

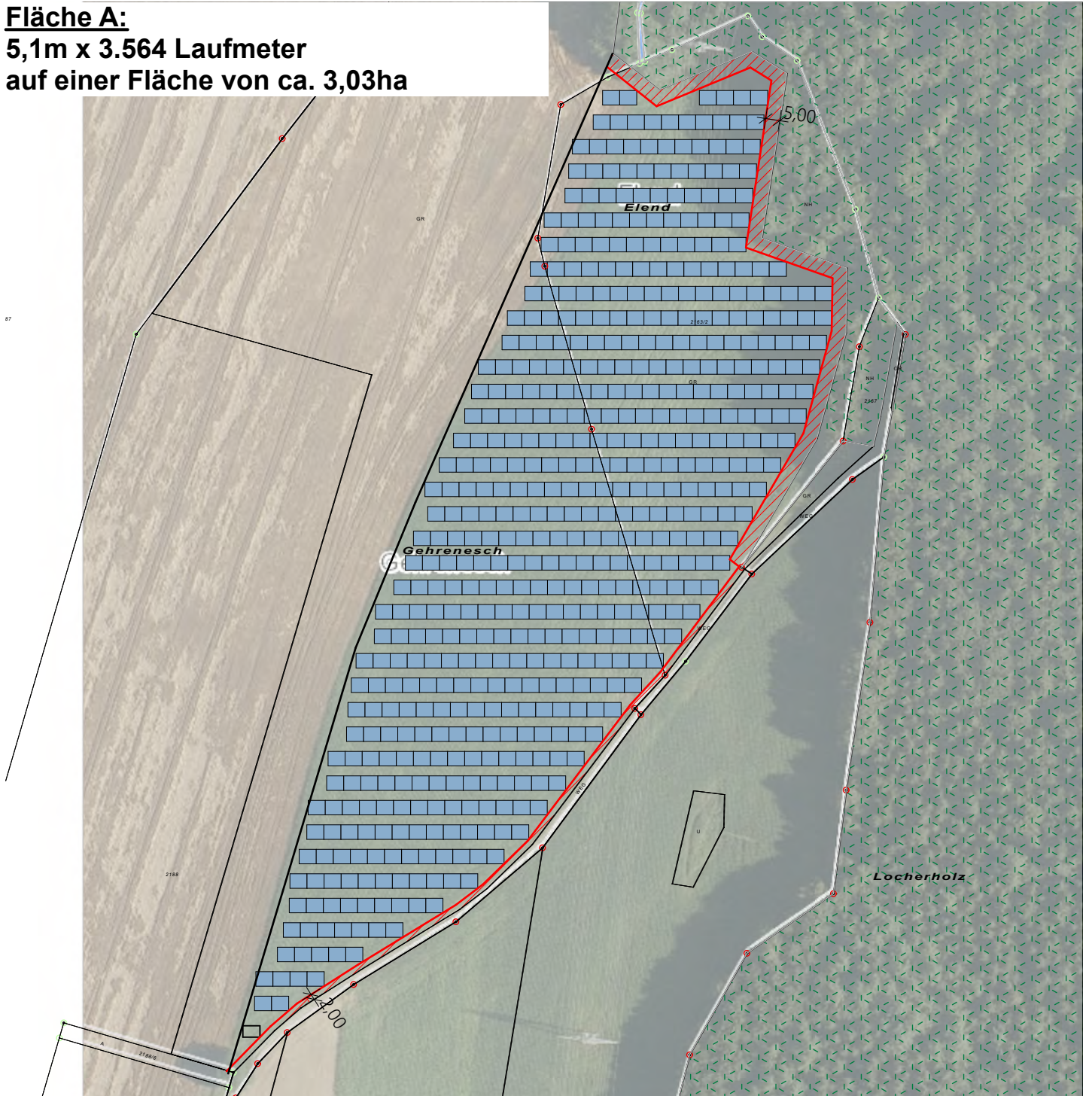
**Fläche gesamt:**  
**5,1m x 5.766 Laufmeter**  
**auf einer Fläche von ca. 5,19ha**



# ENTWURF

|         |                               |                       |   |
|---------|-------------------------------|-----------------------|---|
| Projekt | Solarpark Albertshofen        | Architekt             | Dipl.-Ing (FH)<br>Franz Füßinger<br>Freier Architekt<br>Hohgreut 3<br>88364 Wolfegg<br>☎ 07527/5401<br>✉ franz.fuessinger@t-online.de |
| Bauherr | Hofgut Albertshofen Solar GbR |                       |   |
| Bauort  | Albertshofen                  | Maßstab               | 1:5000  |
|         |                               | Datum<br>Unterschrift | 05.01.2024  |

