

# Mengenübermittlung NB an VEZ

Dynamisches Modell

$NB_n$	Netzbetreiber
$T_n$	Teilnehmer
$E_n$	Einspeiser
$T NB_n$	Alle Teilnehmer eines Netzbetreibers
$E NB_n$	Alle Einspeiser eines Netzbetreibers

NB1	Menge	Anteil %	Anteil	Anteil erneuerbar	Anteil Gesamt	Eigen-deckung	Eigen-deckung erneuerbar	Eigen-deckung Gesamt	Rest
T1	12,0	32,43							
T2	10,0	27,03							
T3	15,0	40,54							
	<b>37,00</b>	100,00							

NB1	Menge	Überschuss	Überschuss erneuerbar	Überschuss Gesamt
E1	80,0			
	<b>80,0</b>			

NB 1	Menge	Status
Summe Verbrauch	<b>37,0</b>	L1
Summe Erzeugung nicht ern.	<b>80,0</b>	L1
Summe Erzeugung erneuerbar	<b>0,0</b>	L1

NB2	Menge	Status
Summe Verbrauch	53,0	L1
Summe Erzeugung nicht ern.	0,0	L1
Summe Erzeugung erneuerbar	0,0	L1

NB3	Menge	Status
Summe Verbrauch	0,0	L1
Summe Erzeugung nicht ern.	15,0	L1
Summe Erzeugung erneuerbar	20,0	L1

VEZ

Mengen werden übermittelt

	Menge	Anteil dynamisch	Anteil	Anteil erneuerbar	Überschuss
T NB1	<b>37,0</b>				
T NB2	53,0				
T NB3	0,0				
	<b>90,0</b>				

	Menge	Menge erneuerbar	Überschuss	Überschuss erneuerbar
E NB1	<b>80,0</b>	<b>0,0</b>		
E NB2	0,0	0,0		
E NB3	15,0	20,0		
	<b>95,0</b>	<b>20,0</b>		

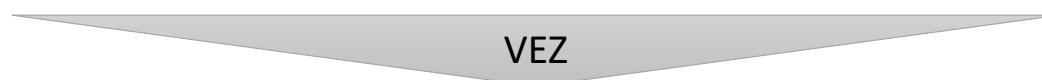
NB1	Menge	Anteil %	Anteil	Anteil erneuerbar	Anteil Gesamt	Eigen-deckung	Eigen-deckung erneuerbar	Eigen-deckung Gesamt	Rest
T1	12,0	32,43							
T2	10,0	27,03							
T3	15,0	40,54							
	<b>37,00</b>	100,00							

NB1	Menge	Überschuss	Überschuss erneuerbar	Überschuss Gesamt
E1	80,0			
	<b>80,0</b>			

NB 1	Menge	Status
Summe Verbrauch	<b>37,0</b>	L1
Summe Erzeugung nicht ern.	<b>80,0</b>	L1
Summe Erzeugung erneuerbar	<b>0,0</b>	L1

NB2	Menge	Status
Summe Verbrauch	53,0	L1
Summe Erzeugung nicht ern.	0,0	L1
Summe Erzeugung erneuerbar	0,0	L1

NB3	Menge	Status
Summe Verbrauch	0,0	L1
Summe Erzeugung nicht ern.	15,0	L1
Summe Erzeugung erneuerbar	20,0	L1



Berechnung der Anteile

	Menge	Anteil dynamisch	Anteil	Anteil erneuerbar	Überschuss
T NB1	<b>37,0</b>	<b>41,11%</b>	<b>39,05</b>	<b>8,22</b>	<b>17,39</b>
T NB2	53,0	<b>58,89%</b>	<b>55,95</b>	<b>11,78</b>	<b>0,00</b>
T NB3	0,0	<b>0,00%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,61</b>
	90,0	<b>100,00%</b>	<b>95,00</b>	<b>20,00</b>	<b>25,00</b>

