

Bezeichnung des Vorhabens	Kapazitäts- einheit	Größen- ordnung	Charakteristik des Vorhabens	Bauzeit (Monate)
1	2	3	4	5
43 37 000 Schafställe	Tierplatz	bis 350	Mastenbauweise, Futtertransport- Hängebahn für 350 Tiere oder 150 Muttertiere mit Nachzucht	3,5
43 37 000 Schafställe	Tierplatz	bis 700	Mastenbauweise, Futtertransport- Hängebahn für 700 oder 300 Mutter- schafe mit Nachzucht	5,0
<b>4. Gebäude für Geflügelzucht und -haltung, Kleintierzucht und -haltung, Fischzucht und ergänzende Bauwerke (Planposition 43 40 000)</b>				
43 41 000 Bruthäuser für Geflügel	Eier	bis 150 000	Mastenbauweise, Brutanlage für 144 000 Eier	6,0
43 42 000 Küken- und Mastställe, Kükenaufzuchtställe	Tierplatz	bis 8000	Mastenbauweise, Zentral- oder Einzelstallheizung	4,0
43 43 000 Ställe für Legehennen	Tierplatz	bis 3000	Mastenbauweise	4,0
43 44 000 Hühnerintensiv- ställe	Tierplatz	bis 5500	Warmbau, traditionelle Bauweise	4,0
43 44 000 Ställe für Herdbuch- zucht	Zuchtstämme	bis 30	Mastenbauweise, Heizung, Zentral- oder Einzelstall	3,0
43 21 000 Heizhaus für Küken- aufzuchtanlage	kcal	bis 350 000	Traditionelle Bauweise, für Aufzuchtanlage von 24 000 bis 30 000 Küken	3,0
<b>5. Spezielle Gebäude und bauliche Anlagen für Lagerzwecke und Vorratshaltung in der Landwirtschaft (Planposition 43 60 000)</b>				
43 61 000 Scheunen- und Schuppen-Bergeraum	m <sup>3</sup> Nutz- inhalt	bis 4150	Stahlbetonstützen, Hülsenfundamente, Dederon Verspannung	2,5
43 61 000 Scheunen- und Schuppen-Bergeraum	m <sup>3</sup> Nutz- inhalt	bis 4150	Stahlbetonstützen, Hülsenfundamente, 3seitig geschlossen, ohne Heubelüftungsanlage mit Heubelüftungsanlage	2,5 3,0
43 61 000 Scheunen- und Schuppen-Bergeraum	m <sup>3</sup> Nutz- inhalt	bis 4150	Stahlbetonstützen, Hülsenfundamente, allseitig geschlossen, ohne Heubelüftungsanlage mit Heubelüftungsanlage	2,0 2,5
43 61 000 Scheunen- und Schuppen-Bergeraum	m <sup>3</sup> Nutz- inhalt	bis 4150	Offener Bergeraum, Mastenbauweise, Holzbinder	2,5
43 61 000 Bergeraum für Häckselgut	m <sup>3</sup> Nutz- inhalt	bis 1000	Stahlbetonstützen, Hülsenfundamente, Dederonbespannung	2,0
43 62 000 Getreidelager- haus	t	bis 500	Montagebauweise oder tradi- tionelle Bauweise	2,0