

Nach dem Leistungspreismodell ergibt sich der BKZ aus der Multiplikation der vertraglich vereinbarten Leistungsbereitstellung mit dem arithmetischen Mittel des Leistungspreises über fünf Jahre (> 2.500 Benutzungsstunden pro Jahr) der Anschlussebene.

BKZ = arithmetisches Mittel der Leistungspreise über 5 Jahre (> 2.500 h/a) der Netzebene x bestellte Leistung

Der BKZ ist an den versorgten Anschluss gebunden und richtet sich nach der Netzebene, in der der Anschluss der Anschlussnehmeranlage erfolgt.

Basis: Netznutzungsentgelt für Entnahmestellen mit registrierender Lastgangmessung (RLM)

Entnahme in Spannungsebene	Jahrespreissystem (> 2.500 h/a)					Baukostenzuschuss	Baukostenzuschuss
	Leistung Euro/kW/a	Leistung Euro/kW/a	Leistung Euro/kW/a	Leistung Euro/kW/a	Leistung Euro/kW/a	Leistung Euro/kW/a	Leistung Euro/kW/a
	2021	2022	2023	2024	2025	arithmetisches Mittel	arithmetisches Mittel
	netto	netto	netto	netto	netto	netto	brutto
Hochspannung	56,33	59,90	98,42	91,60	70,24	75,30	89,60
Umspannung HS/MS	60,89	66,52	87,08	102,13	81,82	79,69	94,83
Mittelspannung	69,10	75,27	96,02	103,35	79,55	84,66	100,75
Umspannung MS/NS	69,70	76,46	97,01	101,45	77,98	84,52	100,58
Niederspannung	52,13	57,47	72,11	75,92	60,02	63,53	75,60