

## 1.12 Photovoltaikanlagen

### 1.12.1 Photovoltaikanlage Wupper-Talsperre

- Nennleistung  $P = 12,58 \text{ kW}_{\text{peak}}$
- Inbetriebnahme: 2006
- Erzeugte Energie im Mittel pro Jahr 10.000 kWh.

Der erzeugte Strom wird vollständig in das Netz der SWR GmbH eingespeist und nach dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz vergütet.

### 1.12.2 Photovoltaikanlage Klärwerk Buchenhofen

- Nennleistung  $P = 11,02 \text{ kW}_{\text{peak}}$
- Inbetriebnahme: 2007
- Erzeugte Energie im Mittel pro Jahr 5.000 kWh.

Der erzeugte Strom wird vollständig in das Netz der WSW Netz GmbH eingespeist und nach dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz vergütet.

### 1.12.3 Photovoltaikanlage Klärwerk Kohlfurth

- Nennleistung  $P = 39,70 \text{ kW}_{\text{peak}}$
- Inbetriebnahme: 2008/2009
- Erzeugte Energie im Mittel pro Jahr 33.000 kWh.

Der erzeugte Strom wird vollständig in das Netz der WSW Netz GmbH eingespeist und nach dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz vergütet.

### 1.12.4 Photovoltaikanlage Loosenau

- Nennleistung  $P = 20,28 \text{ kW}_{\text{peak}}$
- Inbetriebnahme: 2008
- Erzeugte Energie im Mittel pro Jahr 13.000 kWh.

Der erzeugte Strom wird vollständig in das Netz der BEW GmbH eingespeist und nach dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz vergütet.

### 1.12.5 Photovoltaikanlage Radevormwald

- Nennleistung  $P = 10,53 \text{ kW}_{\text{peak}}$
- Inbetriebnahme: 2008
- Erzeugte Energie im Mittel pro Jahr 8.500 kWh.

Der erzeugte Strom wird vollständig in das Netz der SWR GmbH eingespeist und nach dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz vergütet.