

# Charakterisierungsauswertung

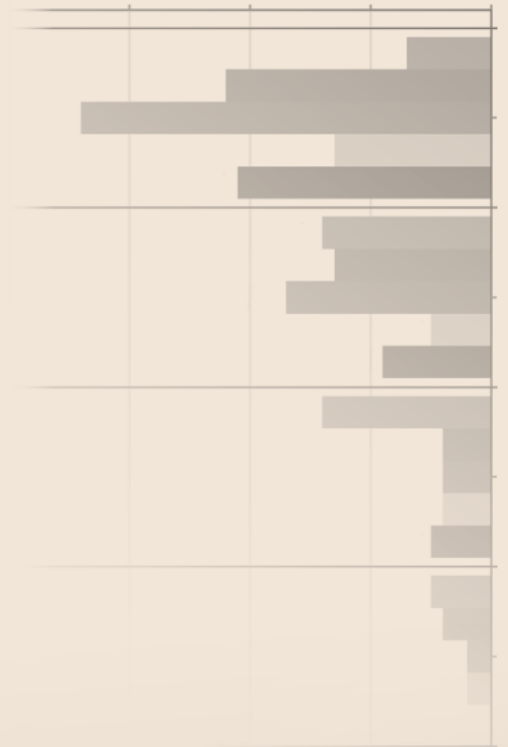
---

## Zwischenbericht

---

„1000 Betriebe Projekt“

Dienstag, den 16. April 2024



# Inhaltsverzeichnis

<b>Einführung .....</b>	<b>2</b>
<b>Betriebsform .....</b>	<b>3</b>
<b>Betriebstyp .....</b>	<b>5</b>
<b>Wirtschaftsform .....</b>	<b>8</b>
<b>Festangestellte .....</b>	<b>10</b>
<b>Flächen .....</b>	<b>14</b>

## Einführung

Die sogenannte Charakterisierungsauswertung soll dazu dienen, die Gesamtheit der analysierten Betriebe in ihrer Zusammensetzung besser zu verstehen. Die Betriebe werden dabei in Gruppen aufgeteilt und die Betriebsanzahl pro Gruppe bestimmt. Weil in dieser Auswertung jeweils 2 Gruppierungsmerkmale nacheinander angewandt werden, ist es möglich, die Betriebe hinsichtlich 2 Merkmalen zu charakterisieren und die gebildeten Gruppen einander gegenüberzustellen. Es kann dadurch beispielsweise darauf geschlossen werden, ob es sich hauptsächlich um große Ackerbau-Betriebe, eher kleine Gemischtbetriebe im Nebenerwerb oder hauptsächlich konventionell wirtschaftende kleine Futterbaubetriebe handelt.

Die Gruppierungsmerkmale zur Einteilung in Gruppen sind:

- Wirtschaftsform (biologische oder konventionelle Erzeugung)
- Betriebsform (Haupt- oder Nebenerwerb)
- Fläche (Landwirtschaftsfläche in 5 verschiedenen Klassen)
- Betriebstyp (7 verschiedene Betriebstypen nach Hauptumsatz)
- Festangestellte (Anzahl in 6 verschiedenen Klassen)

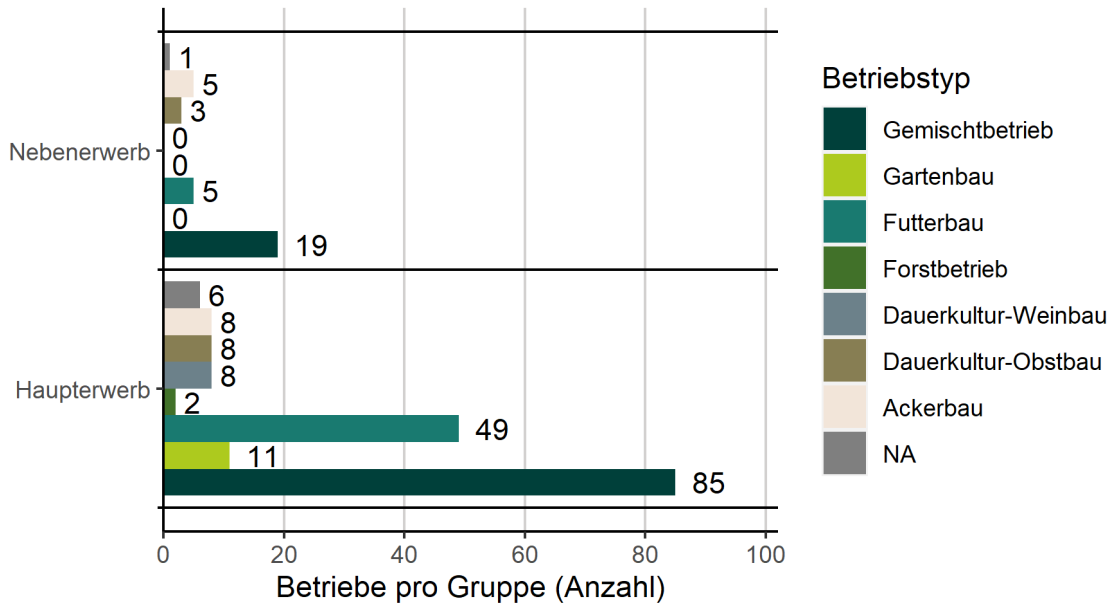
Werden jeweils zwei dieser Gruppierungsmerkmale als Konstellation in einem Plot betrachtet, so ergeben sich bei 5 Gruppierungsmerkmalen 20 einzigartige Konstellationen (unter Ausschluss des doppelten Auftretens eines Gruppierungsmerkmals). **Kernaussage der Plots ist immer die Anzahl an Betrieben, die in eine bestimmte Konstellation an Gruppierungsmerkmalen fällt.** Die Anzahl der Betriebe wird durch die Balkenlänge repräsentiert. Die erste Gruppierung wird auf der y-Achse und die zweite durch die unterschiedliche Einfärbung der Balken dargestellt.

# Betriebsform

Die Darstellungen 1 bis 4 zeigen die Anzahl an Betrieben der unterschiedlichen Betriebsformen in Verbindung mit den verbleibenden Gruppierungsmöglichkeiten.