	Menge	Menge erneuerbar	Überschuss	Überschuss erneuerbar
E NB1	<b>80,0</b>	<b>0,0</b>	<b>17,39</b>	<b>0,00</b>
E NB2	0,0	0,0	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E NB3	15,0	20,0	<b>3,26</b>	<b>4,35</b>
	95,0	20,0	<b>20,65</b>	<b>4,35</b>

NB1	Menge	Anteil %	Anteil	Anteil erneuerbar	Anteil Gesamt	Eigen-deckung	Eigen-deckung erneuerbar	Eigen-deckung Gesamt	Rest
T1	12,0	32,43							
T2	10,0	27,03							
T3	15,0	40,54							
	37,00	100,00	<b>39,05</b>	<b>8,22</b>					

NB1	Menge	Überschuss	Überschuss erneuerbar	Überschuss Gesamt
E1	80,0			
	80,0	<b>17,39</b>	<b>0,00</b>	

NB 1	Menge	Status
Summe Anteil nicht ern.	<b>39,05</b>	L1
Summe Anteil erneuerbar	<b>8,22</b>	L1
Rest Erzeugung	<b>17,39</b>	L1
Rest Erzeugung erneuerbar	<b>0,00</b>	L1

NB2	Menge	Status
Summe Anteil nicht ern.	55,95	L1
Summe Anteil erneuerbar	11,78	L1
Rest Erzeugung	0,00	L1
Rest Erzeugung erneuerbar	0,00	L1

NB3	Menge	Status
Summe Anteil nicht ern.	0,00	L1
Summe Anteil erneuerbar	0,00	L1
Rest Erzeugung	3,26	L1
Rest Erzeugung erneuerbar	4,35	L1

## VEZ

## Rückmeldung der Anteile

	Menge	Anteil dynamisch	Anteil	Anteil erneuerbar	Überschuss
T NB1	37,0	41,11%	<b>39,05</b>	<b>8,22</b>	10,27
T NB2	53,0	58,89%	55,95	11,78	14,73
T NB3	0,0	0,00%	0,00	0,00	0,00
	90,0	100,00%	95,00	20,00	25,00

	Menge	Menge erneuerbar	Überschuss	Überschuss erneuerbar
E NB1	80,0		<b>17,39</b>	<b>0,00</b>
E NB2	0,0		0,00	0,00
E NB3	15,0	20,0	3,26	4,35
	95,0	20,0	20,65	4,35

NB1	Menge	Anteil %	Anteil	Anteil erneuerbar	Anteil Gesamt	Eigen-deckung	Eigen-deckung erneuerbar	Eigen-deckung Gesamt	Rest
T1	12,0	32,43	12,66	2,67	15,33	9,91	2,09	12,00	0,00
T2	10,0	27,03	10,56	2,22	12,78	8,26	1,74	10,00	0,00
T3	15,0	40,54	15,83	3,33	19,16	12,39	2,61	15,00	0,00
	37,00	100,00	39,05	8,22	47,27	30,56	6,44	37,00	0,00

NB1	Menge	Überschuss	Überschuss erneuerbar	Überschuss Gesamt
E1	80,0	17,39	0,00	
	80,0	17,39	0,00	

Verteilung der Anteile

NB 1	Menge	Status
Summe Anteil	39,05	L1
Summe Anteil erneuerbar	8,22	L1
Rest Erzeugung	17,39	L1
Rest Erzeugung erneuerbar	0,00	L1

NB2	Menge	Status
Summe Anteil	55,95	L1
Summe Anteil erneuerbar	11,78	L1
Rest Erzeugung	0,00	L1
Rest Erzeugung erneuerbar	0,00	L1

NB3	Menge	Status
Summe Anteil	0,00	L1
Summe Anteil erneuerbar	0,00	L1
Rest Erzeugung	3,26	L1
Rest Erzeugung erneuerbar	4,35	L1

VEZ

	Menge	Anteil dynamisch	Anteil	Anteil erneuerbar	Überschuss
T NB1	37,0	41,11%	39,05	8,22	10,27
T NB2	53,0	58,89%	55,95	11,78	14,73
T NB3	0,0	0,00%	0,00	0,00	0,00
	90,0	100,00%	95,00	20,00	25,00

