsbehörden. B E T unterstützt den Netzbetreiber als Dienstleister oder als Sparringspartner.

VORGEHENSWEISE

Je nach Anforderungen ist die jeweilige Kalkulationsmethode für die individuellen Netzentgelte festzulegen. In Abstimmung mit Ihnen werden die Ansprüche auf das Sonderentgelte durch den Letztverbraucher, relevante Prämissen sowie die Datenanforderungen erörtert. Eingangsdaten der Kalkulation liegen im Wesentlichen beim jeweiligen Netzbetreiber vor, bzw. müssen bei den vorgelagerten Netzbetreibern abgefragt werden.

B E T unterstützt Sie bei der Kalkulation von individuellen Netzentgelten bei atypischer (Stichwort: Hochlastzeitfenster) und intensiver (d. h. > 7.000 Bh/a) Netznutzung sowie bei der Kalkulation von Entgelten für singular genutzte Betriebsmittel (§ 19.3). In Abstimmung mit Ihnen werden die Anlagen und Berechnungsergebnisse für die in diesem Zusammenhang erforderliche Vereinbarung zwischen Letztverbraucher, Lieferant und Netzbetreiber erstellt.

PROJEKTERGEBNISSE

Der Netzbetreiber erhält in Abstimmung mit B E T die Kalkulation bzw. Kalkulationsergebnisse für die Sonderformen der Netznutzung. Hierbei werden, sofern von Ihnen erwünscht, die für die Regulierungsbehörden erforderlichen Daten, Erhebungsbögen und Berichte erstellt und abgabereif aufbereitet.

Das Tool, z. B. für die Kalkulation der individuellen Netzentgelte nach § 19.2 StromNEV, kann auf Wunsch übergeben werden. Damit können die Berechnungen nachvollzogen oder auch eigenständig durchgeführt werden.

Oliver Radtke

+49 241 47062-412
oliver.radtke@bet-energie.de