





AF	FK	KG	KG <sub>pot</sub>	KG OPT
1 <sub>1</sub>	5 <sub>0</sub>	3	0	3
1 <sub>1</sub>	5 <sub>1</sub>	0	3	(3)
1 <sub>2</sub>	5 <sub>1</sub>	3	3	(6)
1 <sub>2</sub>	5 <sub>2</sub>	0	5	5
1 <sub>3</sub>	5 <sub>0</sub>	5	0	5
1 <sub>3</sub>	5 <sub>2</sub>	3	5	(8)
1 <sub>3</sub>	5 <sub>3</sub>	0	7	7
1 <sub>4</sub>	5 <sub>3</sub>	3	7	(10)
1 <sub>4</sub>	5 <sub>1</sub>	3	3	8
1 <sub>5</sub>	5 <sub>2</sub>	5	5	(10)
1 <sub>6</sub>	5 <sub>6</sub>	0	9	(9)
1 <sub>7</sub>	5 <sub>6</sub>	3	9	(12)
1 <sub>7</sub>	5 <sub>0</sub>	7	0	7
1 <sub>8</sub>	5 <sub>1</sub>	7	3	(10)
1 <sub>9</sub>	5 <sub>9</sub>	0	12	12
1 <sub>9</sub>	5 <sub>0</sub>	5	9	(14)
1 <sub>9</sub>	5 <sub>3</sub>	7	7	14
1 <sub>10</sub>	5 <sub>10</sub>	0	13	13
1 <sub>10</sub>	5 <sub>9</sub>	3	12	(15)
1 <sub>10</sub>	5 <sub>3</sub>	7	7	14



AF	FK	K <sub>G</sub>	K <sub>G opt</sub>	K <sub>G OPT</sub>
2 <sub>4</sub>	4 <sub>4</sub>	0	10	10
2 <sub>4</sub>	4 <sub>3</sub>	4	8	12
2 <sub>4</sub>	4 <sub>2</sub>	6	6	(12)
2 <sub>4</sub>	4 <sub>1</sub>	8	3	11
2 <sub>5</sub>	4 <sub>5</sub>	0	10	10
2 <sub>5</sub>	4 <sub>4</sub>	4	10	14
2 <sub>5</sub>	4 <sub>3</sub>	6	8	(14)
2 <sub>5</sub>	4 <sub>2</sub>	8	6	14
2 <sub>7</sub>	4 <sub>7</sub>	0	12	12
2 <sub>7</sub>	4 <sub>6</sub>	4	9	13
2 <sub>7</sub>	4 <sub>5</sub>	6	10	16
2 <sub>7</sub>	4 <sub>4</sub>	8	10	(18)
2 <sub>8</sub>	4 <sub>8</sub>	0	10	10
2 <sub>8</sub>	4 <sub>7</sub>	4	12	16
2 <sub>8</sub>	4 <sub>6</sub>	6	9	15
2 <sub>8</sub>	4 <sub>5</sub>	8	10	(18)
2 <sub>9</sub>	4 <sub>9</sub>	0	14	14
2 <sub>9</sub>	4 <sub>8</sub>	4	10	14
2 <sub>9</sub>	4 <sub>7</sub>	6	12	(18)
2 <sub>9</sub>	4 <sub>6</sub>	8	9	17
2 <sub>10</sub>	4 <sub>10</sub>	0	15	15
2 <sub>10</sub>	4 <sub>9</sub>	4	14	18
2 <sub>10</sub>	4 <sub>8</sub>	6	10	16
2 <sub>10</sub>	4 <sub>7</sub>	8	12	(20)

Handwritten notes at the bottom of the page, including "Handwritten Notes" and "Handwritten Notes".



AF	FK	KG	KG <sub>opt</sub>	KG CPT
4 <sub>10</sub>	2 <sub>10</sub>	0	20	20
4 <sub>10</sub>	2 <sub>8</sub>	5	18	23
4 <sub>10</sub>	2 <sub>5</sub>	10	14	24
4 <sub>9</sub>	2 <sub>9</sub>	0	18	18
4 <sub>9</sub>	2 <sub>7</sub>	5	18	23
4 <sub>9</sub>	2 <sub>4</sub>	10	12	22

AF	FK	KG	KG <sub>opt</sub>	KG CPT
10	4 <sub>10</sub>	0	24	24
10	4 <sub>9</sub>	5	23	28

Es werden 28 GWh im Optimum zusätzlich erzeugt!

Die Investitionssummen sind:

Kraftwerk 1 : 3 Mio €  
 Kraftwerk 2 : 2 Mio €  
 Kraftwerk 3 : 3 Mio €  
 Kraftwerk 4 : 1 Mio €  
 Kraftwerk 5 : 1 Mio €



