

Agenda

Seminar

„Kalkulation der Netznutzungsentgelte 2021“

10:00 – 10:15	Begrüßung/Einführung
10:15 – 11:00	Anpassung Erlösobergrenze (EOG) Strom und Gas 2021 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anpassung der Erlösobergrenze <ul style="list-style-type: none"> – Bekannte Parameter zur Anpassung der EOG – Dauerhaft nicht beeinflussbare Kostenanteile (dnbKA) – Verbraucherpreisgesamtindex – Genereller sektoraler Produktivitätsfaktor – Kapitalkostenaufschlag – Volatile Kostenanteile (Verlustenergie Strom) – Regulierungskonto – Umgang mit fehlenden Bescheiden/Genehmigungen ▪ Berücksichtigung des NEMoG bei der Anpassung der EOG Strom
11:00 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 12:00	Mengenprognose 2021 und Umgang mit der Coronakrise <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2021 als Basisjahr Strom <ul style="list-style-type: none"> – Vermeidung Rückstellungsbildung Regulierungskonto – Im Fokus: Verprobung der NNE 2021 ▪ Auswirkungen Coronakrise auf Mengenprognose <ul style="list-style-type: none"> – Verbrauch 2019 vs. 2020 – Ausblick 2021 – Segmentierung Abnehmerstruktur – Prognose der Abnahmemengen – Vorgelagerten Netzkosten, Vermiedene Netzentgelte
12:00 – 12:45	Verprobung des konventionellen MSB und Kostenstellenrechnung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kostenstellenrechnung Strom und Gas ▪ Berücksichtigung von Sonderentgelten ▪ Mengenansatz konventioneller Messstellenbetrieb <ul style="list-style-type: none"> – Auslegung Bundesnetzagentur – Anerkennung remanenter Kosten im Regulierungskonto – Berechnung Entgelte des konventionellen Messstellenbetriebs
12:45 – 13:30	Mittagspause

13:30 – 14:45	Kalkulation Netzentgelte Strom <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen der Kostenträgerrechnung Strom <ul style="list-style-type: none"> – Herleitung der Netzbriefmarken/Kostenwälzung – Entgeltermittlung: Bestimmung der Arbeits- und Leistungspreise – Verprobungsrechnung ▪ Sonstige Preisblattbestandteile Strom <ul style="list-style-type: none"> – Im Fokus: Steuerbare Verbrauchseinrichtungen §14a EnWG – Monatsleistungspreis – Netzreservekapazität – Öffentliche Straßenbeleuchtungsanlagen – Kommunalrabatt – Singuläre Netzentgelte § 19 Abs. 3 StromNEV – Stromspeicher § 19 Abs. 4 StromNEV
14:45 – 15:00	Kaffeepause
15:00 – 15:45	Kalkulation der Preisblätter Gas <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen der Kostenträgerrechnung Gas <ul style="list-style-type: none"> – Netzpartizipationsmodell/Sigmoidfunktion – Herleitung der Briefmarken – Entgeltermittlung GP/AP und LP/AP – Verprobungsrechnung ▪ Preisblattstruktur Gas <ul style="list-style-type: none"> – Sigmoidmodell – Stufenmodell – Zonenmodell ▪ Sonstige Preisblattbestandteile Gas <ul style="list-style-type: none"> – Sonderentgelte Gas § 20 Abs. 2 GasNEV – Steuerbare Verbrauchseinrichtungen §14b EnWG
15:45 – 16:00	Offene Fragen und Verabschiedung