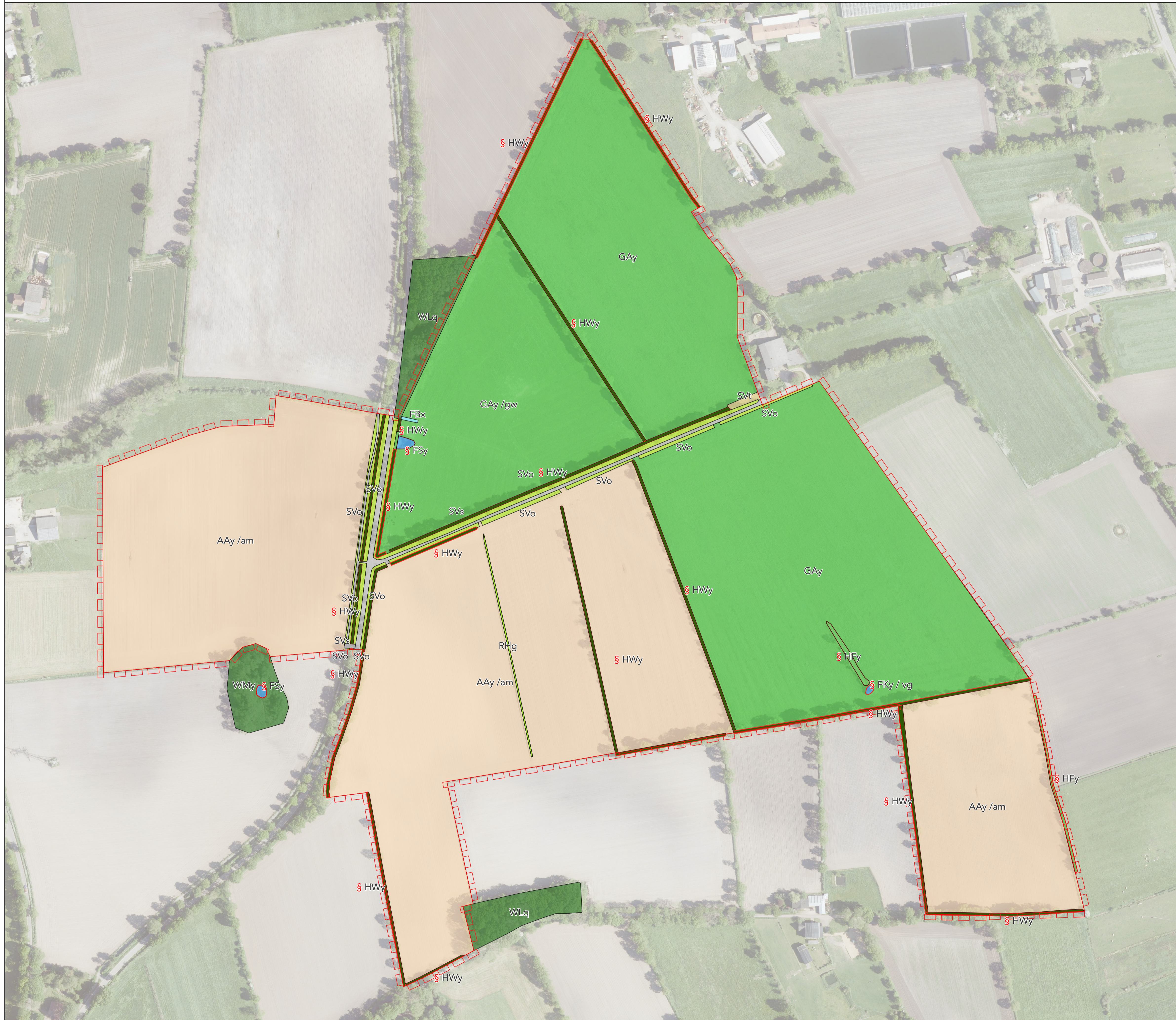


Umweltbericht zur Aufstellung des vB-Plans Nr. 6 für den Neubau einer Agri-PV-Anlage
 Gemeinde Süderheistedt, Ortsteil Hügen, Kreis Dithmarschen
 - Bestandskarte Biotoptypen -

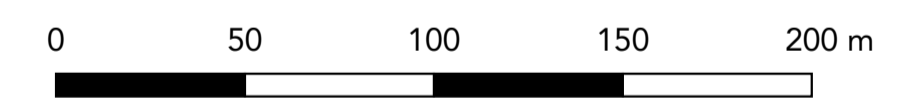


Legende

- Geltungsbereich
- gesetzlich geschütztes Biotop

Biotoptypen nach der Standardliste der Biotoptypen SH 2024

- AAy - Intensivacker
/am: Mais
- Fky - Sonstiges Kleingewässer
/vg: Ufer mit Gehölzen
- Fsy - Sonstiges Stillgewässer
- FBx - Sonstiger naturferner Bach
- GAY - Artenarmes Wirtschaftsgrünland
/gw: beweidet
- HBy - Sonstiges Gebüsch
- HFy - Typische Feldhecke
- HWy - Typischer Knick
- RHg - Ruderale Grasflur
- SVo - Verkehrsflächenbegleitgrün ohne Gehölze
- SVs - Vollversiegelte Verkehrsfläche
- SVt - Teilversiegelte Verkehrsfläche
- WLq - Eichenwald und Eichen-Buchwald
auf bodensauren Standorten
- WMY - Sonstiger Laubwald auf reichen Böden



Auftragnehmer ALSE GmbH
 Dorfplatz 3
 24238 Selent
 Tel.: 04384 / 5974-0
 planung@alse.de

ALSE
 PLANUNGSBÜRO

HRB: 2094 PL, Amtsgericht Kiel
 Geschäftsführung: M. Sc. N. Kober

Auftraggeber
 SUNfarming GmbH
 Zum Wasserwerk 12
 15537 Erkner

Umweltbericht
 zur Aufstellung des vB-Plans Nr. 6 für den Neubau einer Agri-PV-Anlage
 Gemeinde Süderheistedt, Ortsteil Hügen, Kreis Dithmarschen
 - Bestandskarte Biotoptypen -

Kartengrundlage
 Amtliches Liegenschaftskataster
 Bezugssystem: EPSG 25832 (ETRS89 / UTM zone 32N)
 Luftbild: © 2024 GeoBasis-DE/LVermGeo SH/CC BY 4.0

| Bearbeitung | Zeichnung | Datum | Karten-Blatt | Format | Maßstab |
|-------------|-------------|------------|--------------|--------|-----------|
| L. Jenzen | W. Schoenke | 29.04.2026 | Nr. 1 | DIN A1 | 1 : 2.000 |

Süderheistedt, den