



# Mahddienst

Mahdhäufigkeit und –zeiträume  
**Hands-on Session**

Ann-Kathrin Holtgrave, Margret Rattay, Kathleen Langner, Birgit Kleinschmit

# Rabbruch

- Referenzdaten aus dem Jahr 2021
- Wöchentliche Begehung → Mahd innerhalb eines Zeitraums von 7 Tagen

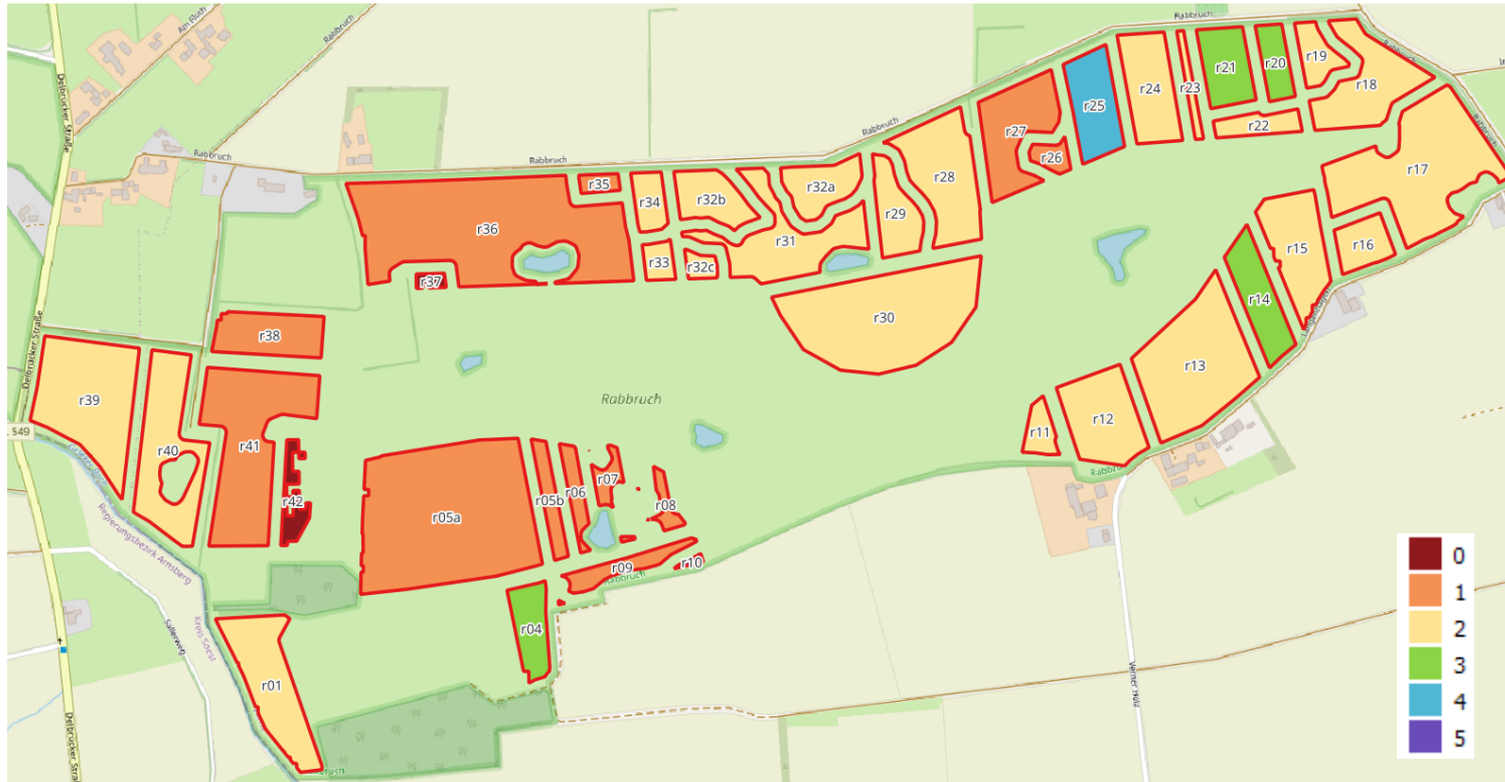


# Rabbruch

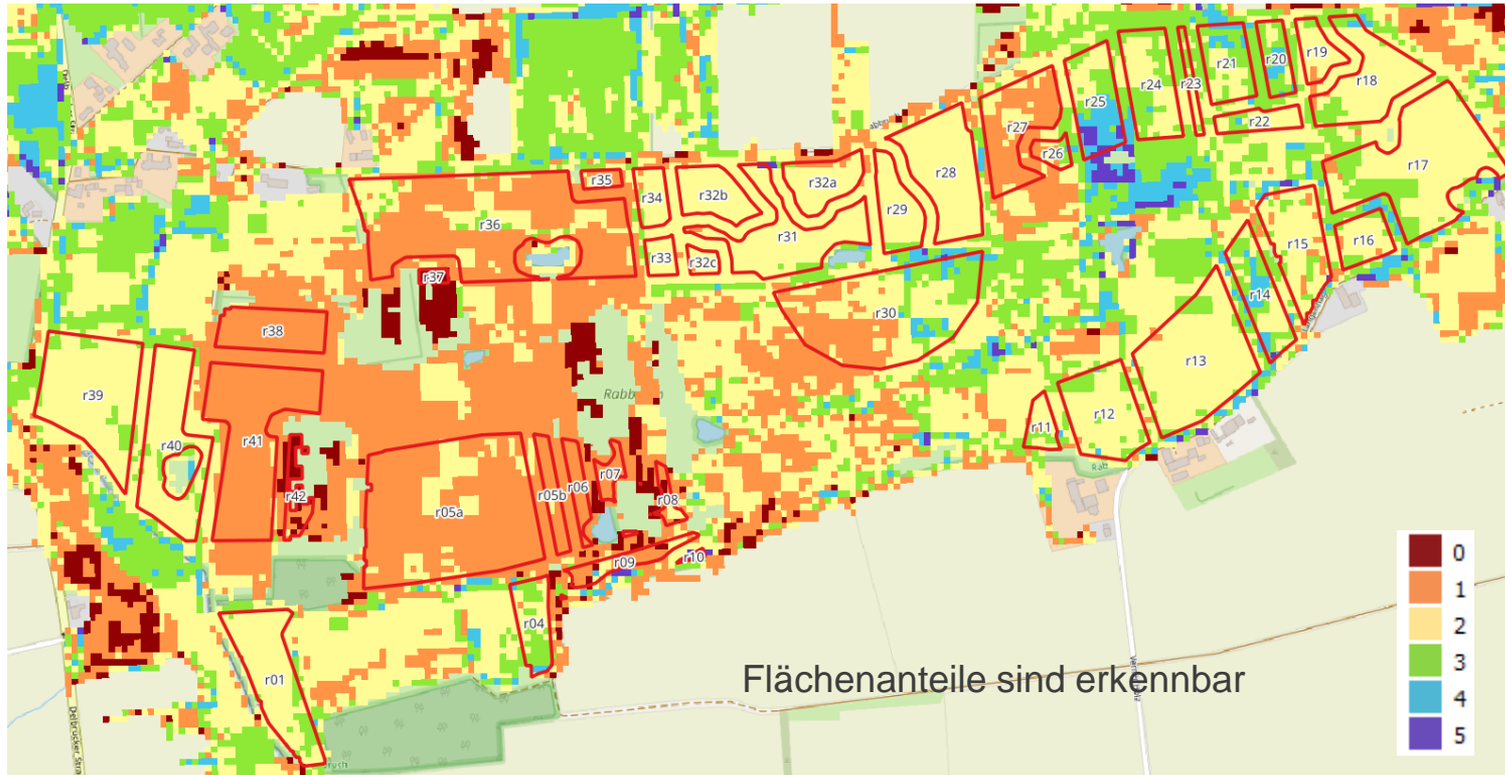
- Originale Geometrien: schwarz; Ergebnis-Geometrien: rot
- Ergebnis-Geometrien sind 10m nach innen gepuffert und auf die Mahdkarte zugeschnitten