	Menge	Menge erneuerbar	Überschuss	Überschuss erneuerbar
E NB1	80,0		17,39	0,00
E NB2	0,0		0,00	0,00
E NB3	15,0	20,0	3,26	4,35
	95,0	20,0	20,65	4,35

# Mengenübermittlung NB an VEZ

Statisches Modell

$NB_n$	Netzbetreiber
$T_n$	Teilnehmer
$E_n$	Einspeiser
$T NB_n$	Alle Teilnehmer eines Netzbetreibers
$E NB_n$	Alle Einspeiser eines Netzbetreibers

NB1	Menge	% Anteil	Anteil	Anteil erneuerbar	Anteil Gesamt	Eigen-deckung	Eigen-deckung erneuerbar	Eigen-deckung Gesamt	Rest
T1	12,0	10,00							
T2	10,0	20,00							
T3	15,0	20,00							
	<b>37,00</b>	<b>50,00</b>							

NB1	Menge	Überschuss	Überschuss erneuerbar	Überschuss Gesamt
E1	80,0			
	<b>80,0</b>			

NB 1	Menge	Status
Summe Verbrauch	<b>37,0</b>	L1
Summe Erzeugung nicht ern.	<b>80,0</b>	L1
Summe Erzeugung erneuerbar	0,0	L1
Anteil im statischen Modell	<b>50,0</b>	

NB2	Menge	Status
Summe Verbrauch	53,0	L1
Summe Erzeugung nicht ern.	0,0	L1
Summe Erzeugung erneuerbar	0,0	L1
Anteil im statischen Modell	43,0	

NB3	Menge	Status
Summe Verbrauch	0,0	L1
Summe Erzeugung nicht ern.	15,0	L1
Summe Erzeugung erneuerbar	20,0	L1
Anteil im statischen Modell	0,0	

VEZ

Übermittlung der Mengen und % Anteil

	Menge	% Anteil statisch	Anteil	Anteil erneuerbar	Überschuss n. zugew.
T NB1	<b>37,0</b>	<b>50,0</b>			
T NB2	53,0	43,0			
T NB3	0,0	0,0			
	90,0	93,0			

	Menge	Menge erneuerbar	n.z.	n.z. erneuerbar	Überschuss	Überschuss erneuerbar
E NB1	<b>80,0</b>					
E NB2	0,0					
E NB3	15,0	20,0				
	95,0	20,0				

NB1	Menge	% Anteil	Anteil	Anteil erneuerbar	Anteil Gesamt	Eigen-deckung	Eigen-deckung erneuerbar	Eigen-deckung Gesamt	Rest
T1	12,0	10,00							
T2	10,0	20,00							
T3	15,0	20,00							
	<b>37,00</b>	<b>50,00</b>							

NB1	Menge	Überschuss	Überschuss erneuerbar	Überschuss Gesamt
E1	80,0			
	<b>80,0</b>			

NB 1	Menge	Status
Summe Verbrauch	<b>37,0</b>	L1
Summe Erzeugung nicht ern.	<b>80,0</b>	L1
Summe Erzeugung erneuerbar	0,0	L1
Anteil im statischen Modell	<b>50,0</b>	

NB2	Menge	Status
Summe Verbrauch	53,0	L1
Summe Erzeugung nicht ern.	0,0	L1
Summe Erzeugung erneuerbar	0,0	L1
Anteil im statischen Modell	43,0	

NB3	Menge	Status
Summe Verbrauch	0,0	L1
Summe Erzeugung nicht ern.	15,0	L1
Summe Erzeugung erneuerbar	20,0	L1
Anteil im statischen Modell	0,0	

VEZ

Berechnung der Anteile

	Menge	% Anteil statisch	Anteil	Anteil erneuerbar	Überschuss n. zugew.
T NB1	<b>37,0</b>	<b>50,0</b>	47,50	10,00	
T NB2	53,0	43,0	40,85	8,60	
T NB3	0,0	0,0	0,00	0,00	
	90,0	93,0	88,35	18,60	8,05

