

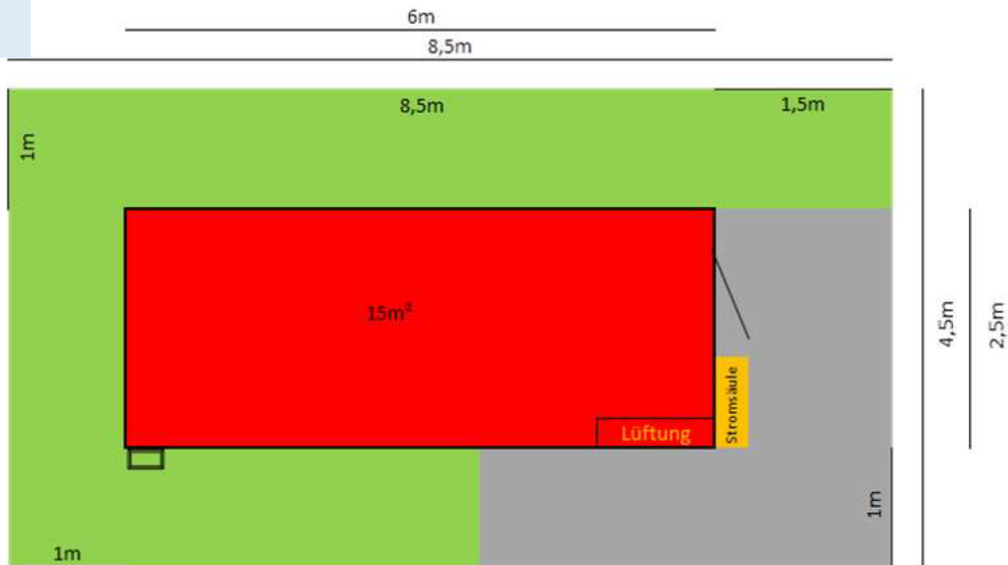
## Übersicht



## Lage



## Grundriss



ca. 38m<sup>2</sup> plus Abstandsflächen

## Aussehen und technische Daten

- Außenliegende Stromanschlusssäule (montiert an der rechten Stirnseite)
- Maximale Last: 22 kW
- Spannung: 230/400V
- Anschluss Typ: Dreiphasenwechselstrom
- Maße: ca. 6,00m x 2,50m



Typenvorschlag

**Bauvorhaben:** Errichtung einer Verteilerstation im Zuge des Glasfaserausbau

**Lage:** Gimmeldingen, ???



ohne Maßstab