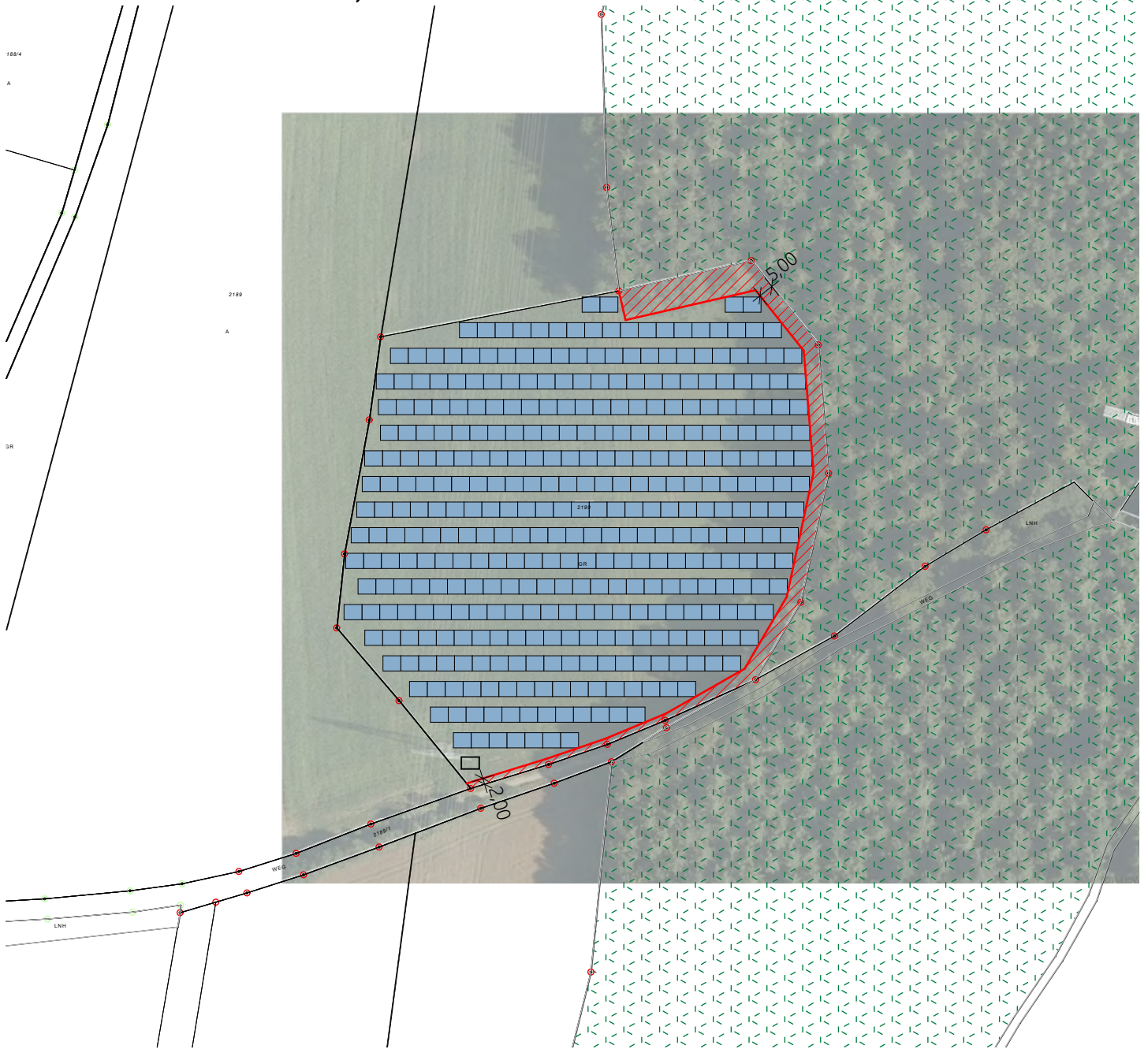
**Fläche A:**  
**5,1m x 3.564 Laufmeter**  
**auf einer Fläche von ca. 3,03ha**



**ENTWURF**

|         |                               |                       |   |
|---------|-------------------------------|-----------------------|---|
| Projekt | Solarpark Albertshofen        | Architekt             | Dipl.-Ing (FH)<br>Franz Füßinger<br>Freier Architekt<br>Hohgreut 3<br>88364 Wolfegg<br>☎ 07527/5401<br>✉ franz.fuessinger@t-online.de |
| Bauherr | Hofgut Albertshofen Solar GbR |                       |   |
| Bauort  | Albertshofen                  | Maßstab               | 1:2000  |
|         |                               | Datum<br>Unterschrift | 05.01.2024  |

**Fläche B:**  
**5,1m x 2.202 Laufmeter**  
**auf einer Fläche von ca. 2,16ha**



**ENTWURF**

|         |                               |                       |   |
|---------|-------------------------------|-----------------------|---|
| Projekt | Solarpark Albertshofen        | Architekt             | Dipl.-Ing (FH)<br>Franz Füßinger<br>Freier Architekt<br>Hohgreut 3<br>88364 Wolfegg<br>☎ 07527/5401<br>✉ franz.fuessinger@t-online.de |
| Bauherr | Hofgut Albertshofen Solar GbR |                       |   |
| Bauort  | Albertshofen                  | Maßstab               | 1:2000  |
|         |                               | Datum<br>Unterschrift | 05.01.2024  |



Übersichtsplan

- Netzanschlussleitung
- Trafostation, Netzeinspeisepunkt
- evtl. Batteriespeicher
- Modulfläche
- Hochspannungsleitung 110kV



Grundlage:  
 - Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS) der LUBW  
 - Amtliche Geobasisdaten © LGL (www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19)  
 und © BKG (www.bkg.bund.de)

(C) LUBW, LGL

## Ground Mount Solar Mounting System ZIM 1 V

- Befestigung durch Ramm- oder Betonfundamentierung.
- ZIM1V in den Varianten von 1 Module – 2 Module im Hochformat oder 2 Module bis 4 Module im Querformat.
- Klemmung durch Modulklemme oder Einschubsystem ausführbar.
- Ausführung in Reihen- und Tischbauweise realisierbar.
- Sehr einfache und schnelle Montage durch wenige Bauteile und reduzierten Werkzeugeinsatz.
- Höhe, Abstände und Neigung bei der Montage einstellbar.
- Integrierte Kabelführung in den C-Schienen, keine Kabelbinder notwendig
- Die Langlebigkeit und Beständigkeit des Systems ist durch hochwertige Komponenten und einen zertifizierten Galvanisierungsprozess gewährleistet.
- Schnelle Verfügbarkeit, Produktion von bis zu 30 MW wöchentlich