# Mahdzanzahl – aus Ergebnis



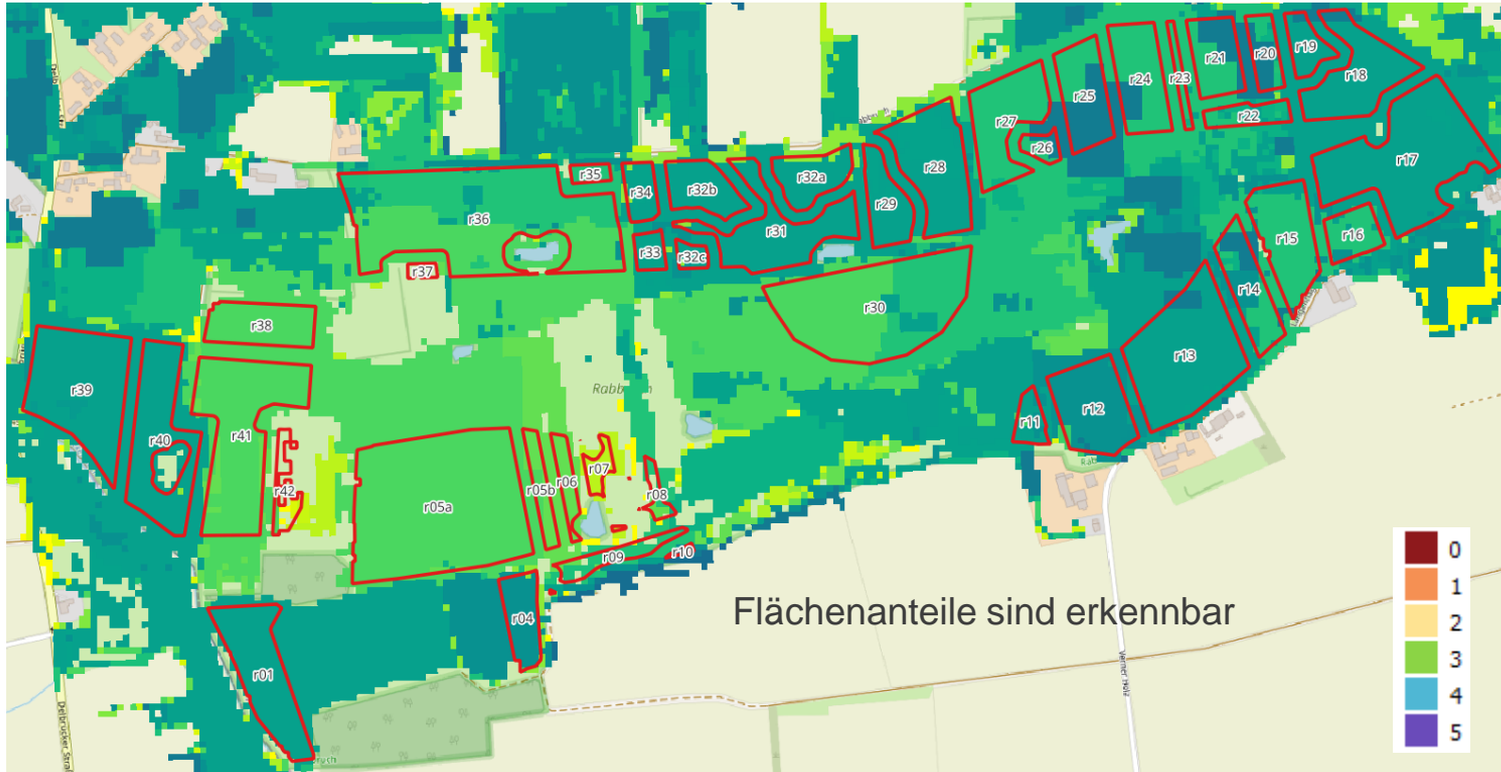
# Mahdzahl – Raster der Mahdkarte



# 1. Mahdtermin – aus Ergebnis

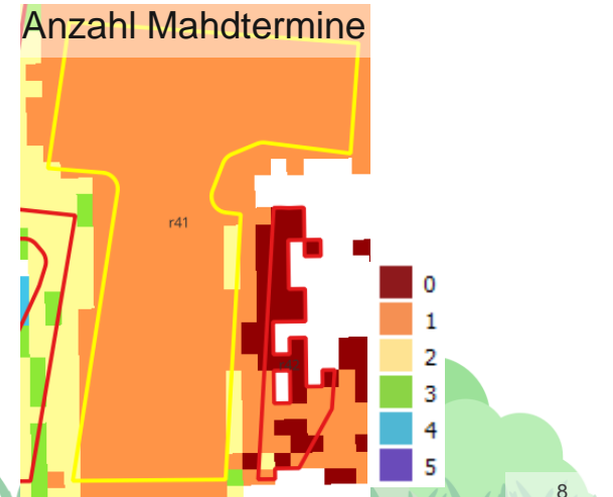
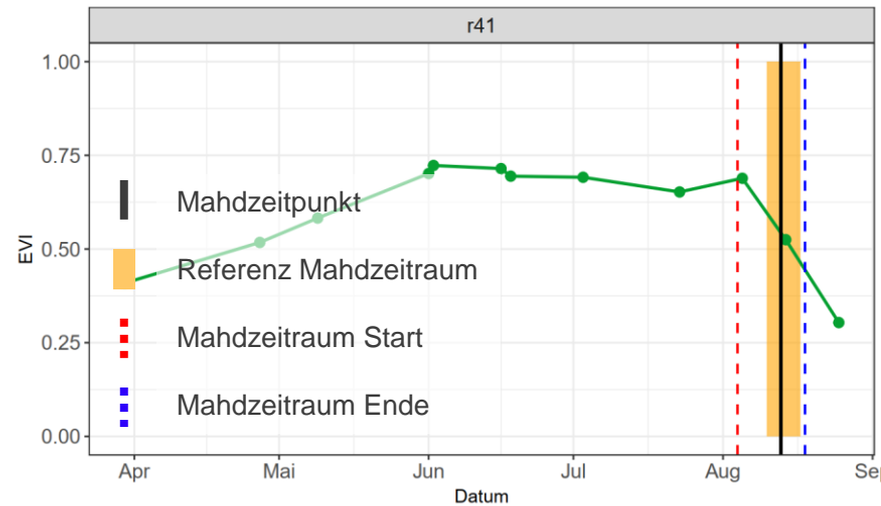


