

- ⇒ Lage des Betriebes
 - Einleitung

- ⇒ Natürliche Verhältnisse
 - Boden
 - Geländegestaltung
 - Klima

- ⇒ Ausstattung des Betriebes
 - Betriebsflächen/Innere Verkehrslage
 - Äußere Verkehrslage
 - Arbeitswirtschaft
 - Viehhaltung
 - Gebäude
 - Maschinen

- ⇒ Zusammenfassung

Einleitung

Das vorliegende Kapitel „Erfassung und Beurteilung wichtiger Betriebsdaten“ soll durch den Auszubildenden möglichst selbstständig bearbeitet werden.

Dabei ist der Auszubildende teilweise auf die Angaben weiterer Personen angewiesen. Notwendige Informationen sollten aber auch auf anderen Wegen, wie z. B. aus betrieblichen Aufzeichnungen, erarbeitet werden. Der Auszubildende soll bei der Bearbeitung dieses Kapitels auch lernen, Daten aus verschiedenen Informationsquellen selbstständig zu ermitteln.

Die Datenerfassung ist Grundlage für die Beurteilung der Struktur und der wirtschaftlichen Verhältnisse des Betriebes in ihrem Gesamtzusammenhang.

Bei der Erstellung der vorgegebenen Tabellen wurde darauf geachtet, dass zur leichteren und schnelleren Bearbeitung Angaben vorgegeben wurden, die teilweise nur anzukreuzen sind. In einem Teil der Tabellen sind jedoch auch Zahlenwerte oder Berechnungen einzutragen.

Betrieb

Name, Vorname

PLZ

Ort

Ortsteil

Straße, Haus-Nr.

Lage

Ortsmitte

Ortsrand

außerhalb der Ortschaft (Einzelhof)

Wirtschaftsweise

konventionell

biologisch

● **Boden**

Die Betriebsgröße beträgt _____ ha LF. Davon entfallen auf:

| | | | |
|---------------------|------|----------|----------------|
| leichte Böden | (S) | _____ ha | _____ % der LF |
| mittelschwere Böden | (L) | _____ ha | _____ % der LF |
| schwere Böden | (T) | _____ ha | _____ % der LF |
| Moorböden | (Mo) | _____ ha | _____ % der LF |

In der Bodenbewertung werden die Böden nach Ackerzahlen und Grünlandzahlen bewertet. Im Ausbildungsbetrieb liegen folgende Werte vor:

Ackerzahlen: von _____ bis _____

Grünlandzahlen: von _____ bis _____

● **Geländegestaltung**

Ebene Flächen: _____ ha _____ % der LF

Geneigte Flächen: _____ ha _____ % der LF

Hängige Flächen: _____ ha _____ % der LF

Steile Flächen: _____ ha _____ % der LF

Grundwasserverhältnisse: Staunasse und damit schlecht zu bewirtschaftende Flächen

_____ ha _____ % der LF

Im Betrieb werden folgende Flächen entwässert bzw. beregnet:

| Entwässerung | | Beregung | |
|--------------|----------|----------|----------|
| Ackerland | _____ ha | Kultur: | _____ ha |
| Grünland | _____ ha | Kultur: | _____ ha |
| _____ | _____ ha | Kultur: | _____ ha |

Maßnahmen zum Erosionsschutz (z. B. Windschutzhecken):

● Klima

Das Klima lässt sich in folgenden wichtigen Zahlen erfassen:

(Anmerkung: Neben den allgemein gültigen Werten sollen die Daten eines bestimmten Jahres angegeben werden.)

Höhenlage: _____

Mittlere Jahrestemperatur: _____

Mittlere Niederschlagsmenge: _____

| | Ausbildungsjahr _____/____ | im Mittel der letzten Jahre |
|--|-------------------------------|--------------------------------|
| Beginn der Getreideernte: | | |
| Beginn der Zwischenfruchtaussaat: | | |
| Beginn der Kartoffelernte: | | |
| Beginn der Wintergetreideaussaat: | | |
| Beginn der Silomaisernte: | | |
| Beginn der Körnermaisernte: | | |
| Weideabtrieb: | | |
| Erster Frühfrost: | | |
| Beginn der Sommergetreideaussaat: | | |
| Beginn der Rübenaussaat: | | |
| Beginn der Kartoffelpflanzung: | | |
| Beginn der Maisaussaat: | | |
| Weidebeginn: | | |
| Letzter Spätfrost: | | |
| Beginn der Silagebereitung (1. Schnitt): | | |
| Beginn der Heuernte: | | |

● Betriebsflächen/Innere Verkehrslage

| Betriebsflächen im Jahr | Eigentum (ha) | Pacht (ha) | Gesamtfläche (ha) |
|--|---------------|------------|-------------------|
| Ackerland | | | |
| Grünland | | | |
| Sonderkulturen | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| LF = landwirtschaftlich genutzte Fläche | | | |
| Wald | | | |
| Öd-, Unland | | | |
| Gebäude, Hofraum | | | |
| Sonstiges (Wasserflächen u. a.) | | | |
| Betriebsfläche insgesamt | | | |

● Lage der Flächen zur Hofstelle

arrondiert teilarrondiert Streulage

● Anzahl der Teilstücke

Ackerland _____ Grünland _____

● Mittlere Größe der Teilstücke

Ackerland _____ ha Grünland _____ ha

● Durchschnittliche Hof-Feld-Entfernung

Ackerland _____ km Grünland _____ km

● Flächenneuordnungsverfahren

abgeschlossen im Jahr ____ in Planung nicht vorgesehen

● Beschreiben Sie die Wegeverhältnisse zwischen Hofstelle und Betriebsflächen:

.....

.....

.....

.....

