

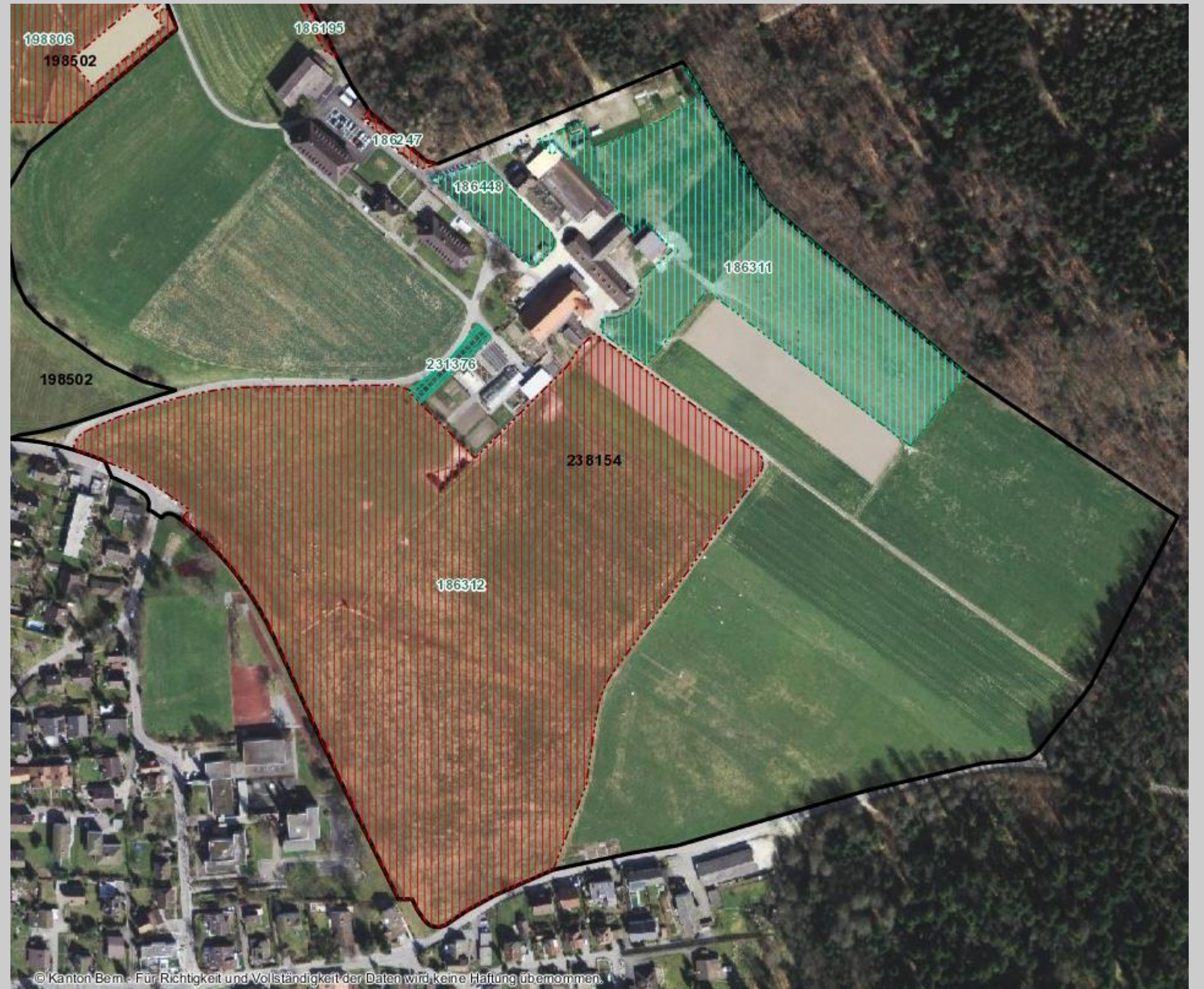
Vollweide am Standort Waldhof

Erfolgreiche, nachhaltige Milchproduktion

Ausgangslage kennen

Betrieb:

