







## Erläuterungsdokument zu den Festpreisen zur marktgestützten Beschaffung von Momentanreserve

Dieses Dokument dient lediglich der unverbindlichen Erläuterung der Festpreise und Vergütungsmethodik nach Beschaffungskonzept. Rechtlich bindend sind die Festpreise, die auf "Netztransparenz.de" unter der Rubrik "Marktgestützte Beschaffung von Momentanreserve" direkt einsehbar sind.

Die unter der Rubrik "Marktgestützte Beschaffung von Momentanreserve" auf "Netztransparenz.de" einsehbaren Festpreise für die erste Festpreisperiode (22.01.2026 bis 21.02.2028) entsprechen:

Produkt	Richtung	Festpreiskomponente	Höhe [€/MWs/a]
Premium	Positiv	FP0	805
		FP0 + FP1	888,5
	Negativ	FP0	805
		FP0 + FP1	888,5
Basis	Positiv	FB0	76
		FB0 + FB1	109,5
	Negativ	FB0	76
		FB0 + FB1	109,5









Aus den in der obigen Tabelle genannten Festpreisen für Basis- und Premiumprodukt ergeben sich folgende jährliche Vergütungsschemata in Abhängigkeit der Verfügbarkeit...

## ... für das Basisprodukt:

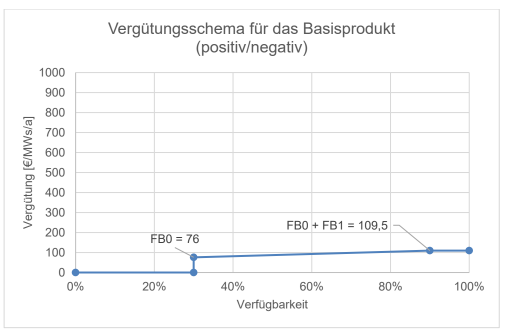


Abbildung 1 Schematische Darstellung der Vergütung in Abhängigkeit der Verfügbarkeit für das Basisprodukt mit den Festpreisen der ersten Festpreisperiode

## ... für das Premiumprodukt:

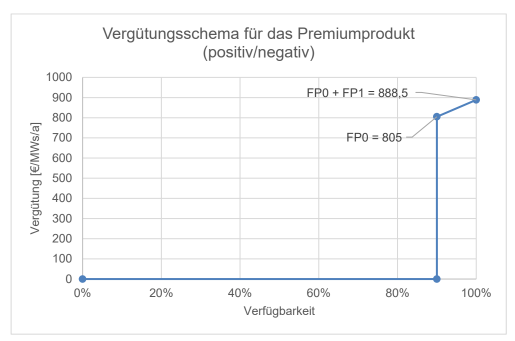


Abbildung 2 Schematische Darstellung der Vergütung in Abhängigkeit der Verfügbarkeit für das **Premiumprodukt** mit den Festpreisen der ersten Festpreisperiode









## Ermittlung der Vergütungshöhe:

Das Beschaffungskonzept zur marktgestützten Beschaffung von Momentanreserve sieht die folgenden Formeln zur Ermittlung der Vergütungshöhe vor:

a) Für das Basisprodukt gilt:

$$a < 30 \%$$
:  $V = 0$ 

$$30 \% \le a < 90 \%$$
:  $V = E\text{Mom} * FB0 + E\text{Mom} * FB1 * (a - 30 \%) / (90 \% - 30 \%)$ 

$$a \ge 90 \%$$
:  $V = E\text{Mom} * (FB0 + FB1)$ 

b) Für das Premiumprodukt gilt:

$$a < 90 \%$$
:  $V = 0$ 

$$a \ge 90 \%$$
:  $V = E\text{Mom} * FP0 + E\text{Mom} * FP1 * (a - 90 %) / (100 % - 90 %)$ 

Die Vergütungshöhe ergibt sich dementsprechend beispielhaft wie folgt:

a) Für ein Angebot für das positive Basisprodukt gilt:

$$a < 30 \%$$
:  $V = 0$ 

$$30 \% \le a < 90 \%$$
:  $V = E\text{Mom} * 76 + E\text{Mom} * 33,5 * (a - 30 \%) / (90 \% - 30 \%)$ 

$$a \ge 90 \%$$
:  $V = E\text{Mom} * 109,5$ 

b) Für ein Angebot für das positive Premiumprodukt gilt:

$$a < 90 \%$$
:  $V = 0$ 

$$a \ge 90 \%$$
:  $V = E \text{Mom} * 805 + E \text{Mom} * 83.5 * (a - 90 %) / (100 % - 90 %)$ 

Die Ermittlung der Vergütungshöhe für das negative Basis- sowie Premiumprodukt ergibt sich analog.