

SVB-Nr. Typ-Nr. KB-Nr.	Bezeichnung	Bauweise	Art der Arbeit	Bemerkungen
La 51- -60	Melkstandgebäude mit 2X8 Standplätzen für max. 500 Kühe, Ausrüstungsvariant. für 180 und 300 Kühe Systembreite 7 500 mm Systemhöhe 3 000 mm Systemlänge 21 000 mm	trad., Serienfertigung in der Taktmeth.	Typenprojekt	
3.0 Bauten für Schweine				
3.1 Aufzucht				
WV L — 38	Komb. Schweinezuchtst. mit 12 Abferkel- (früher Typ buchten (Buchten für Absatzferkel, Läu- 813.532) . fer und Sauen mit getr. Freßpl. und Fer- kelnest) Nur für Stammzucht, Flachdach	trad.	WV-Projekt	
WVL — 39	Komb. Schweinezuchtst. mit 12 Abferkel- (früher Typ buchten (Buchten für Absatzferkel, Läu- 813.532) fer und Sauen mit getr. Freßplatz und Ferkelnest) Nur für Stammzucht, Steildach 75°/o	trad.	wie vor	Nur zur Ergänzung bestehender Anlagen
La 055--60	Abferkelst für 30 Sauen, 2hüftig mit schwed. Aufstall. .	trad.	Vortypen- projekt	Voraussichtliche Auslieferung August 1960
La 058--60	Abferkelst, für 30 Sauen, 2hüftig mit Abferkelbuchten und Aufzuchtbuch für je 1 ferkelt Sau (2etagiger Ferkelplatz)	trad.	wie vor	wie vor Oktober 1960
3.2 Haltung .				
WVL - 5	Mastst für 300 Schweine, automat. Füt- terung, Flachdach 25 %	tract	WV-Projekt	VEB Hochbau- projektierung Potsdam
WVL- 15	Offenst für 300 Mastschweine mit Trog- fütterung	trad.	wie vor	wie vor
WVL - 17	Mastst für 500 Schweine mit Trog- und automat. Fütterung	trad.	wie vor	VEB Hochbau- projektierung Brandenburg
f				
4.0 Bauten für Schafe %				
813.337	Schafst. für 300 Mutterschafe mit seitl. Berger., Flachdach 25°/#	trad.	Typen- projekt	
5.0 Bauten für Geflügel				
5.1 Aufzucht				
WVL - 18	Brutanlage für 24 000 Eier	trad.	WV-Projek'	VEB Hochbau- projektierung Halle
WVL - 29	Kükenaufzuchtst, Kap. 6000 Tiere	trad.	wie vor /	VEB Hochbau- projektierung Potsdam
5.2 Haltung				
La 051 ■-60	Hühnerst. für Intensivhaltung für 12 000 Stück in Abschnitten von je 4000 Stück	trad.	Vortypen- projekt	Voraussichtliche Auslieferung September 1960
6.0 Bauten für landwirtschaftliche Nebenbetriebe und Nachbargebiete				
La 070◀-60	LPG-Werkstattgebäude Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 600 mm	trad.	Vortypen- projekt	Voraussichtliche Auslieferung Oktober 1960