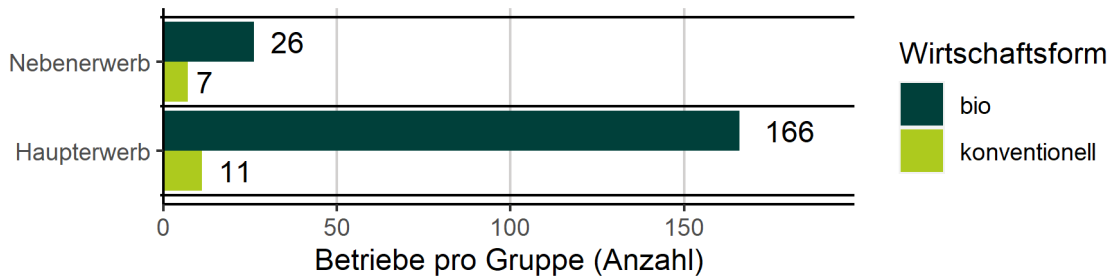
Darstellung 1: Betriebsform & Betriebstyp

N=210



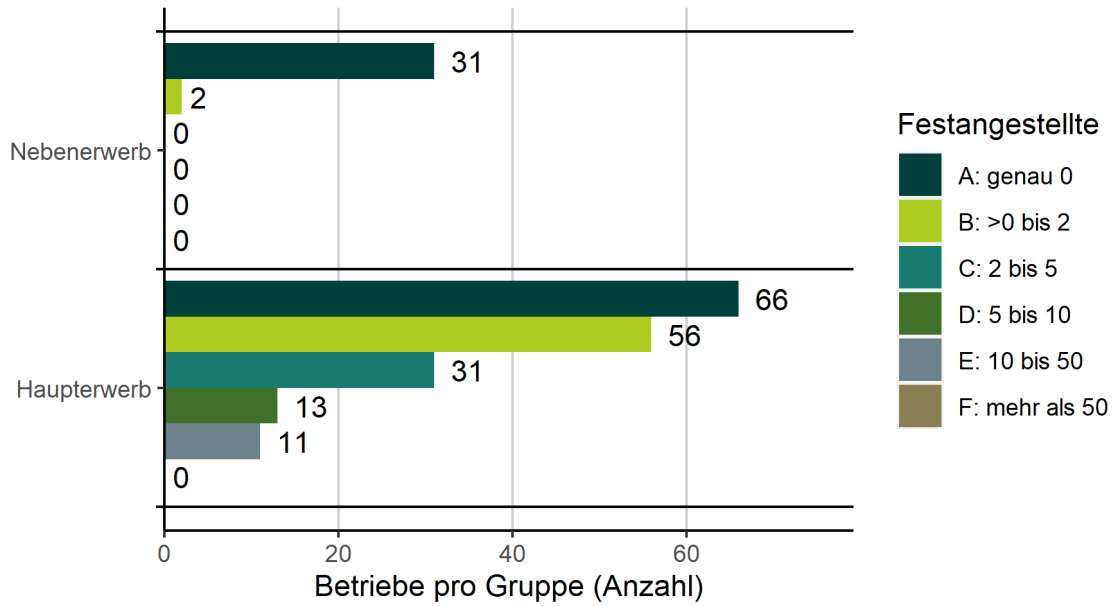
Darstellung 2: Betriebsform & Wirtschaftsform

N=210



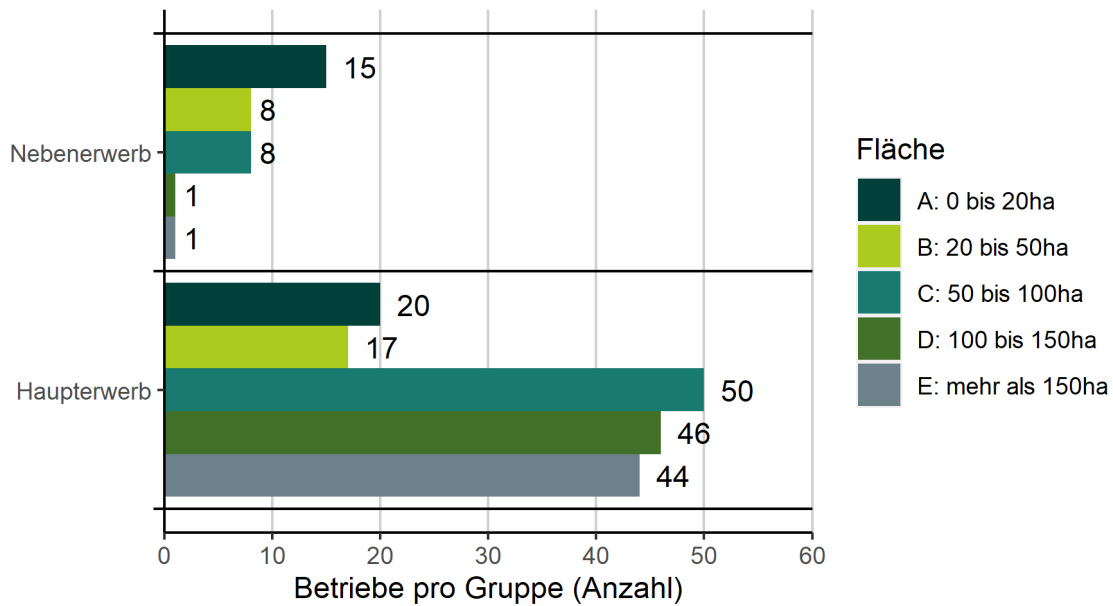
### Darstellung 3: Betriebsform & Festangestellte

