

Bezeichnung des Vorhabens	Kapazitäts- einheit	Größen- ordnung	Charakteristik des Vorhabens	Bauzeit (Monate)
1	2	3	4	5
43 28 000 Gebäude für Milch- gewinnung und Lagerung	GVE	bis 400	Rohrmelkanlage, Mastenbauweise	5,0
43 28 000 Stationäre Weidemelkzentrale	GVE	bis 240	Rohrmelkanlage, Mastenbauweise	3,0
43 29 000 Kälberställe, Kaltställe	GVE	bis 125	Stahlbetonstützen, Hülsen- fundamente für 35 Saug- und 90 Absatzkälber, Kaltbau mit Warmteil	2,5
43 29 000 Kälberställe, Kaltställe	GVE	bis 180	Stahlbetonstützen, Hülsen- fundamente für 74 Tränk- und 102 Absatzkälber	3,0
43 29 000 Jung- und Mastrinderställe, Kaltställe	GVE	bis 75	Mastenbauweise für 73 Stück Jungvieh	2,0
43 29 000 Jung- und Mastrinderställe, Kaltställe	GVE	bis 75	Mastenbauweise für 73 Stück Jungvieh, Hülsenfundamente	3,0
43 29 000 Jung- und Mastrinderställe, Kaltställe	GVE	bis 100	Mastenbauweise, offener Lauf- stall für 82 Tiere	2,5

3. Gebäude für Zucht und Haltung von Schweinen, Schafen und ähnlichem (Planposition 43 30 000)

43 31 000 Abferkelställe	Tierplatz	bis 32	Mastenbauweise, Heizung für 32 Sauen, feste Buchten	3,5
43 31 000 Abferkelställe	Tierplatz	bis 32	Mastenbauweise, Heizung für 32 Sauen, jedoch veränderliche Buchten	3,5
43 31 000 Abferkelställe	Tierplatz	bis 30	Mastenbauweise, Heizung für 32 Sauen, jedoch veränderliche Buchten, aber 39 000/9000/2100 mm	3,0
43 33 000 Schweine- und Sauenställe	Tierplatz	bis 200	Mastenbauweise für 96 Jungsauen und 102 Zuchtläufer	3,5
43 34 000 Absetzer und Mastställe	Tierplatz	bis 500	Warmbau, traditionelle Bauweise 500 oder 720 Tiere	4,0
43 34 000 Absetzer und Mastställe	Tierplatz	bis 600	Mastenbauweise für 560 Läufer	4,0
43 34 000 Absetzer und Mastställe	Tierplatz	bis 700	Mastenbauweise für 540 oder 660 Mastschweine	4,5
43 34 000 Absetzer und Mastställe	Tierplatz	bis 350	Mastenbauweise für 350 Mastschweine	4,0
43 37 000 Schafställe	Tierplatz	bis 300	Traditionelle Bauweise, Flachdach, seitlicher Bergeraum für 300 Mutterschafe	4,0