# 1. Mahdtermin – Raster der Mahdkarte



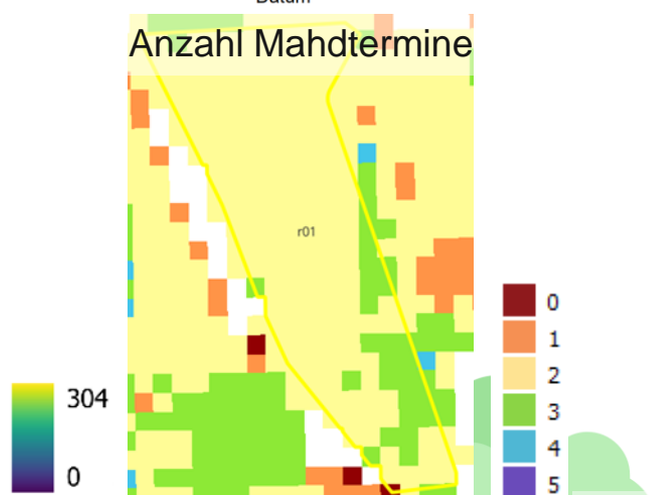
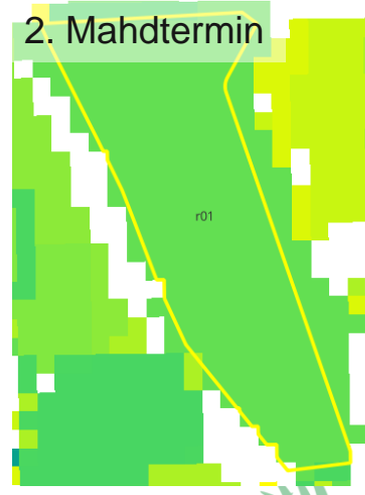
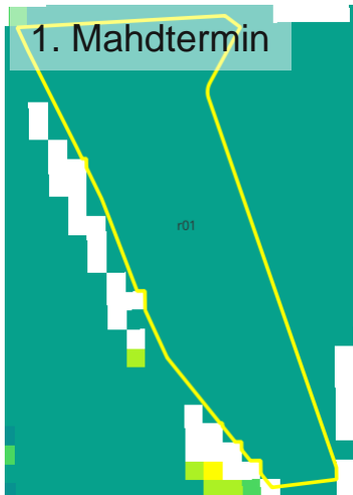
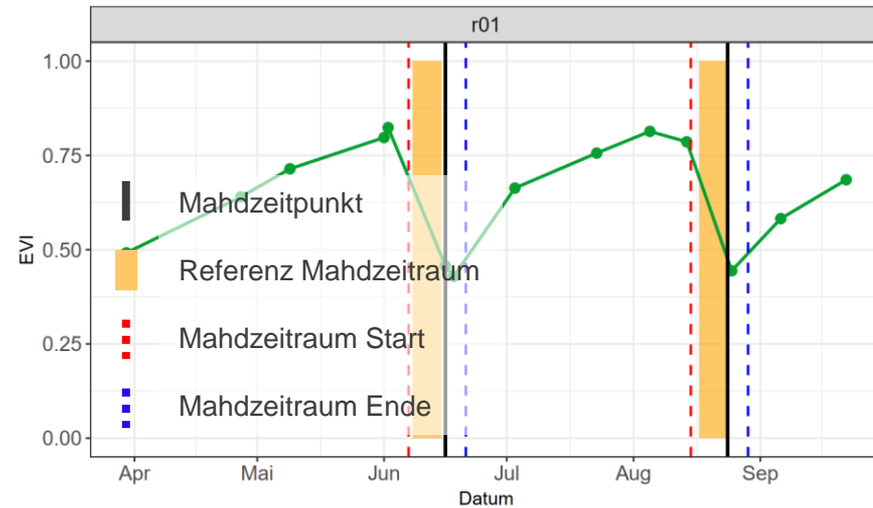
# r41

