

Netzverknüpfungspunkt bei bestehendem 20-kV-Kabel im Bereich der Grundstücksgrenze Flst. 696/2 und Flst. 701

Schopf 10,0 x 6,0 m
 Pultdach 20° Dachneigung
 Aufdach-Photovoltaik
 Technik (z.B. Monitoring, Telekommunikation, Wechselrichter, Überwachung)
 Lagerung Gartengeräte zur Grundstückspflege

Batteriespeicher
 3,0 x 7,0 m
 Technik (Lithium-Ionen)

Trafostation
 3,0 x 2,5 m
 Netzverknüpfung Mittelspannung

Photovoltaik-Freiflächenanlage
 15° - 17° Neigung

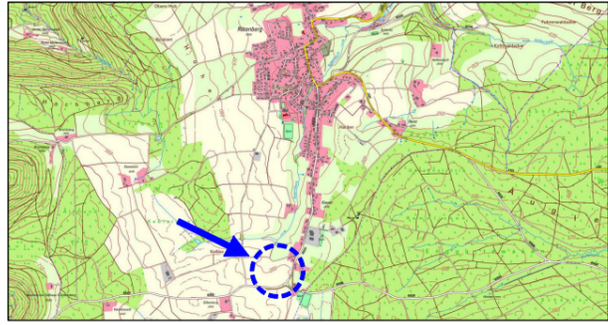
Grundstückseinzäunung mit Doppelstabmatten
 Länge ca. 360 m

ZEICHNERISCHE FESTSETZUNGEN

Art der baulichen Nutzung
 (§ 9 Abs.1 Nr.1 BauGB)

- geplanter Anlagenstandort
- Baugrenze
- Anschlußbereich (Leerrohr Netze BW)
- Netzverknüpfungspunkt
- Unverbindliche Planzeichen**
- geplante Bebauung

Lage im Raum



Vorhabenbezogener Bebauungsplan
 "Freiflächen PV-Anlage Fuchttäcker"
 in Aichhalden - Rötenberg
 Landkreis Rottweil

Vorhaben- und Erschließungsplan

| | | | |
|-----------|-----------|------------------|------------------------------|
| Maßstab: | 1 : 1.000 | Projektnummer: | 13720 |
| | | Plannummer: | 13720/bbp-1.1 |
| Gez./Geä. | Datum | Änderungsvermerk | Grundlage: ALKIS_2024-UTM_92 |
| SP/WJ | 11.04.24 | - | |
| | | | |

Untere Fuchttäcker

info@gf-kom.de
 www.gf-kommunal.de
 Tel +49 7485-9769-0