● Besondere Auflagen für einzelne Flächen (z. B. Wasser-, Naturschutz u. a.)?

.....

.....

.....

● Äußere Verkehrslage

| | Anschrift | Entfernung km |
|---|-----------|---------------|
| 1. Landwirtschaftliche Dienststellen | | |
| Örtliche Landwirtschaftsverwaltung | | |
| Zentrale Landwirtschaftsverwaltung | | |
| Beratungsstelle | | |
| | | |
| 2. Sonstige Dienststellen | | |
| Gemeindeverwaltung | | |
| Kreisverwaltung | | |
| Bezirksverwaltung | | |
| | | |
| 3. Schulstandorte | | |
| Berufsschule | | |
| Fachschule | | |
| | | |
| 4. Marktpartner und Dienstleister | | |
| Landhandel | | |
| Waren genossenschaft | | |
| Werkstatt, Landmaschinenhändler | | |
| Tierarzt | | |
| Molkerei | | |
| Viehhändler | | |
| Zuchtviehmarkt | | |
| Schlachthof | | |
| Metzger | | |
| Großmarkt | | |
| Verladebahnhof | | |
| | | |
| | | |

● **Arbeitswirtschaft**

Arbeitskräfte (AK) im Betrieb

| Ständige Arbeitskräfte | Anzahl | Alter | Akh je Jahr ⁽³⁾ | AK ⁽¹⁾ |
|-------------------------------------|---------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Betriebsleiter/innen | | | | |
| Ehepartner ⁽²⁾ | | | | |
| Weitere Familienarbeitskräfte | | | | |
| Vollzeitarbeitskräfte | | | | |
| Teilzeitarbeitskräfte | | | | |
| Auszubildende/Praktikanten | | | | |
| | | | | |
| Nicht ständige Arbeitskräfte | Anzahl | | Akh je Jahr ⁽³⁾ | AK ⁽⁴⁾ |
| Saisonarbeitskräfte | | | | |
| | | | | |
| Arbeitskräfte insgesamt | | | | |

Ein Vergleichsmaßstab der Arbeitswirtschaft zu anderen Betrieben ist der AK-Besatz je 100 ha LF. Im Ausbildungsbetrieb beträgt dieser AK-Besatz _____ AK/100 ha LF.

¹⁾ AK-Schlüssel lt. Statistik: 15–18 Jahre 0,7 AK 18–65 Jahre 1,0 AK, über 65 Jahre 0,3 AK Auszubildende 0,7 AK

²⁾ nur betrieblichen Anteil eintragen ³⁾ Akh = Arbeitskraftstunden

⁴⁾ nicht ständige Arbeitskräfte werden nach geleisteter Arbeitszeit umgerechnet: 2200 Akh = 1 AK

Überbetriebliche Arbeitserledigungen im Betrieb

| Überbetrieblich erledigte Arbeiten | Akh (ohne betriebseigene Akh) | LU/MR¹⁾ | MG/NH²⁾ |
|---|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Überbetriebliche Arbeitserledigung insgesamt | | | |

Dem Betrieb stehen insgesamt (eigen und überbetrieblich) _____ Akh zur Verfügung.

¹⁾ Lohnunternehmer/Maschinenring ²⁾ Maschinengemeinschaft/Nachbarschaftshilfe

● Viehhaltung

erfasst am:

| Viehart | Anzahl (Stück, Plätze) | GV je Einheit | GV insgesamt |
|--|---------------------------|------------------|-----------------|
| Milchkühe | | | |
| Mutterkühe | | | |
| Weibliche Rinder bis ½ Jahr | | | |
| Weibliche Rinder von ½ bis 1 Jahr | | | |
| Weibliche Rinder von 1 bis 2 Jahren | | | |
| Männliche Rinder bis ½ Jahr | | | |
| Männliche Rinder von ½ bis 1 Jahr | | | |
| Männliche Rinder von 1 bis 2 Jahren | | | |
| Rinder über 2 Jahre | | | |
| | | | |
| Rindvieh insgesamt | | | |
| Eber | | | |
| Zuchtsauen mit Ferkeln von ... bis ... kg LG | | | |
| Aufzuchtferkel von ... bis ... kg LG | | | |
| Mastschweine bis ... kg LG | | | |
| Jungsauen (30 bis 90 kg) | | | |
| | | | |
| Schweine insgesamt | | | |
| Legehennen | | | |
| Junghennen bis 18. Woche | | | |
| Masthähnchen bis ... Tage | | | |
| Mastputen bis ... Woche | | | |
| | | | |
| | | | |
| Geflügel insgesamt | | | |
| Schafe/Ziegen (Muttertiere) | | | |
| Sauglämmer bis ... Woche | | | |
| Aufzuchtlämmer bis ... Woche | | | |
| | | | |
| Schafe/Ziegen insgesamt | | | |
| Pferde bis 3 Jahre | | | |
| Pferde über 3 Jahre | | | |
| Ponys, Kleinpferde | | | |
| | | | |
| Pferde insgesamt | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Betrieb insgesamt | | | |

In der Tierhaltung ist die Ermittlung von Tiergewichten (Lebendmasse) in vielen Bereichen notwendig (z. B. Immissionsschutzrecht, Agrarumweltmaßnahmen). Hierfür werden die im Betrieb vorhandenen Haltungseinheiten nach dem GV-Schlüssel (Großvieheinheiten) umgerechnet.

Dabei entspricht 1 GV einem Lebendgewicht von 500 kg.

Nutzen Sie für die Berechnung der GV-Einheiten den GV-Rechner des KTBL (www.ktbl.de)

Der Vergleichsmaßstab mit anderen Betrieben ist der Viehbesatz in GV/ha LF.

Im Ausbildungsbetrieb werden je ha LF _____ GV gehalten.