490 m ü.M.
16 ha arrondiertes Weideland
17 ha Ackerbau

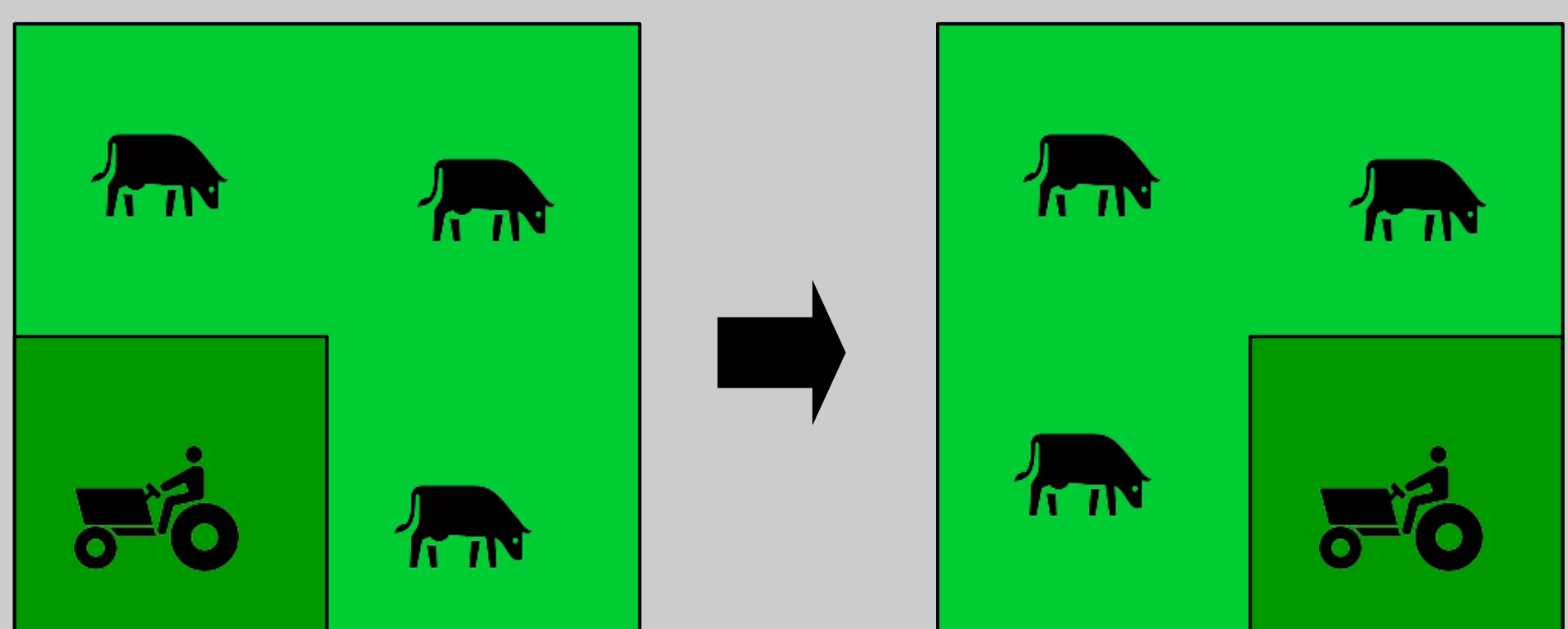
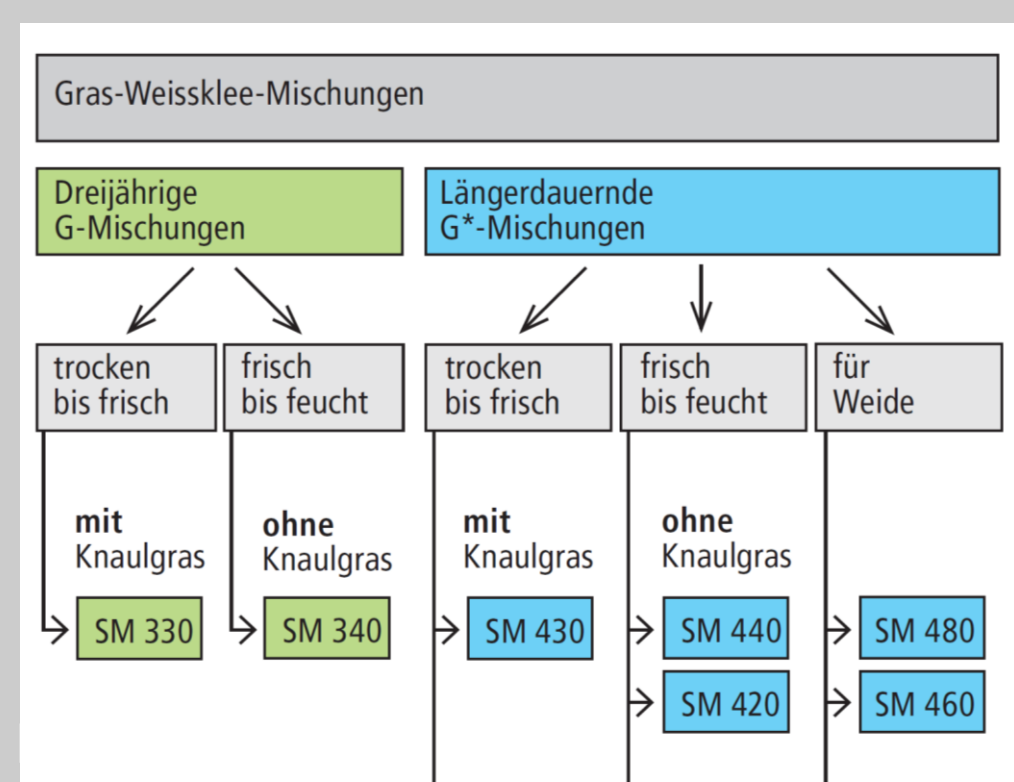