- Anzahl Mahdtermine: 1 (98 % Fläche)
- Tatsächliche Mahdzeiträume:  
10.08-17.08.
- Nach Aggregation: 16.06. & 24.08.



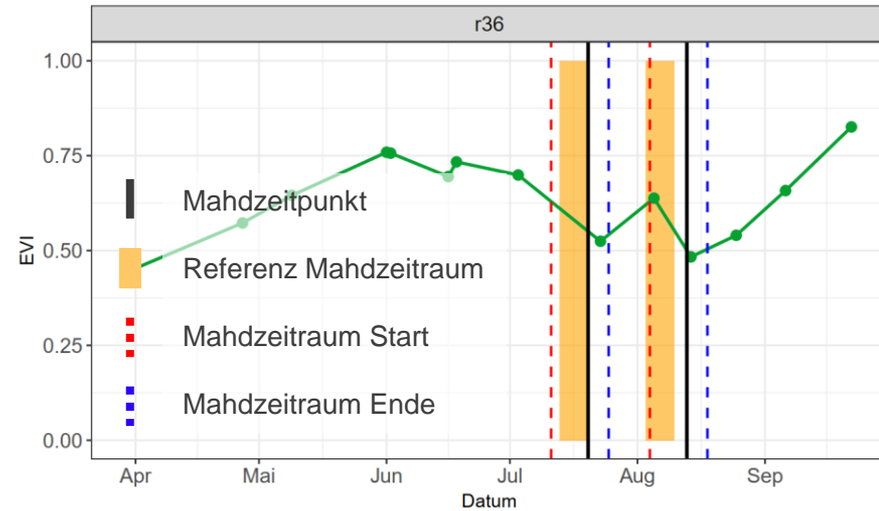
# r01

- Anzahl Mahdtermine: 2 (86 % Fläche)
- Tatsächliche Mahdzeiträume:  
06.08.-15.06. & 17.08.-24-08.
- Nach Aggregation: 16.06. & 24.08.



# r36 - Teilflächenmahd

- Anzahl Mahdtermine: 1 (74 % Fläche)
- Tatsächliche Mahdzeiträume: 13-20.07. (TF) & 03.-10.08. (TF)
- 1. Mahd im Raster: 21.07. & 12.08.
- Nach Aggregation: 20.07 (53% Fläche) & 13.08. (58% Fläche)





# Vielen Dank

Ann-Kathrin Holtgrave

Technische Universität Berlin  
Fakultät Planen Bauen Umwelt / Faculty Planning Building Environment

[www.geoinformation.tu-berlin.de](http://www.geoinformation.tu-berlin.de)

