



- ### Legende
- Bestand**
- Fettwiese mittlerer Standorte (33.41)
  - Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation (35.64)
  - Acker (37.10)
  - Feldhecke mittlerer Standorte (41.22), Gebüsch mittlerer Standorte (42.20)
  - Baumreihe (45.12)
  - Von Bauwerken bestandene Fläche (60.10)
  - Vollig versiegelte Straße (60.21)
  - Schotter (60.23)
  - Grasweg (60.25)
  - Geschützter Biotop Abgrenzung LUBW
  - Landschaftsschutzgebiet
  - Grenze des Geltungsbereiches

**Wagner + Simon Ingenieure GmbH**  
 INGENIEURBÜRO FÜR UMWELTPLANUNG

Adloner-Straße-Weg 2 | Tel. 06261 / 918390  
 74821 Mosbach | Fax. 06261 / 918399  
 E-Mail: info@wsi-ingenieure.de



## BP „Photovoltaikanlage Stolzenhof“

### Grünordnerischer Beitrag mit Eingriffs-Ausgleichs-Untersuchung

| Bestandsplan |  | Datum          | Name         |
|--------------|--|----------------|--------------|
| Bearbeitet   | 1:1.500  | 04.2023        | JW           |
| Gezeichnet   | ProjektNr.: 23020                                  | 04.2023        | PN           |
|              | Zeichnung: BP_Solarpark_Stolzenhof_Jagsthausen.dwg | 1. Änderung    |              |
|              | Auftraggeber:                                      | 2. Änderung    |              |
|              |  | Ingenieurbüro: |              |
| Datum        | Unterschrift                                       | Datum          | Unterschrift |

Wagner + Simon Ingenieure CAD Format: 950x750 mm, Fläche: 0,74 m²