Strategie:

- Vollweide mit Kurzrasenweide
- winterbetonte Abkalbung
- Flächeneffizienz:
 - 1 kg TS Gras → 1.25 kg Milch
 - 120 dt/ha TS → 15'000 kg Milch/ha
 - (Ø aus 10 Jahren HAFL-Studie)

Günstige Voraussetzungen schaffen

1. Naturwiesen: genügender Anteil und gute Qualität



Anlage und Übersaat:
passende Mischung

Pflege:
richtige Weidestrategie, Mähweide

2. angepasste Düngung

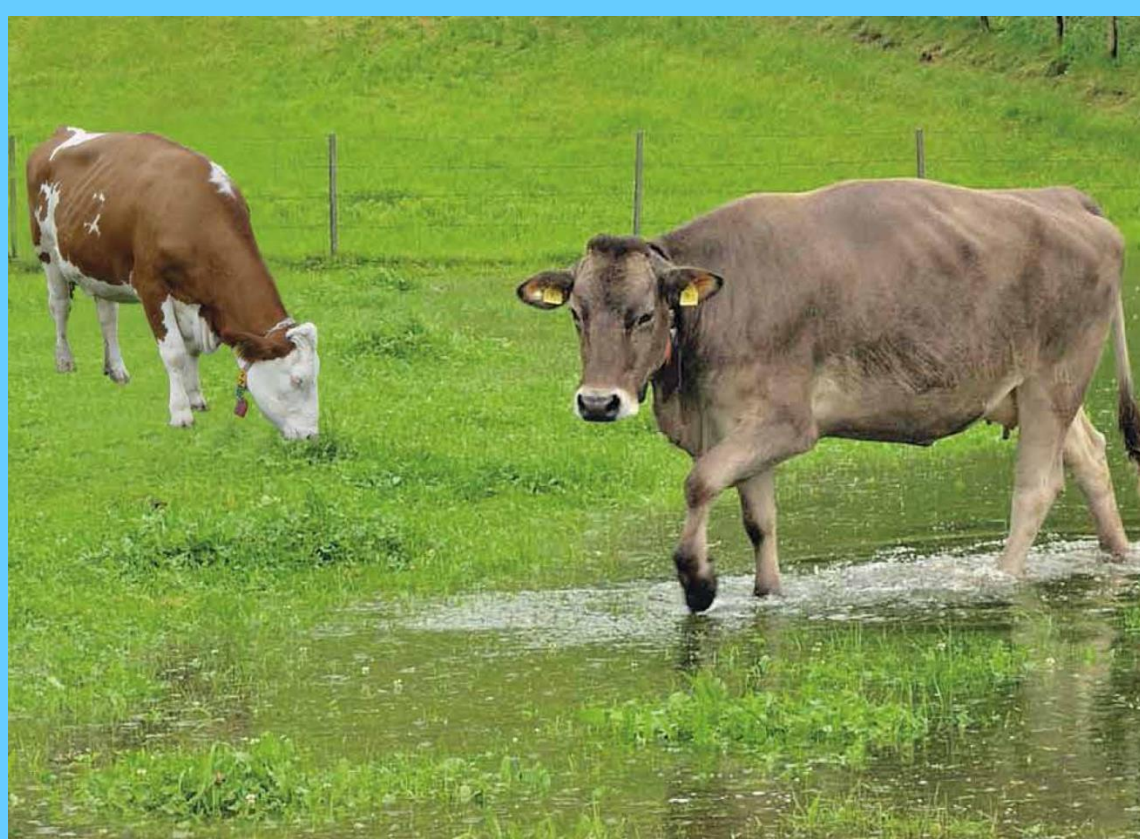
3. geeignete Weideinfrastruktur: befestigte Tränkestellen, Auftriebswege

4. Weidebeginn/-ende: „Im Frühjahr früh, im Herbst rechtzeitig!“

Kurzrasenweide und Wetterextreme

Wie geht der Gutsbetrieb Waldhof mit Wetterextremen um?

Nässe



Trockenheit



Herausforderungen

- Tiere möglichst regelmässig weiden
- Weideschäden gering halten
- Futterqualität hoch halten
- Futtermenge auf Weide optimieren

- Futterreserven schwierig zu bilden
- Kühe müssen mit Futterangebot umgehen können
- Kühe müssen Hitzetage vertragen
- Kühe müssen Fliegen-tolerant sein...

Handlungsoptionen

1. Probleme nicht hochjamfern sondern lösen:
2. Abkalben im frühen Winterhalbjahr → Belegung im Feb – April
→ keine stierigen Tiere auf eventuell nasser Frühjahrsweide
3. Weidesystem dem Betrieb anpassen
4. Weideinfrastruktur überprüfen und anpassen
5. Kuhtyp dem Betrieb anpassen: Farbe, Grösse, Weideeignung