

3. Art(en) der gehaltenen Tiere:

Anzahl der vorhandenen Tierplätze (maximaler Bestand):.....
(nach Tierarten unterschieden)

Anzahl der zusätzlichen Tierplätze (maximaler Bestand):
(nach Tierarten unterschieden)

4. Großvieheinheiten insgesamt.....und je ha.....
(eine Großvieheinheit entspricht einem Lebendgewicht von 500 Kilogramm je Haltungsperiode)

5. Von wem wird die Hofstelle derzeit bewirtschaftet:

.....

6. Von wem soll die Hofstelle nach Fertigstellung des Bauvorhabens bewirtschaftet werden:

.....

7. Wird die Hofstelle übergeben, ggf. wann und an wen:

.....

.....
Datum und Unterschrift des Bauherrn und Hofeigentümers

Bestätigung der Gemeinde:

Berechnungsblatt GV-Zahlen

| Tierart | TALuft Entw. 12.06.2001 | Viehverz InVeKoS | Tierplätze Bestand | GV Bestand | Tierplätze zukünftig | GV zukünftig |
|--|--|-------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------------|
| leere Sauen/Eber | 0,3 | 0,3 (Zuchtsauen) | | | | |
| Sauen m. Ferkel <10 kg | 0,4 | | | | | |
| Sauen m. Ferkel < 20 kg | | | | | | |
| Ferkelaufzucht (⊙ - Gewicht) | 0,03 (7 - 25 kg) 0,04 (10 -30 kg) | 0,02 (< 30 kg) | | | | |
| Jungsauen | 0,12 (30 – 90 kg) | 0,3 (trächtig) 0,06 (30 – 50 kg) | | | | |
| Mastschweine | 0,12 (25 – 105 kg) 0,15 (30 – 120 kg) | 0,06 (30 – 50 kg) 0,16 (> 50 kg) | | | | |
| Kühe/Rinder über 2J | 1,2 | 1,0 | | | | |
| Rinder 1-2 J Mast | 0,7 | 0,6 | | | | |
| weibl. Jungvieh/Bullen 1-2J | 0,6 | 0,6 | | | | |
| Jungvieh-/Kälberaufzucht < 1J | 0,3 | 0,3 (<6 Mon) 0,6 (0,5 – 1J) | | | | |
| Mastkälber | 0,3 | 0,3 (<6 Mon) | | | | |
| Legehennen braun (⊙-Gewicht) | 0,004 (2 kg) | 0,004 (<6 Mon) | | | | |
| Legehennen weiß (⊙-Gewicht) | 0,0034 (1,7 kg) | 0,004 (<6 Mon) | | | | |
| Junghennen (⊙ - Gewicht) | 0,0014 (0,7 kg) | | | | | |
| Masthähnchen Kurzmast (⊙ - Gewicht) | 0,0015 (0,75 kg) | | | | | |
| Masthähnchen Langmast (⊙ - Gewicht) | 0,0027 (1,4 kg) | | | | | |
| Penkingenten (⊙ - Gewicht) | 0,003 (1,5 kg) | | | | | |
| Flugenten (⊙ - Gewicht) | 0,0043 (2,1 kg) | | | | | |
| Jungenten (⊙ - Gewicht) | | | | | | |
| Putenhennen (⊙ - Gewicht) | 0,0083 (4,25 kg) | | | | | |
| Putenhähne (⊙ - Gewicht) | 0,0164 (8,2 kg) | | | | | |
| Putenaufzucht (⊙ - Gewicht) | 0,0022 (1,1 kg) | | | | | |
| Fohlen < 6 Mon Ponys | | | | | | |
| Pferde 0,5 – 1 J | | 0,7 | | | | |
| Pferde < 1J | | 1,0 | | | | |
| Ziegen | | 0,15 | | | | |
| Schafe (Mutterschafe, and. >1J) | | 0,15 | | | | |
| Schafe < 1J, Lämmer | | 0,04 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Summe: | | Summe: | |

Hinweis:

Für die Berechnung der GV-Zahlen sind vorrangig die Umrechnungsfaktoren der **TA Luft** zu verwenden. Nur wenn hier kein Faktor vorhanden ist kann mit dem InVeKoS-Faktor gerechnet werden. Wenn keine Umrechnungsschlüssel vorhanden sind, sind die GV auf 500 kg Lebendgewicht zu beziehen.