

## Vorhabenbezogener Bebauungsplan „Solarpark Rumisbohl“

### Visualisierung Photovoltaik-Freiflächenanlage

Projekt: PV Mühlhausen-Ehingen  
Projekt-Nr.: 19178

Auftraggeber: EnBW Energie Baden-Württemberg AG, Stuttgart

Datum: 21.09.2020

Anlass: **Visus-PV-Anlage**

Anzahl der Seiten: 9

**Fotopunkt 1:**

- Standortbezeichnung: Waldhof
- Blickrichtung: Norden
- Entfernung zum geplanten Solarpark: ca. 300 m
- 

Darstellung der Bestandssituation



Darstellung der geplanten PV-Freiflächenanlage



Darstellung der geplanten PV-Freiflächenanlage mit Eingrünung



**Fotopunkt 2:**

- Standortbezeichnung: Wegekreuzung im Westen
- Blickrichtung: Osten
- Entfernung zum geplanten Solarpark: ca. 750 m
- 

Darstellung der Bestandssituation



Darstellung der geplanten PV-Freiflächenanlage



Darstellung der geplanten PV-Freiflächenanlage mit Eingrünung



**Fotopunkt 3:**

- Standortbezeichnung: Aussichtspunkt Offerenbühl
- Blickrichtung: Nordosten
- Entfernung zum geplanten Solarpark: ca. 2.700 m
- 

Darstellung der Bestandssituation



Darstellung der geplanten PV-Freiflächenanlage



Darstellung der geplanten PV-Freiflächenanlage – vergrößerter Ausschnitt