	Menge	Menge erneuerbar	n.z.	n.z. erneuerbar	Überschuss	Überschuss erneuerbar
E NB1	<b>80,0</b>					
E NB2	0,0					
E NB3	15,0	20,0				
	95,0	20,0				



NB1	Menge	% Anteil	Anteil	Anteil erneuerbar	Anteil Gesamt	Eigen-deckung	Eigen-deckung erneuerbar	Eigen-deckung Gesamt	Rest	Überschuss	Überschuss erneuerbar
T1	12,0	10,00									
T2	10,0	20,00									
T3	15,0	20,00									
	37,00	50,00	<b>47,50</b>	<b>10,00</b>							

NB 1	Menge	Status
Summe Anteil	<b>47,50</b>	L1
Summe Anteil erneuerbar	<b>10,00</b>	L1

NB2	Menge	Status
Summe Anteil	40,85	L1
Summe Anteil erneuerbar	8,60	L1

NB3	Menge	Status
Summe Anteil	0,00	L1
Summe Anteil erneuerbar	0,00	L1

Rückmeldung der Anteile

	Menge	% Anteil statisch	Anteil	Anteil erneuerbar	Überschuss n. zugew.
T NB1	37,0	50,0	<b>47,50</b>	<b>10,00</b>	
T NB2	53,0	43,0	<b>40,85</b>	<b>8,60</b>	
T NB3	0,0	0,0	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
	90,0	93,0	<b>88,35</b>	<b>18,60</b>	<b>8,05</b>



	Menge	Menge erneuerbar	n.z.	n.z. erneuerbar	Überschuss	Überschuss erneuerbar
E NB1	80,0					
E NB2	0,0					
E NB3	15,0	20,0				
	95,0	20,0				

NB1	Menge	% Anteil	Anteil	Anteil erneuerbar	Anteil Gesamt	Eigen-deckung	Eigen-deckung erneuerbar	Eigen-deckung Gesamt	Rest	Überschuss	Überschuss erneuerbar
T1	12,0	10,00	9,50	2,00	11,50	9,50	2,00	11,50	0,50	0,00	0,00
T2	10,0	20,00	19,00	4,00	23,00	8,26	1,74	10,00	0,00	10,74	2,26
T3	15,0	20,00	19,00	4,00	23,00	12,39	2,61	15,00	0,00	6,61	1,39
	37,00	50,00	47,50	10,00	57,50	30,15	6,35	36,50	0,50	17,35	3,65

Verteilung der Anteile

NB 1	Menge	Status
Summe Anteil	47,50	L1
Summe Anteil erneuerbar	10,00	L1

NB2	Menge	Status
Summe Anteil	40,85	L1
Summe Anteil erneuerbar	8,60	L1

NB3	Menge	Status
Summe Anteil	0,00	L1
Summe Anteil erneuerbar	0,00	L1



	Menge	% Anteil statisch	Anteil	Anteil erneuerbar	Überschuss n. zugew.
T NB1	37,0	50,0	47,50	10,00	
T NB2	53,0	43,0	40,85	8,60	
T NB3	0,0	0,0	0,00	0,00	
	90,0	93,0	88,35	18,60	8,05

	Menge	Menge erneuerbar	n.z.	n.z. erneuerbar	Überschuss	Überschuss erneuerbar
E NB1	80,0					
E NB2	0,0					
E NB3	15,0	20,0				
	95,0	20,0				

NB1	Menge	% Anteil	Anteil	Anteil erneuerbar	Anteil Gesamt	Eigen- deckung	Eigen- deckung erneuerbar	Eigen- deckung Gesamt	Rest	Überschuss	Überschuss erneuerbar
T1	12,0	10,00	9,50	2,00	11,50	9,50	2,00	11,50	0,50	0,00	0,00
T2	10,0	20,00	19,00	4,00	23,00	8,26	1,74	10,00	0,00	10,74	2,26
T3	15,0	20,00	19,00	4,00	23,00	12,39	2,61	15,00	0,00	6,61	1,39
	37,00	50,00	47,50	10,00	57,50	30,15	6,35	36,50	0,50	17,35	3,65