N=210



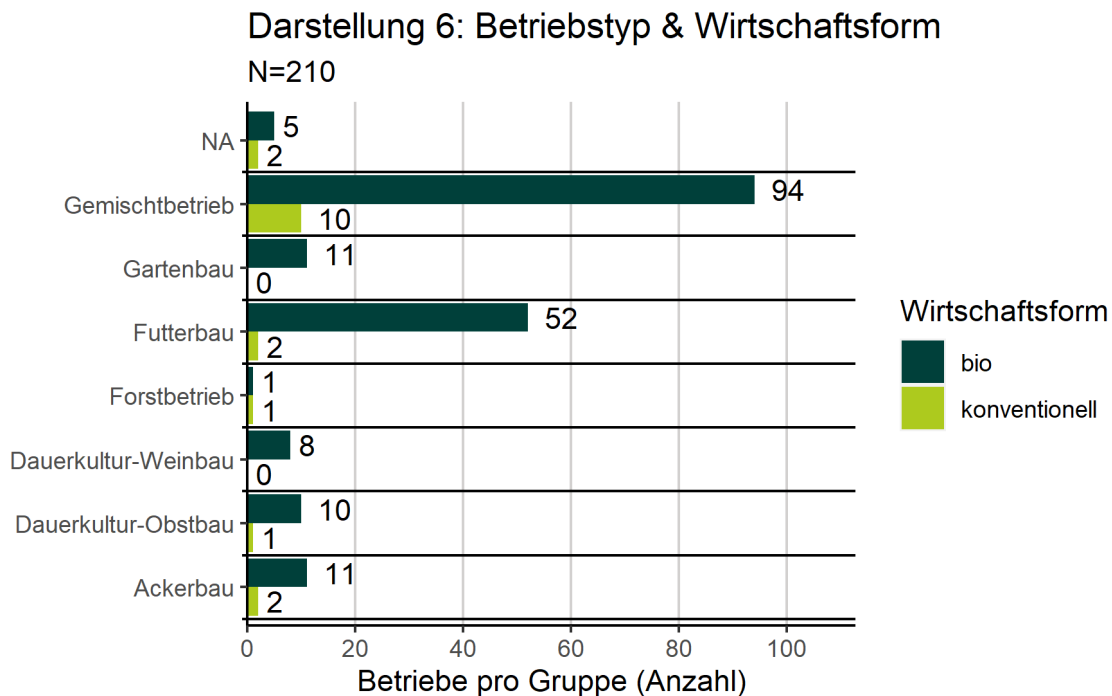
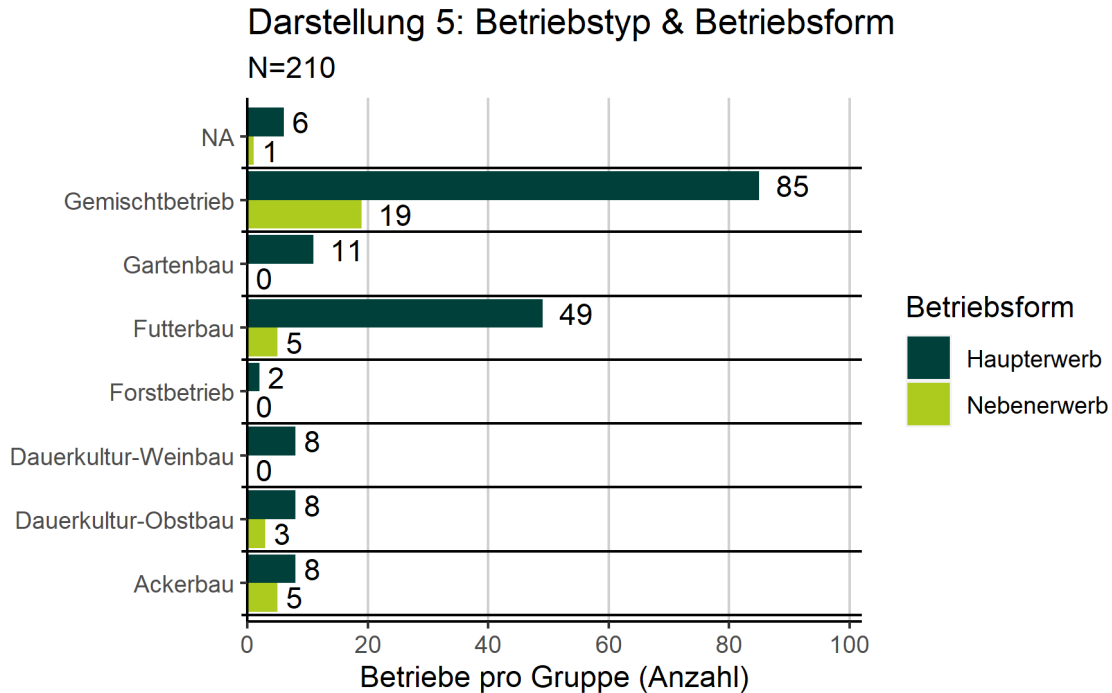
### Darstellung 4: Betriebsform & Flächen

N=210



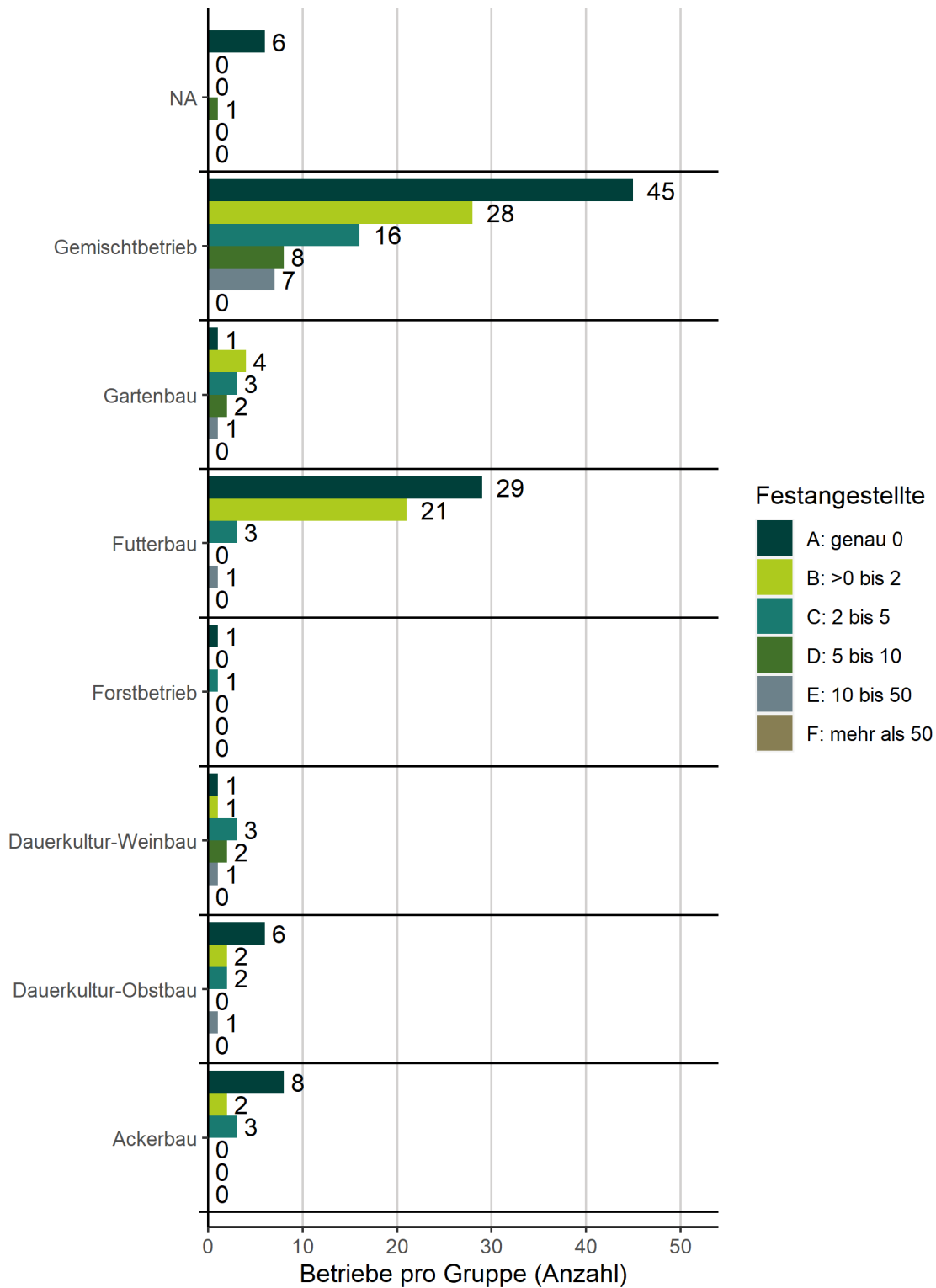
## Betriebstyp

Die Darstellungen 5 bis 8 zeigen die Anzahl an Betrieben der unterschiedlichen Betriebstypen in Verbindung mit den verbleibenden Gruppierungsmöglichkeiten.



