<u>Anlage</u> zu vorstehender Anordnung

## Bauzeitnormen für Produktionsgebäude und bauliche Anlagen für landwirtschaftliche Zwecke (Planpositions-Nr. 43 00 000)

| Bezeichnung des Vorhabens  | Kapazitäts-<br>einheit | Größen-<br>ordnung | Charakteristik des Vorhabens   | Bauzeit<br>(Monate) |
|--|------------------------|--------------------|--|---------------------|
| 1  | 2                      | 3                  | 4  | 5                   |
| Gebäude für Großviehhaltung  | (Planposition 43 10    | 000)               |  |                     |
| 43 11 000<br>Kuhstall als Warmstall<br>für Rohr-<br>oder Kannenmelkung | GVE                    | bis 100            | Mastenbauweise, Holzbinder, ohne Bergeraum, Anbindestall               | 4,0                 |
| 43 11 000<br>Kuhstall als Warmstall<br>für Rohr-<br>oder Kannenmelkung | GVE                    | bis 200            | Mastenbauweise, Holz.binder, crdlastig, Anbindestall                   | 5,0                 |
| 43 11 000<br>Kuhstall als Warmstall<br>für Rohr-<br>oder Kannenmelkung | GVE                    | bis 400            | Mastenbauweise, Holzbinder, erdlastig, Anbindestall                    | 8,0                 |
| 43 11 000<br>Kuhstall als Warmstall<br>für Rohr-<br>oder Kannenmelkung | GVE                    | bis 100            | Mastenbauweise, Holzbinder, erdlastig, Laufstall                       | 3,0                 |
| 43 11 000<br>Kuhstall als Warmstall<br>für Rohr-<br>oder Kannenmelkung | GVE                    | bis 200            | Mastenbauweise, Holzbinder, crdlastig, Laufstall                       | 3,5                 |
| 43 11 000<br>Kuhstall als Warmstall<br>für Rohr-<br>oder Kannenmelkung | GVE                    | bis 100            | Anbindestall für 90 Kühe, traditionelle Bauweise, crdlastig            | 4,5                 |
| 43 11 000<br>Kuhstall als Warmstall<br>für Rohr-<br>oder Kannenmelkung | GVE                    | bis 200            | Stahlbetonstützen, Hülsen-<br>fundamente, Anbindestall für<br>200 Kühe | 6,0                 |
| 43 12 000<br>Kuhstall als Warmstall<br>für Rohr-<br>oder Kannenmelkung | GVE                    | bis 100            | Großblockbauweise für 90 Kühe, deckenlastig, Bergeraum                 | 4,5                 |
| 43 12 000<br>Kuhstall als Warmstall<br>für Rohr-<br>oder Kannenmelkung | GVE                    | bis 100            | Traditionelle Bauweise für 90 Kühe, deckenlastig, Bergeraum            | 5,0                 |
| Gebäude für Großviehaufzuch  | t (Planposition        | 43 20 000)         |  |                     |
| 43 21 000<br>Abkalbeställe,<br>Warmställe                              | GVE                    | bis 30             | Mastenbauweise mit Teilvorratslager, crdlastig                         | 2,5                 |
| 43 21 000<br>Abkalbeställe,<br>Warmställe                              | GVE                    | bis 50             | Mastenbauweise mit Teilvorratslager, erdlastig, für 46 Tiere           | 3,0                 |
| 43 28 000<br>Gebäude für Milch-<br>gewinnung und Lagerung              | GVE                    | bis 100            | Milchhausanbau,<br>traditionelle Bauweise                              | 3,0                 |
| 43 28 000<br>Gebäude für Milch-<br>gewinnung und Lagerung              | GVE                    | bis 200            | Rohrmelkanlage,<br>Mastenbauweise                                      | 3,0                 |