



**AMAZONE**



# **AMAZONE - Demoparzellen**

Otterndorf, 24.08.2020

# Standort Demoparzellen



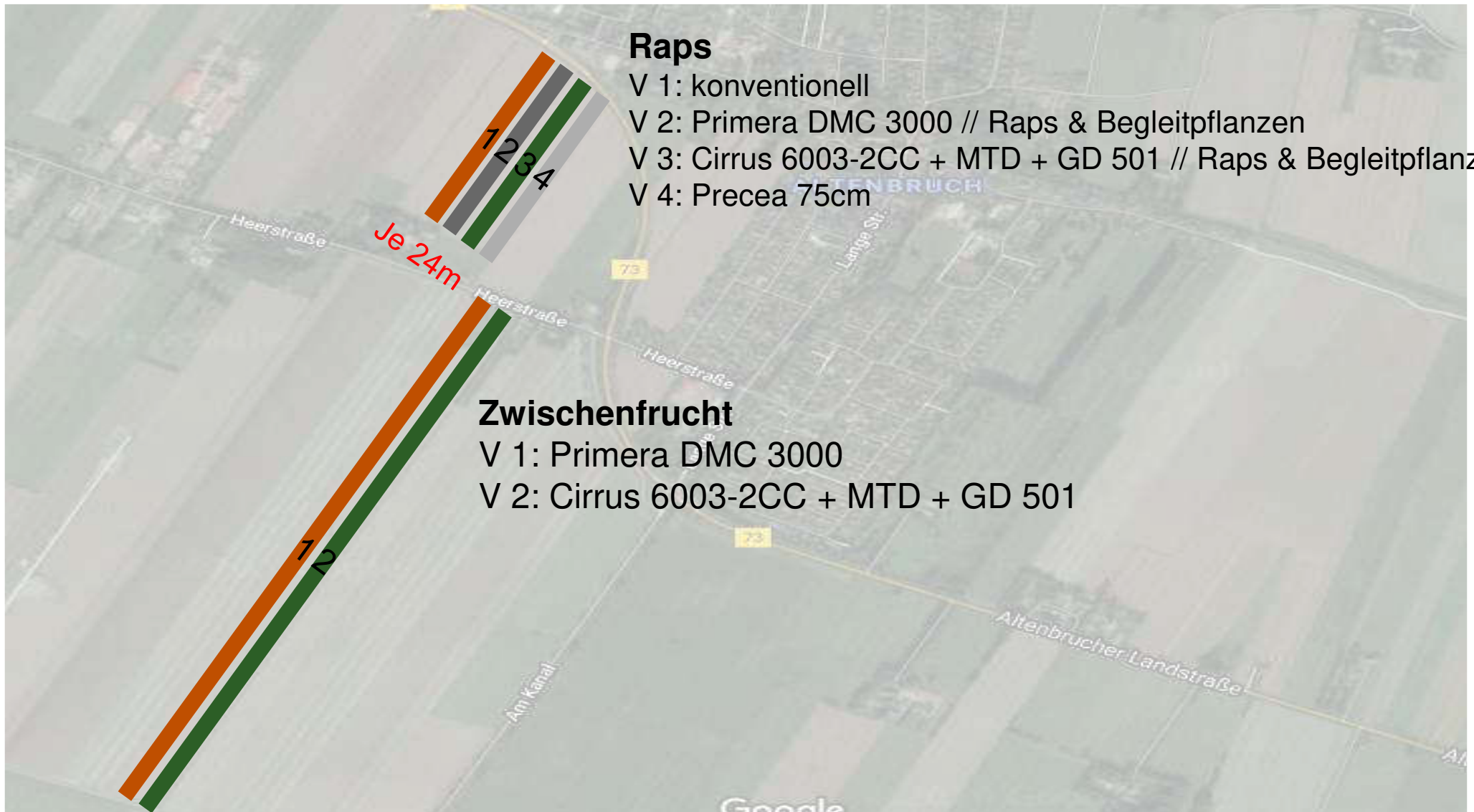
# Anlage Demoparzellen

## Raps

- V 1: konventionell
- V 2: Primera DMC 3000 // Raps & Begleitpflanzen
- V 3: Cirrus 6003-2CC + MTD + GD 501 // Raps & Begleitpflanzen
- V 4: Precea 75cm

## Zwischenfrucht

- V 1: Primera DMC 3000
- V 2: Cirrus 6003-2CC + MTD + GD 501



## Primera DMC

- Hohe und gleichmäßige Feldaufgänge durch das im Parallelogramm geführte Meißelschar
  - beste Bodenanpassung und Furchenräumung
- 3 Dosierer mit 2 Abgabepositionen
  - für eine optimale Platzierung von Saatgutmischungen
  - Kontaktdüngung zur Förderung der Jugendentwicklung



## Cirrus 6003-2CC mit GreenDrill 501

- MinimumTillageDisc für eine wassersparende Saatbettbereitung
- 3 Dosierer mit 3 Abgabepositionen
  - für eine optimale Platzierung von Saatgutmischungen
  - Kontaktdüngung zur Förderung der Jugendentwicklung



## Precea 4500-2C Super

- Präzise Überdruckvereinzelung für Schlagkraft mit bis 15 km/h
- Variable Teleskopierbarkeit für Reihenabstände von 45 – 80 cm
- Dünger- und Mikrogranulatausrüstung für eine gezielte Düngung oder die Platzierung von Begleitsaaten zum Raps