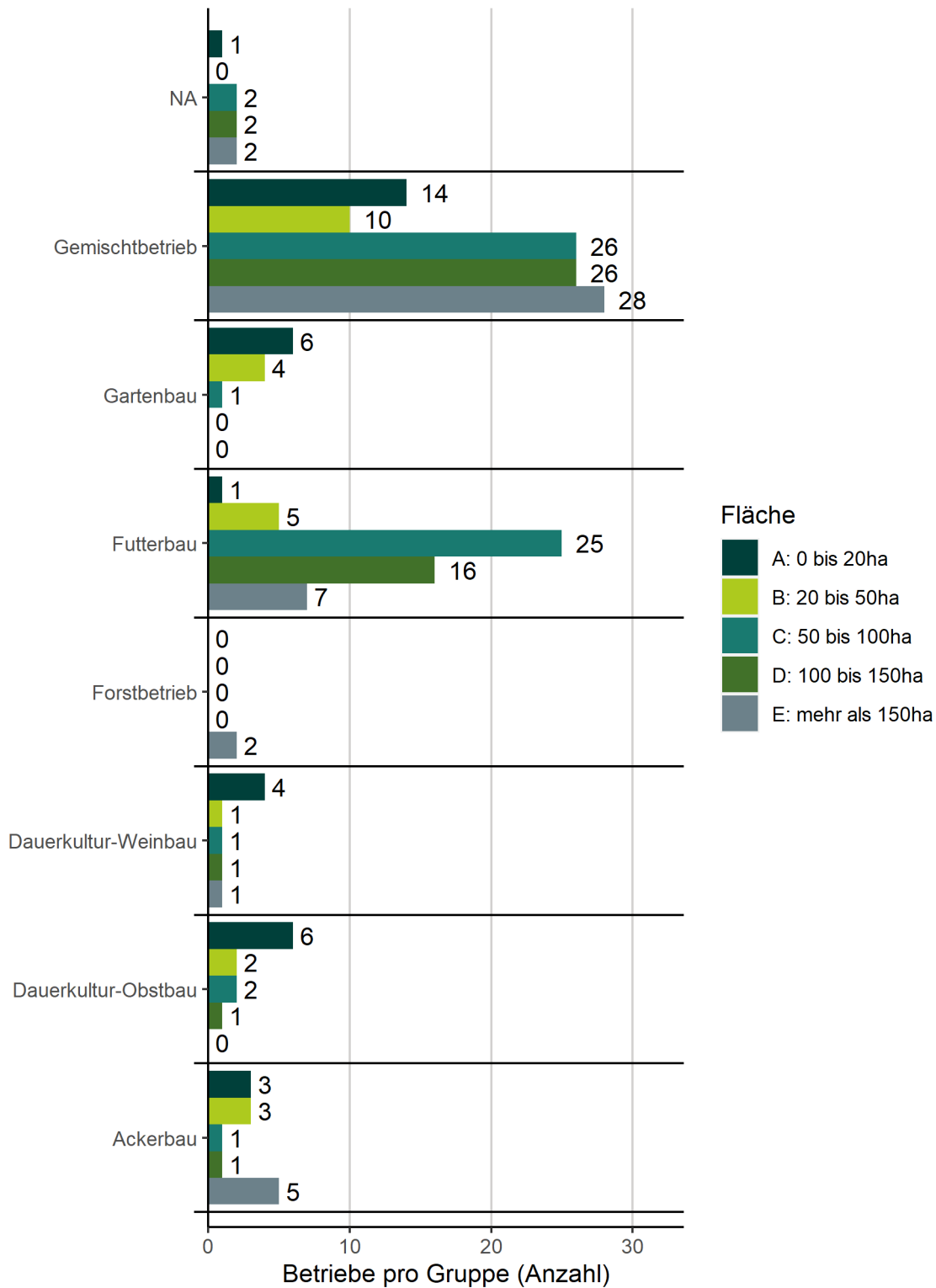
## Darstellung 7: Betriebstyp & Festangestellte

N=210



## Darstellung 8: Betriebstyp & Flächen

N=210



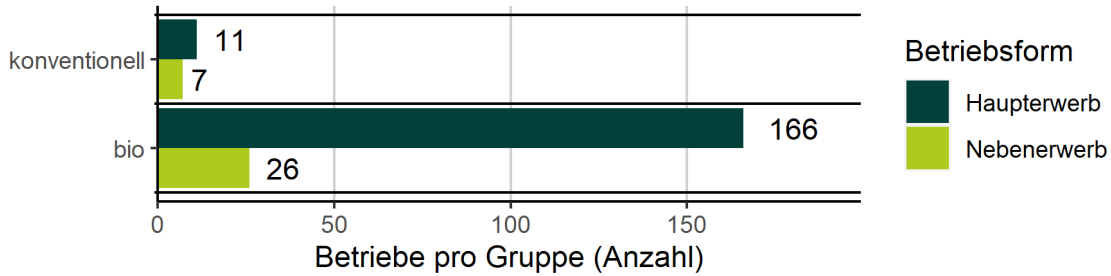


# Wirtschaftsform

Die Darstellungen 9 bis 12 zeigen die Anzahl an Betrieben der unterschiedlichen Wirtschaftsformen in Verbindung mit den verbleibenden Gruppierungsmöglichkeiten.

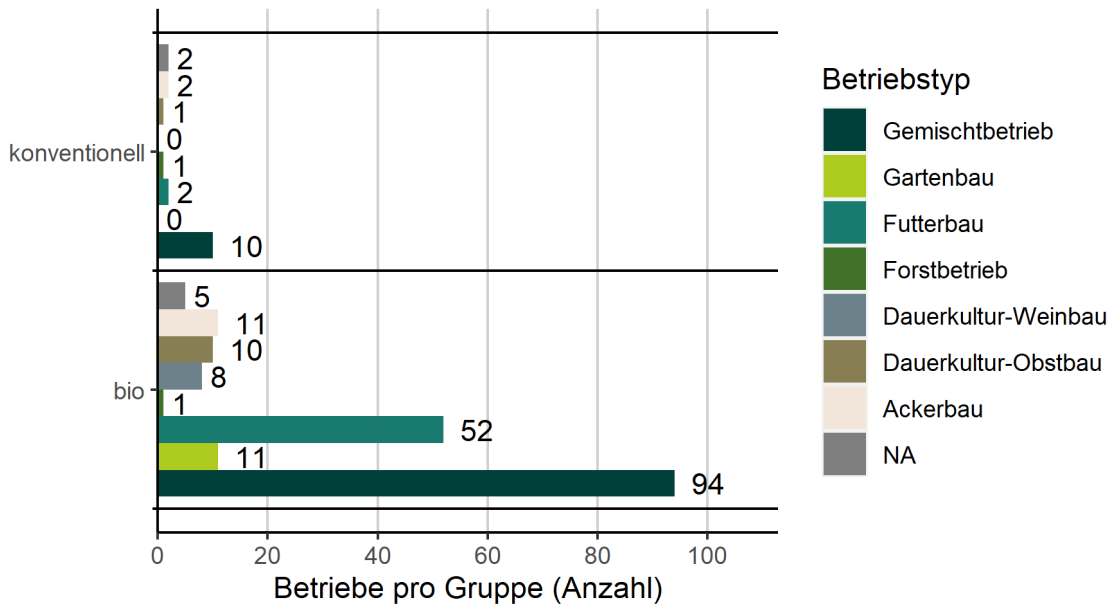
**Darstellung 9: Wirtschaftsform & Betriebsform**