NB 1	Menge	Status
nicht zuordenbar	17,35	L1
Nicht zuordenbar erneuerbar	3,65	L1

NB2	Menge	Status
nicht zuordenbar	16,52	L1
nicht zuordenbar erneuerbar	3,48	L1

NB3	Menge	Status
nicht zuordenbar	0,00	L1
nicht zuordenbar erneuerbar	0,00	L1



Übermittlung der Überschüsse

	Menge	% Anteil statisch	Anteil	Anteil erneuerbar	Überschuss n. zugew.
T NB1	37,0	50,0	47,50	10,00	
T NB2	53,0	43,0	40,85	8,60	
T NB3	0,0	0,0	0,00	0,00	
	90,0	93,0	88,35	18,60	8,05

	Menge	Menge erneuerbar	n.z.	n.z. erneuerbar	Überschuss	Überschuss erneuerbar
E NB1	80,0		17,35	3,65		
E NB2	0,0		16,52	3,48		
E NB3	15,0	20,0	0,00	0,00		
	95,0	20,0	33,87	7,13		



NB1	Menge	% Anteil	Anteil	Anteil erneuerbar	Anteil Gesamt	Eigen-deckung	Eigen-deckung erneuerbar	Eigen-deckung Gesamt	Rest	Überschuss	Überschuss erneuerbar
T1	12,0	10,00	9,50	2,00	11,50	9,50	2,00	11,50	0,50	0,00	0,00
T2	10,0	20,00	19,00	4,00	23,00	8,26	1,74	10,00	0,00	10,74	2,26
T3	15,0	20,00	19,00	4,00	23,00	12,39	2,61	15,00	0,00	6,61	1,39
	37,00	50,00	47,50	10,00	57,50	30,15	6,35	36,50	0,50	17,35	3,65

NB 1	Menge	Status
nicht zuordenbar	17,35	L1
Nicht zuordenbar erneuerbar	3,65	L1

NB2	Menge	Status
nicht zuordenbar	16,52	L1
nicht zuordenbar erneuerbar	3,48	L1

NB3	Menge	Status
nicht zuordenbar	0,00	L1
nicht zuordenbar erneuerbar	0,00	L1



Ermittlung der Überschüsse

	Menge	% Anteil statisch	Anteil	Anteil erneuerbar	Überschuss n. zugew.
T NB1	37,0	50,0	47,50	10,00	
T NB2	53,0	43,0	40,85	8,60	
T NB3	0,0	0,0	0,00	0,00	
	90,0	93,0	88,35	18,60	8,05

	Menge	Menge erneuerbar	n.z.	n.z. erneuerbar	Überschuss	Überschuss erneuerbar
E NB1	80,0		17,35	3,65	34,12	0,00
E NB2	0,0		16,52	3,48	0,00	0,00
E NB3	15,0	20,0	0,00	0,00	6,40	8,53
	95,0	20,0	33,87	7,13	40,52	8,53



NB1	Menge	% Anteil	Anteil Gesamt	Eigen- deckung Gesamt	Rest	Überschuss	Überschuss erneuerbar
T1	12,0	10,00	11,50	11,50	0,50	0,00	0,00
T2	10,0	20,00	23,00	10,00	0,00	10,74	2,26
T3	15,0	20,00	23,00	15,00	0,00	6,61	1,39
	37,00	50,00	57,50	36,50	0,50	17,35	3,65

NB1	Menge	Überschuss	Überschuss erneuerbar	Überschuss Gesamt
E1	80,0			
	80,0	34,12	0,00	

NB 1	Menge	Status
nicht zuordenbar	34,12	L1
Nicht zuordenbar erneuerbar	0,00	L1

NB2	Menge	Status
nicht zuordenbar	0,00	L1
nicht zuordenbar erneuerbar	0,00	L1

NB3	Menge	Status
nicht zuordenbar	6,40	L1
nicht zuordenbar erneuerbar	8,53	L1

VEZ

	Menge	% Anteil statisch	Anteil	Anteil erneuerbar	Überschuss n. zugew.
T NB1	37,0	50,0	47,50	10,00	
T NB2	53,0	43,0	40,85	8,60	
T NB3	0,0	0,0	0,00	0,00	
	90,0	93,0	88,35	18,60	8,05

