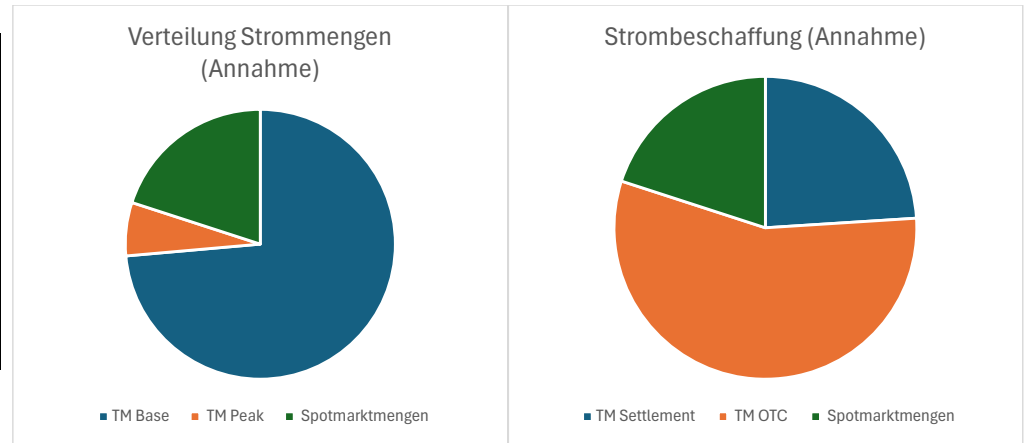


Basisdaten:	
Kalkulatorischer, mittlerer EEX German Power Year Future Base Cal-2028 (EEX) netto auf Basis des Settlementpreises für 2028 am 17.06.2026	81,10 [€/MWh]
Kalkulatorischer, mittlerer EEX German Power Year Future Peak Cal-2028 (EEX) netto auf Basis des Settlementpreises für 2028 am 17.06.2026	97,49 [€/MWh]
mittlerer Spotmarktpreis 2025 (EPEX) netto	86,79 [€/MWh]
Terminmarktmengen Base (92% von 80% des Gesamtverbrauchs)	32.971,496 [MWh]
Terminmarktmengen Peak (8% von 80% des Gesamtverbrauchs)	2.867,087 [MWh]
Spotmarktmengen (20% des Gesamtverbrauchs)	8.959,646 [MWh]
Tatsächlicher Verbrauch für Berechnung Kosten Ökostrom-Zuschlag	44.798,229 [MWh]



Preisberechnung

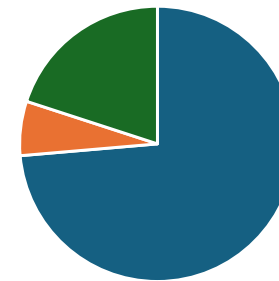
Beschreibung	Preis	Abrechnungseinheit	Relevante Basisdaten	Preis netto	Umsatzsteuer (19 %)	Preis brutto
	€		[MWh]	[€/Jahr]	[€/Jahr]	[€/Jahr]
Bilanzkreismanagement (BKM)		€/Jahr		-	-	-
Dienstleistung Terminmarkt Settlementpreis (30% von 80% des Gesamtverbrauchs)		€/MWh	10.751,575	-	-	-
Dienstleistung Terminmarkt OTC (70% von 80% des Gesamtverbrauchs)		€/MWh	25.087,008	-	-	-
Terminmarktmengen Base	81,10	€/MWh	32.971,496	2.673.988,36	508.057,79	3.182.046,15
Terminmarktmengen Peak	97,49	€/MWh	2.867,087	279.512,28	53.107,33	332.619,61
Dienstleistung Spotmarkt		€/MWh	8.959,646	-	-	-
Spotmarktmengen (Differenzmengen)	86,79	€/MWh	8.959,646	777.607,66	147.745,45	925.353,11
Zuschlag Ökostrom		€/MWh	44.798,229	-	-	-
Gesamtpreis (Wertung)				3.731.108,29	708.910,57	4.440.018,86

Basisdaten:	
Kalkulatorischer, mittlerer EEX German Power Year Future Base Cal-2029 (EEX) netto auf Basis des Settlementpreises für 2029 am 17.06.2026	74,71 [€/MWh]
Kalkulatorischer, mittlerer EEX German Power Year Future Peak Cal-2029 (EEX) netto auf Basis des Settlementpreises für 2029 am 17.06.2026	80,45 [€/MWh]
mittlerer Spotmarktpreis 2025 (EPEX) netto	86,79 [€/MWh]
Terminmarktmengen Base (92% von 80% des Gesamtverbrauchs)	32.971,496 [MWh]
Terminmarktmengen Peak (8% von 80% des Gesamtverbrauchs)	2.867,087 [MWh]
Spotmarktmengen (20% des Gesamtverbrauchs)	8.959,646 [MWh]
Tatsächlicher Verbrauch für Berechnung Kosten Ökostrom-Zuschlag	44.798,229 [MWh]