N=210



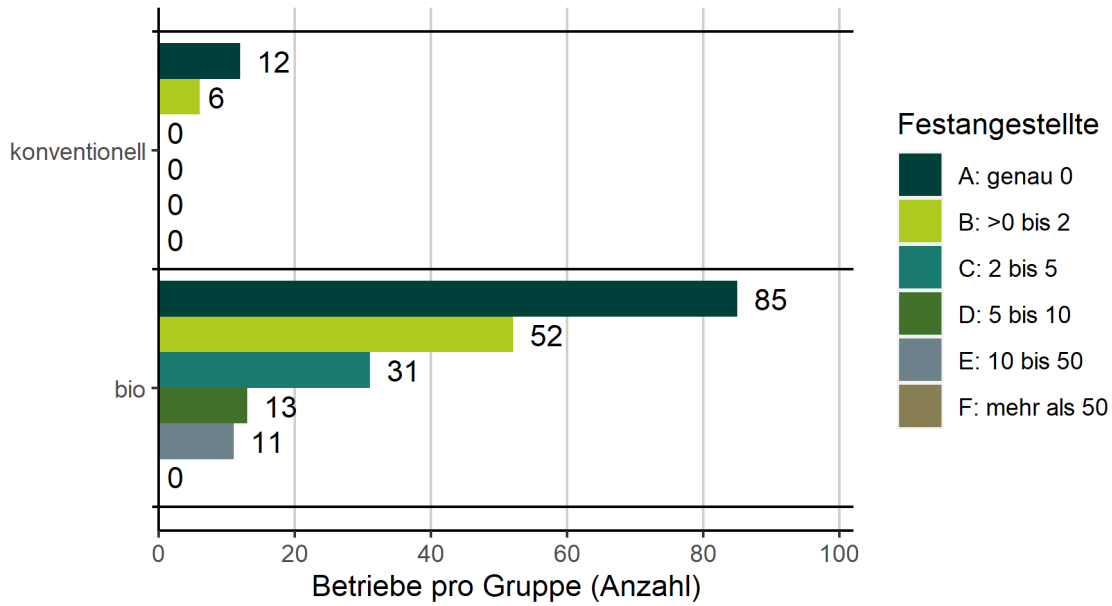
**Darstellung 10: Wirtschaftsform & Betriebstyp**

N=210



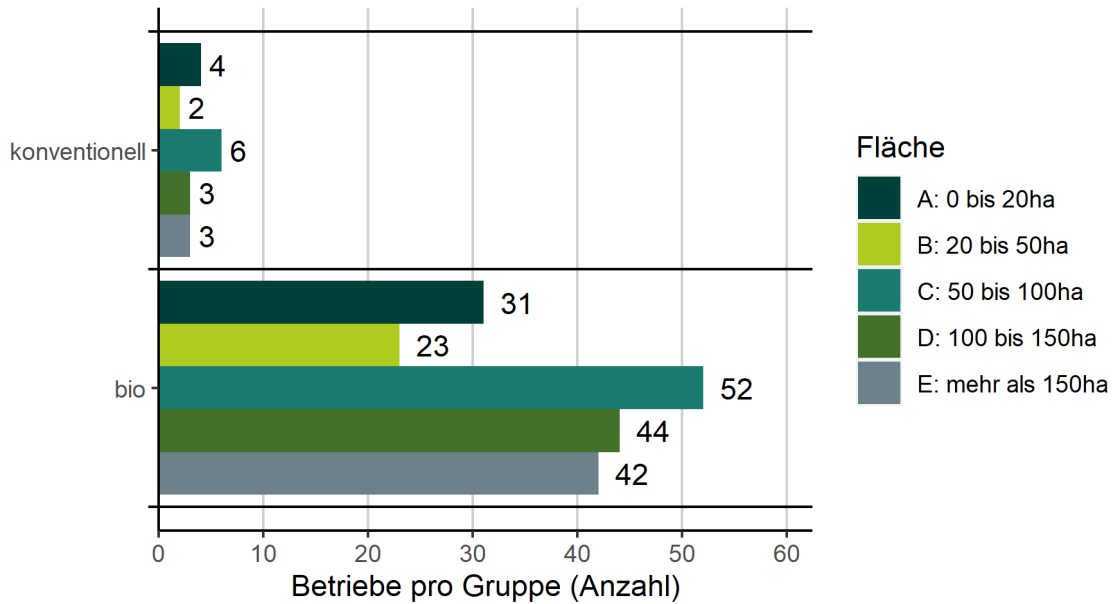
### Darstellung 11: Wirtschaftsform & Festangestellte

N=210



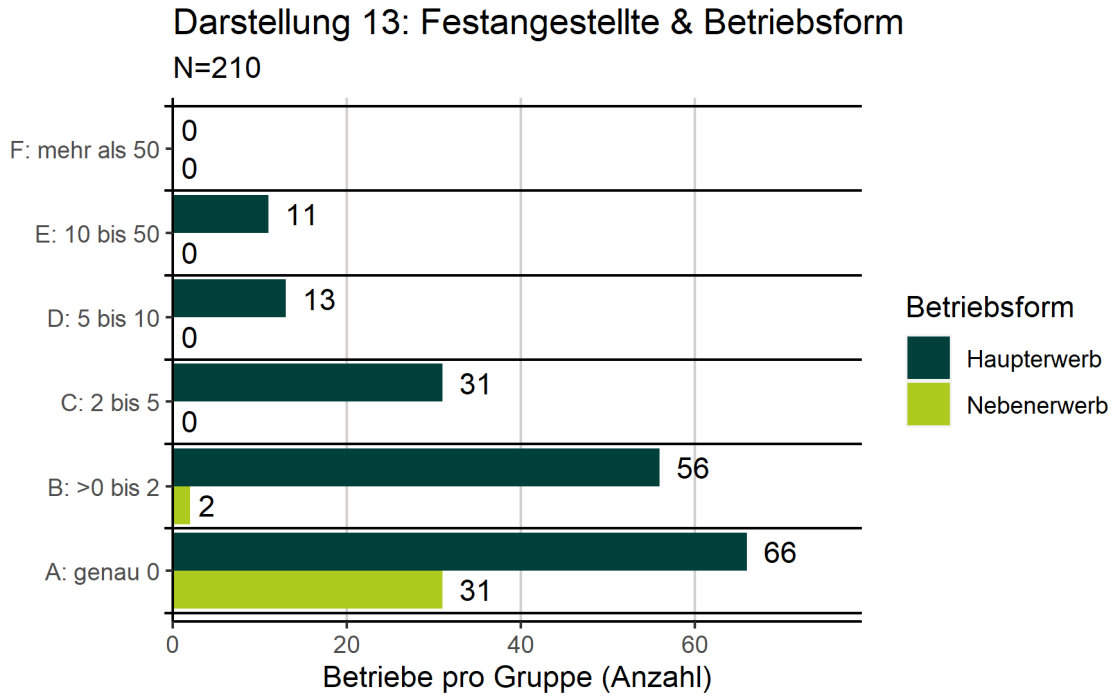
### Darstellung 12: Wirtschaftsform & Flächen

