

Übermitteln von Aggregaten an PVNB (dynamisches Modell)

Überschuss im dynamischen Modell rückmeldeldien

STATISCH
 DYNAMISCH

NB1	Verbrauch	Anteil dynamisch	Anteil	Eigendeckung	Rest	Überschuss	Einspeisung	Überschuss
T1	12,00	32,43%	15,33	12,00	0,00	3,33		
T2	10,00	27,03%	12,78	10,00	0,00	2,78		
T3	15,00	40,54%	19,17	15,00	0,00	4,17		
	37,00	100,00%	47,28	37,00	0,00	10,28		
E1							80,00	17,39
							80,00	17,39
NB2	Verbrauch	Anteil dynamisch	Anteil	Eigendeckung	Rest	Überschuss	Einspeisung	Überschuss
T1	3,00	5,66%	3,83	3,00	0,00	0,83		
T2	50,00	94,34%	63,89	50,00	0,00	13,89		
	53,00	100,00%	67,72	53,00	0,00	14,72		
E1							15,00	3,26
E2							20,00	4,35
							35,00	7,61
PVNB	Verbrauch	Anteil dynamisch	Anteil bereinigt	Anteil	Überschuss nach Verteilung	Überschuss Rückmeldung	Einspeisung	Überschuss
VNB1	37,00	41,11%	41,11%	47,28	10,28			
VNB2	53,00	58,89%	58,89%	67,72	14,72			
	90,00	100,00%	100,00%	115,00	25,00	0,00		
ENB1							80,00	17,39
ENB3							35,00	7,61
							115,00	25,00

Ablauf der Datenübermittlung beim dynamischen Modell

- ① Übermittlung der Aggregate von Verbrauchsdaten der Teilnehmer an PVNB
- ② Übermittlung der Aggregate von Einspeiseanlagen an PVNB
- ③ Rückmeldung der zugewiesenen Anteile je NB
- ④ Rückmeldung Überschuss an NB

Modell (1 = statisch, 2 = dynamisch)

Mengen statisch melden

Anteile generell auf 100%

Überschuss dynamisch rückmelden

2

WAHR

FALSCH

FALSCH

Dynamisch, mit Rückmeldung

FALSCH

Anteil

Überschuss

Verbrauch

Einspeisung

proportion of

overage

consumption

feed-in

Ablauf der Datenübermittlung beim dynamischen Modell

- ① Übermittlung der Aggregate von Verbrauchsdaten der Teilnehmer an PVNB
- ② Übermittlung der Aggregate von Einspeiseanlagen an PVNB
- ③ Rückmeldung der zugewiesenen Anteile je NB
- ④ Rückmeldung Überschuss an NB