Preisberechnung

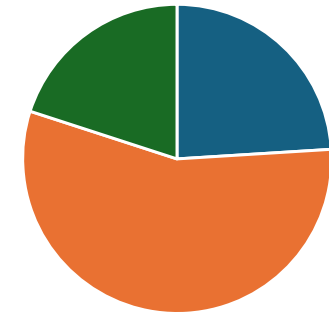
Beschreibung	Preis	Abrechnungseinheit	Relevante Basisdaten	Preis netto	Umsatzsteuer (19 %)	Preis brutto
	€		[MWh]	[€/Jahr]	[€/Jahr]	[€/Jahr]
Bilanzkreismanagement (BKM)		€/Jahr		-	-	-
Dienstleistung Terminmarkt Settlementpreis (30% von 80% des Gesamtverbrauchs)		€/MWh	10.751,575	-	-	-
Dienstleistung Terminmarkt OTC (70% von 80% des Gesamtverbrauchs)		€/MWh	25.087,008	-	-	-
Terminmarktmengen Base	74,71	€/MWh	32.971,496	2.463.300,50	468.027,09	2.931.327,59
Terminmarktmengen Peak	80,45	€/MWh	2.867,087	230.657,12	43.824,85	274.481,97
Dienstleistung Spotmarkt		€/MWh	8.959,646	-	-	-
Spotmarktmengen (Differenzmengen)	86,79	€/MWh	8.959,646	777.607,66	147.745,45	925.353,11
Zuschlag Ökostrom		€/MWh	44.798,229	-	-	-
Gesamtpreis (Wertung)				3.471.565,27	659.597,39	4.131.162,66

Verteilung Strommengen (Annahme)



■ TM Base ■ TM Peak ■ Spotmarktmengen

Strombeschaffung (Annahme)



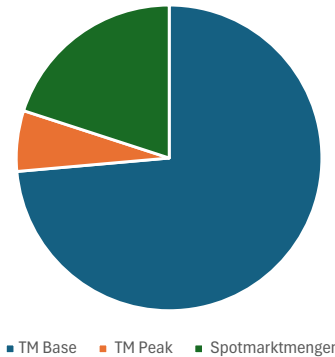
■ TM Settlement ■ TM OTC ■ Spotmarktmengen

Basisdaten:	
Kalkulatorischer, mittlerer EEX German Power Year Future Base Cal-2030 (EEX) netto auf Basis des Settlementpreises für 2030 am 17.06.2026	71,16 [€/MWh]
Kalkulatorischer, mittlerer EEX German Power Year Future Peak Cal-2030 (EEX) netto auf Basis des Settlementpreises für 2030 am 17.06.2026	76,95 [€/MWh]
mittlerer Spotmarktpreis 2025 (EPEX) netto	86,79 [€/MWh]
Terminmarktmengen Base (92% von 80% des Gesamtverbrauchs)	32.971,496 [MWh]
Terminmarktmengen Peak (8% von 80% des Gesamtverbrauchs)	2.867,087 [MWh]
Spotmarktmengen (20% des Gesamtverbrauchs)	8.959,646 [MWh]
Tatsächlicher Verbrauch für Berechnung Kosten Ökostrom-Zuschlag	44.798,229 [MWh]

Preisberechnung

Beschreibung	Preis	Abrechnungseinheit	Relevante Basisdaten	Preis netto	Umsatzsteuer (19 %)	Preis brutto
	€		[MWh]	[€/Jahr]	[€/Jahr]	[€/Jahr]
Bilanzkreismanagement (BKM)		€/Jahr		-	-	-
Dienstleistung Terminmarkt Settlementpreis (30% von 80% des Gesamtverbrauchs)		€/MWh	10.751,575	-	-	-
Dienstleistung Terminmarkt OTC (70% von 80% des Gesamtverbrauchs)		€/MWh	25.087,008	-	-	-
Terminmarktmengen Base	71,16	€/MWh	32.971,496	2.346.251,68	445.787,82	2.792.039,50
Terminmarktmengen Peak	76,95	€/MWh	2.867,087	220.622,32	41.918,24	262.540,56
Dienstleistung Spotmarkt		€/MWh	8.959,646	-	-	-
Spotmarktmengen (Differenzmengen)	86,79	€/MWh	8.959,646	777.607,66	147.745,45	925.353,11
Zuschlag Ökostrom		€/MWh	44.798,229	-	-	-
Gesamtpreis (Wertung)				3.344.481,66	635.451,51	3.979.933,17

Verteilung Strommengen (Annahme)



Strombeschaffung (Annahme)