N=210



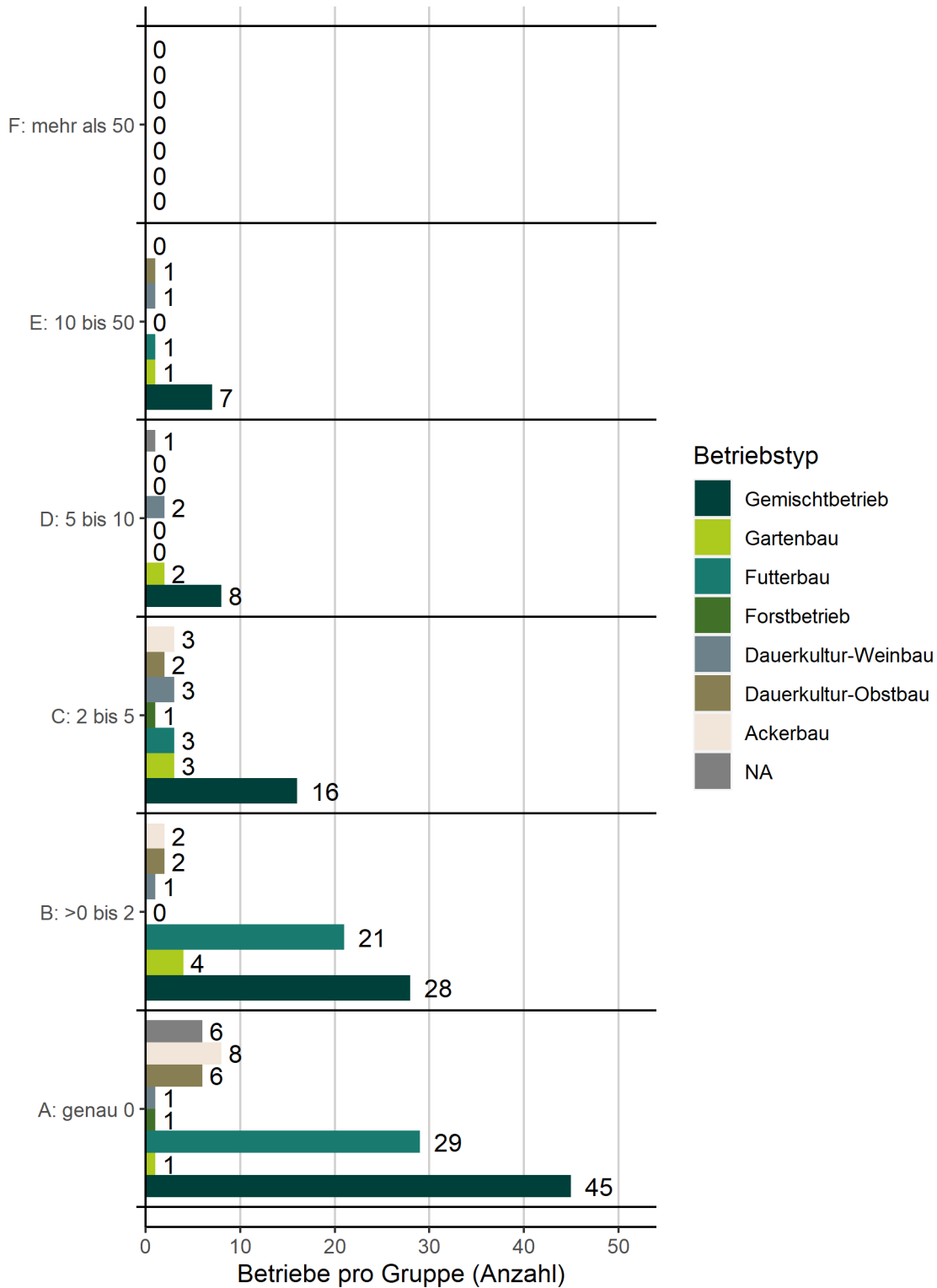
## Festangestellte

Die Darstellungen 13 bis 16 zeigen die Anzahl an Betrieben der unterschiedlichen Festangestelltenklassen in Verbindung mit den verbleibenden Gruppierungsmöglichkeiten.



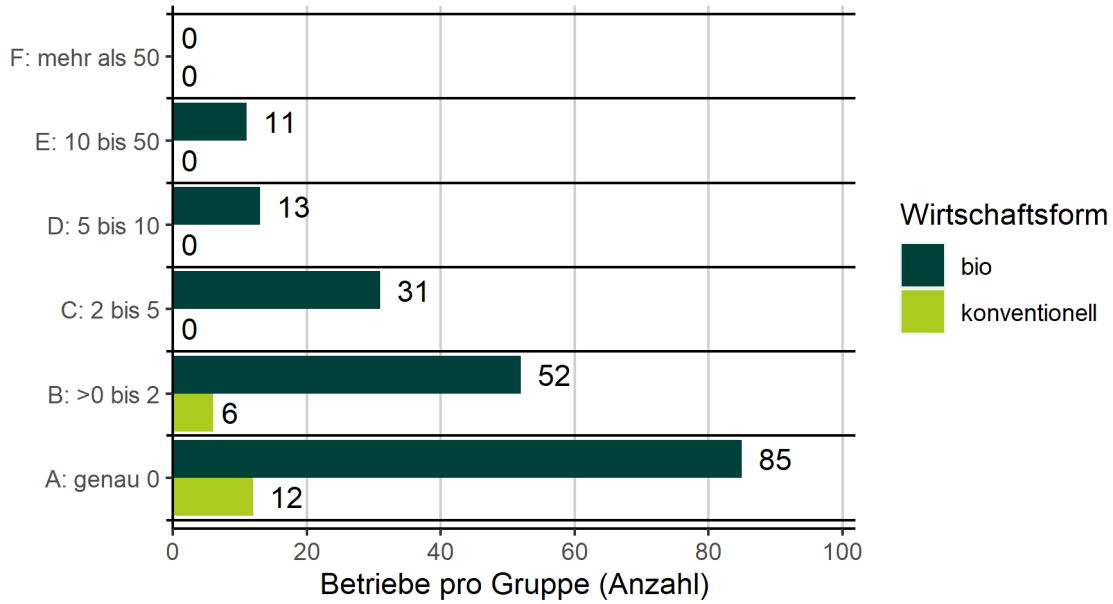
## Darstellung 14: Festangestellte & Betriebstyp

