Bezeichnung des Vorhabens '	Kapazitäts- einheit	Größen- ordnung	Charakteristik des Vorhabens	Bauzeit (Monate)
1	2	3	4	5
43 62 000 Flachsilo- speicher	t	bis 8300	Montagebauweise oder traditionelle Bauweise	5,0
43 63 000 Tabakheißlufttrocken- anlage	t	bis 25	Traditionelle Bauweise, vertiefter Kesselraum für Glieder- kessel	7,0
43 63 000 Tabaktrockenschuppen	t	bis 5	Stützen in Hülsenfundament mit oder ohne Fädelraum	3,0
43 63 000 Zweischacht- hopfendarre	je ha Anbaufläche	bis 14	Traditionelle Bauweise, ohne Ausrüstung Ausrüstung	4.0 3.0
43 64 000 Kartoffellagerhaus	t	bis 2000	Mastenbauweise, Lager mit Vorkeimraum	10,0
43 64 000 Kartoffellagerhaus	t	bis 1000	Pflanzgutlager, Mastenbauweise	6,0
43 64 000 Obstlagerhaus ,	t	bis 160	Traditionelle Bauweise	5,0
43 65 000 Düngerlager	t	bis 600	Mastenbauweise	2,0
43 66 000 Flachsilos für Gärfutter	ms	bis 600	Montagebauweise, Wandneigung 25°	1,0
43 66 000 Durchfahrsilos	m ³	bis 544	Montagebauweise, Wandneigung 10°, ohne Mittelwand	1,0
43 66 000 Getreidesilos, Getreidetrocknungsanlage	t	bis 128	Stahlskelettbau, 4 Zentralrohrsilos Ausrüstung	6.0
43 66 000 Getreidesilos, Getreidetrocknungsanlage	t	bis 192	Stahlskelettbau, 6 Zentralrohrsilos Ausrüstung	7, ₀ 4,0
43 69 000 Hopfengerüst	je ha Anbaufläche	bis 1,4	Vorgespannte Betonrohr- masten 1 m, 750 mm	2,0
Bauliche Anlagen für Garten (Planposition 43 80 000)	bau und Düngerwirts	schaft und ergänzer	nde Bauwerke	
43 81 000 Gewächshaus für Jungpflanzenzucht	m ² Fläche unter Glas	bis 600	Stahlskelettkonstruktion mit Stützen in Mastenbauweise	3,0
43 81 000 Gewächshaus- anlage	m ² Fläche unter Glas	bis 6000	Stahlskelettkonstruktion* mit Stützen in Hülsenfundamenten	10,0
43 81 000 Gewächshaus- anlage	m ² Fläche unter Glas	bis 12 000	Stahlskelettkonstruktion mit Stützen in Hülsenfundamenten	17,0
43 86 000 Dungplatten	m ² Stapel- fläche	bis 60	Traditionelle Bauweise	1,0