Übermittlung der Überschüsse

	Menge	Menge erneuerbar	n.z.	n.z. erneuerbar	Überschuss	Überschuss erneuerbar
E NB1	80,0		17,35	3,65	34,12	0,00
E NB2	0,0		16,52	3,48	0,00	0,00
E NB3	15,0	20,0	0,00	0,00	6,40	8,53
	95,0	20,0	33,87	7,13	40,52	8,53

NB1	Menge	% Anteil	Anteil Gesamt	Eigen- deckung Gesamt	Rest	Überschuss	Überschuss erneuerbar
T1	12,0	10,00	11,50	11,50	0,50	0,00	0,00
T2	10,0	20,00	23,00	10,00	0,00	10,74	2,26
T3	15,0	20,00	23,00	15,00	0,00	6,61	1,39
	37,00	50,00	57,50	36,50	0,50	17,35	3,65

NB1	Menge	Überschuss	Überschuss erneuerbar	Überschuss Gesamt
E1	80,0	34,12	0,00	34,12
	80,0	34,12	0,00	

Verteilung der Überschüsse

NB 1	Menge	Status
nicht zuordenbar	34,12	L1
Nicht zuordenbar erneuerbar	0,00	L1

NB2	Menge	Status
nicht zuordenbar	0,00	L1
nicht zuordenbar erneuerbar	0,00	L1

NB3	Menge	Status
nicht zuordenbar	6,40	L1
nicht zuordenbar erneuerbar	8,53	L1

VEZ

	Menge	% Anteil statisch	Anteil	Anteil erneuerbar	Überschuss n. zugew.
T NB1	37,0	50,0	47,50	10,00	
T NB2	53,0	43,0	40,85	8,60	
T NB3	0,0	0,0	0,00	0,00	
	90,0	93,0	88,35	18,60	8,05

	Menge	Menge erneuerbar	n.z.	n.z. erneuerbar	Überschuss	Überschuss erneuerbar
E NB1	80,0		17,35	3,65	34,12	0,00
E NB2	0,0		16,52	3,48	0,00	0,00
E NB3	15,0	20,0	0,00	0,00	6,40	8,53
	95,0	20,0	33,87	7,13	40,52	8,53

# **Mengenübermittlung NB an VEZ**

Dynamisches Modell mit fehlenden Werten

NB1	Menge	Anteil %	Anteil	Anteil erneuerbar	Anteil Gesamt	Eigen-deckung	Eigen-deckung erneuerbar	Eigen-deckung Gesamt	Rest
T1	12,0	44,44							
T2	---								
T3	15,0	55,56							
	<b>27,00</b>	100,00							

NB1	Menge	Überschuss	Überschuss erneuerbar	Überschuss Gesamt
E1	80,0			
	80,0			

NB 1	Menge	Status
Summe Verbrauch	<b>27,0</b>	L3
Summe Erzeugung nicht ern.	<b>80,0</b>	L1
Summe Erzeugung erneuerbar	<b>0,0</b>	L1

NB2	Menge	Status
Summe Verbrauch	53,0	L1
Summe Erzeugung nicht ern.	0,0	L1
Summe Erzeugung erneuerbar	0,0	L1

NB3	Menge	Status
Summe Verbrauch	0,0	L1
Summe Erzeugung nicht ern.	0,0	L3
Summe Erzeugung erneuerbar	20,0	L1

VEZ

	Menge	Anteil dynamisch	Anteil	Anteil erneuerbar	Überschuss
T NB1	<b>27,0</b>	<b>33,75%</b>	<b>27,00</b>	<b>6,75</b>	<b>16,00</b>
T NB2	53,0	<b>66,25%</b>	<b>53,00</b>	<b>13,25</b>	<b>0,00</b>
T NB3	0,0	<b>0,00%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>
	<b>80,0</b>	<b>100,00</b>	<b>80,00</b>	<b>20,00</b>	<b>20,0</b>