N=210



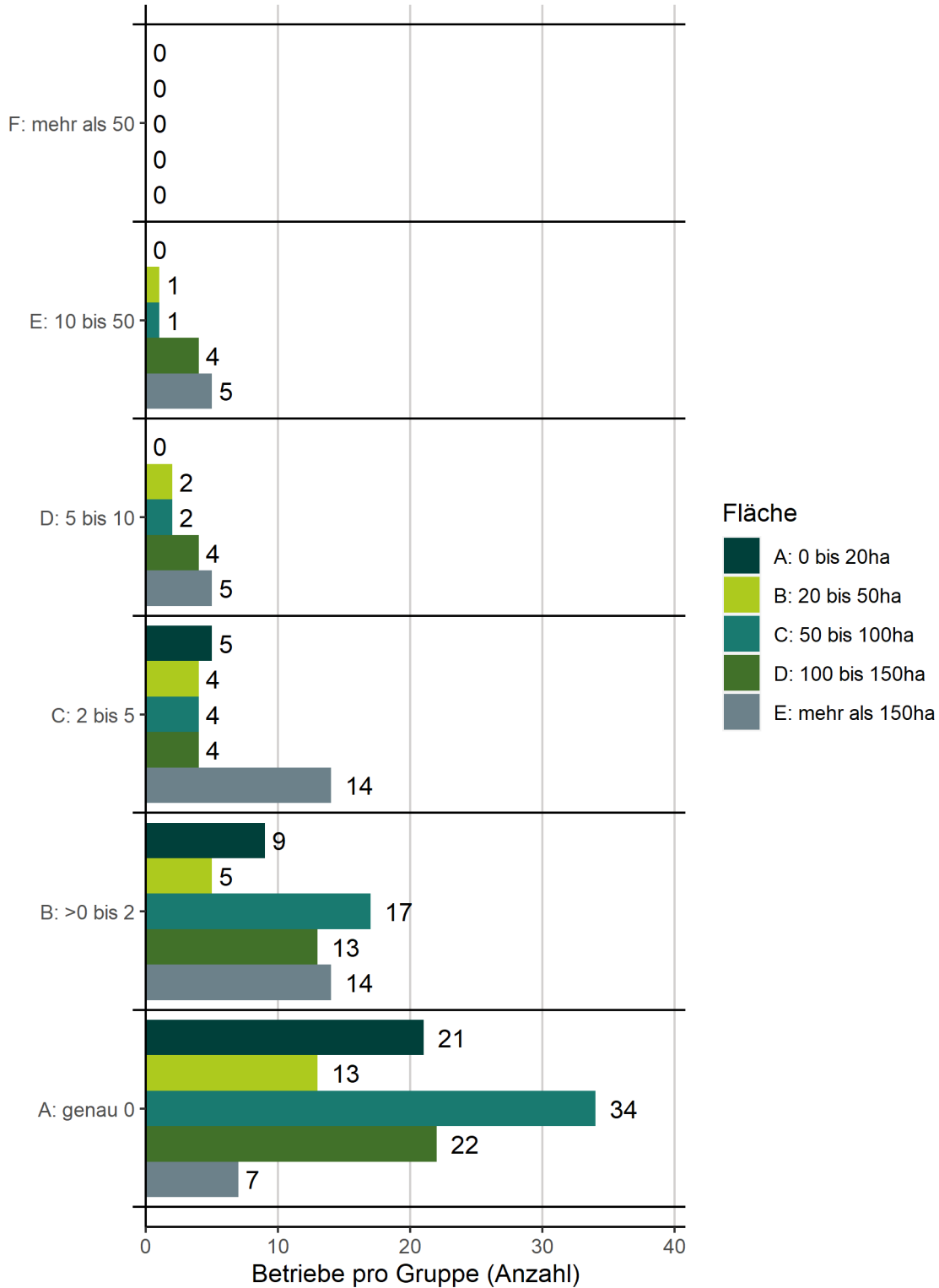
### Darstellung 15: Festangestellte & Wirtschaftsform

N=210



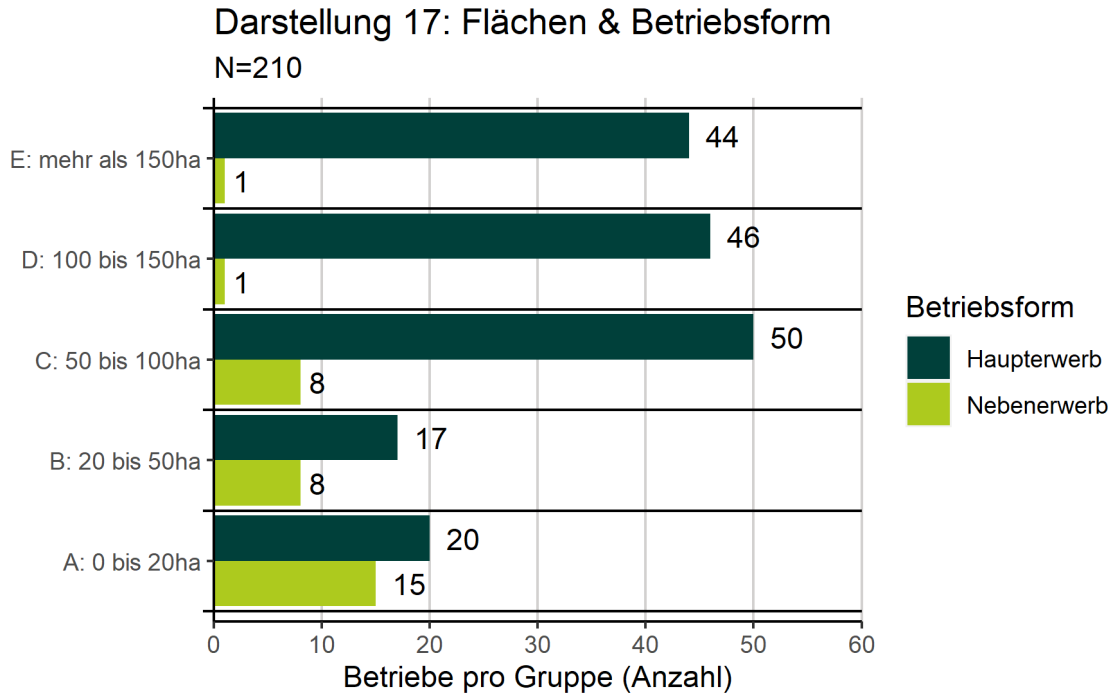
## Darstellung 16: Festangestellte & Flächen

