

Anlage

zu vorstehender Anordnung

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

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