	Menge	Menge erneuerbar	Überschuss	Überschuss erneuerbar
E NB1	<b>80,0</b>	<b>0,0</b>	<b>16,00</b>	<b>0,00</b>
E NB2	0,0	0,0	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
E NB3	0,00	20,0	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>
	<b>95,0</b>	<b>20,0</b>	<b>16,00</b>	<b>4,00</b>



NB1	Menge	Anteil %	Anteil	Anteil erneuerbar	Anteil Gesamt	Eigen-deckung	Eigen-deckung erneuerbar	Eigen-deckung Gesamt	Rest
T1	12,0	44,44	12,00	3,00	15,00	9,60	2,40	12,00	0,00
T2	---		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---
T3	15,0	55,56	15,00	3,75	18,75	12,00	3,00	15,00	0,00
	<b>27,00</b>	100,00	<b>27,00</b>	<b>6,75</b>	<b>33,75</b>	<b>33,75</b>	<b>5,40</b>	<b>27,00</b>	<b>0,00</b>

NB1	Menge	Überschuss	Überschuss erneuerbar	Überschuss Gesamt
E1	80,0	16,00	0,00	16,00
	80,0	<b>16,00</b>	<b>0,00</b>	

NB 1	Menge	Status
Summe Anteil nicht ern.	<b>27,00</b>	L1
Summe Anteil erneuerbar	<b>6,75</b>	L1
Rest Erzeugung	<b>16,00</b>	L1
Rest Erzeugung erneuerbar	<b>0,00</b>	L1

NB2	Menge	Status
Summe Anteil nicht ern.	53,00	L1
Summe Anteil erneuerbar	13,25	L1
Rest Erzeugung	0,00	L1
Rest Erzeugung erneuerbar	0,00	L1

NB3	Menge	Status
Summe Anteil nicht ern.	0,00	L1
Summe Anteil erneuerbar	0,00	L1
Rest Erzeugung	0,00	L1
Rest Erzeugung erneuerbar	4,00	L1

## VEZ

	Menge	Anteil dynamisch	Anteil	Anteil erneuerbar	Überschuss
T NB1	27,0	33,75%	27,00	6,75	16,00
T NB2	53,0	66,25%	53,00	13,25	0,00
T NB3	0,0	0,00%	0,00	0,00	4,00
	80,0	100,00	80,00	20,00	20,0

	Menge	Menge erneuerbar	Überschuss	Überschuss erneuerbar
E NB1	80,0	0,0	16,00	0,00
E NB2	0,0	0,0	0,00	0,00
E NB3	0,00	20,0	0,00	4,00
	95,0	20,0	16,00	4,00

**Mengenübermittlung NB an BEG und LF**

NB1	Menge	Anteil %	Anteil	Anteil erneuerbar	Anteil Gesamt	Eigen-deckung	Eigen-deckung erneuerbar	Eigen-deckung Gesamt	Rest
T1	12,0	32,43	12,66	2,67	15,33	9,91	2,09	12,00	0,00
T2	10,0	27,03	10,56	2,22	12,78	8,26	1,74	10,00	0,00
T3	15,0	40,54	15,83	3,33	19,16	12,39	2,61	15,00	0,00
	37,00	100,00	39,05	8,22	47,27	30,56	6,44	37,00	0,00

NB1	Menge	Überschuss	Überschuss erneuerbar	Überschuss Gesamt
E1	80,0	17,39	0,00	
	80,0	17,39	0,00	

NB1	Menge	Anteil Gesamt	Eigen-deckung Gesamt	Davon Eigen-deckung erneuerbar
T1	12,0	15,33	12,00	2,09
T2	10,0	12,78	10,00	1,74
T3	15,0	19,16	15,00	2,61

AB

NB1	Menge	Rest
T1	12,0	0,00
T2	10,0	0,00
T3	15,0	0,00

LFn

NB1	Menge	Rest	NB1	Menge	Rest
E1	80,0	17,39	E1	80,0	17,39

AB

LFn