N=210



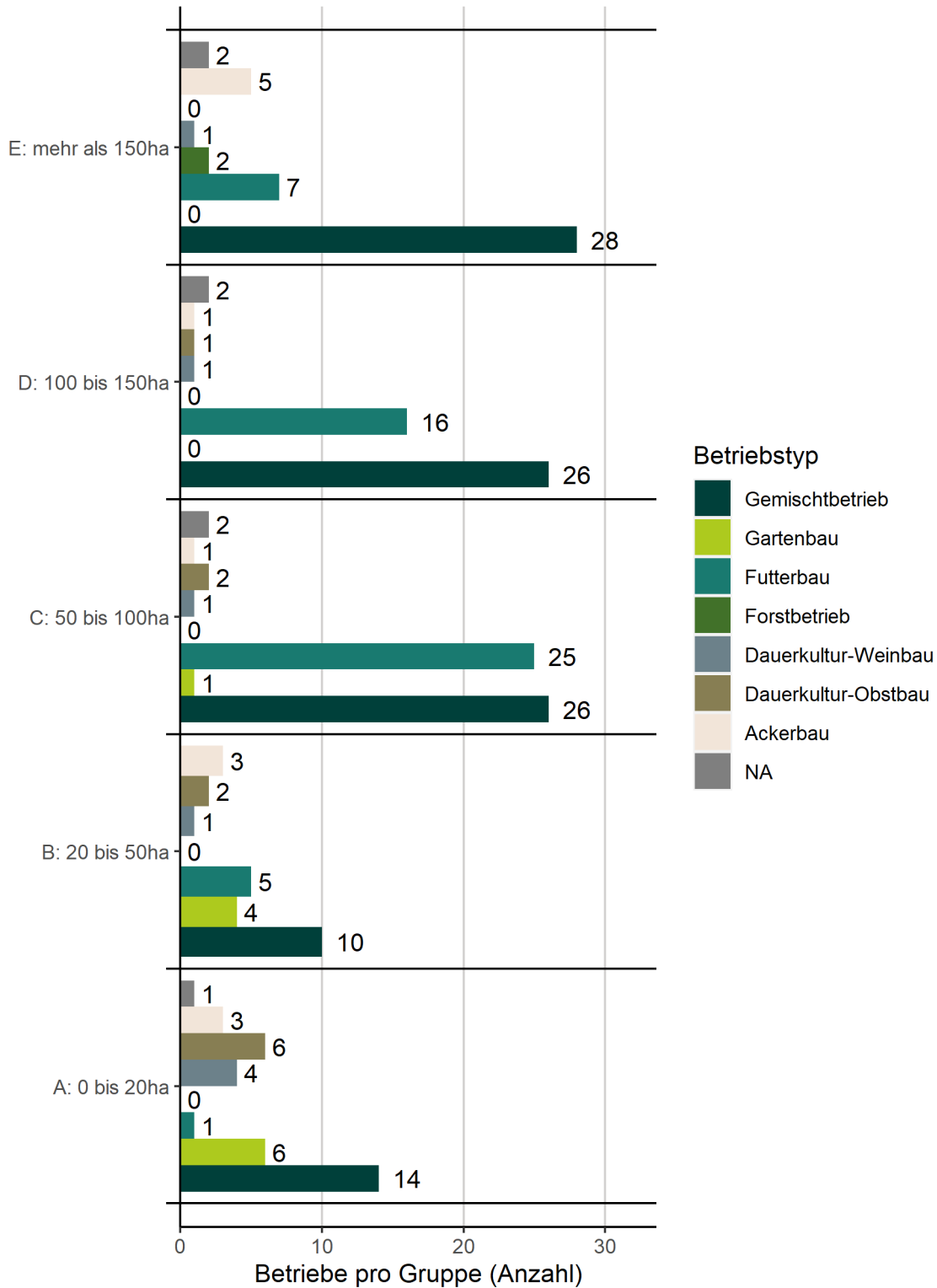
# Flächen

Die Darstellungen 17 bis 20 zeigen die Anzahl an Betrieben der unterschiedlichen Flächenklassen in Verbindung mit den verbleibenden Gruppierungsmöglichkeiten.



## Darstellung 18: Flächen & Betriebstyp

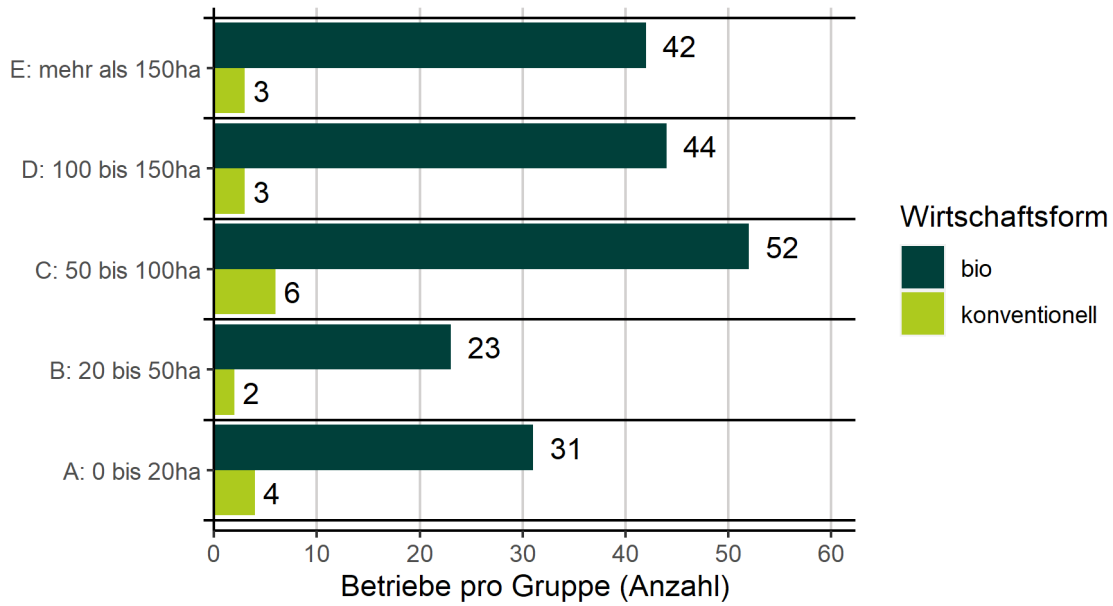
N=210





## Darstellung 19: Flächen & Wirtschaftsform

N=210



## Darstellung 20: Flächen & Festangestellte

N=210

