

KB-Nr. Typ-Nr.	Bezeichnung	Baupreis TDM	Proj. Art	Bemerkungen Projektant Herausgabe
635.31	Hopfenpflückhalle, traditionelle Bauweise (Dieses Projekt kann nur bei Vorhandensein einer Pflückmaschine aus der CSSR Anwendung finden)	37,30	TGP	o
635.32	La 077— Großgerätehalle, Ausbauprojekt für Mehrzweck- 60 Skelette in Mastenbauweise und mit Hülsen- fundamenten Systemmaße: 45 000,10' 500/4500 mm	F 22,33 F 19,01	VTP	E
635.33	La 076— Kleingerätehalle, Ausbauprojekt wie vor 60 Systemmaße: 45 000/10 500/3000 mm	F 17,19	VTP	E
635.7	L 223 LPG-Werkstatt für 2000 ha, Mastenbauweise Systemmaße: 45 000/12 000/4200 mm	P 270,—	WVP	O VEB Hopro Magdeburg 1/64
636	Bauten für Nachbargebiete der Landwirtschaft			
636.12	L 85 Gewächshaus für die Jungpflanzenanzucht, 400 m ² Anbaufläche Systemmaße: 50 000/7500/1800 mm	37,4	WVP	VEB ZEKB Ausbauelemente Leipzig
636.13	WV L—26 Gewächshausanlage für 0,6 ha Anbaufläche (MZG 055)	626,70	WVP	VEB ZEKB Ausbauelemente Leipzig
	WV L—27 Gewächshausanlage für 1,2 ha Anbaufläche (MZG 055)	1208,70	WVP	VEB ZEKB Ausbauelemente Leipzig
636.15	L 52—60 Lagerhaus für Frühbeetfenster und Töpfe, Mastenbauweise Systemmaße: 31 500/10 500/3000 mm	30,39	TGP	E
541.3	La 108— Heizhaus, 6 gußeiserne Gliederkessel, Pumpenwarm- 62 wasserheizung 110°/70°C, Kapazität 2 594 400 kcal/h (für eine Gewächshausanlage von 0,6 ha), traditionelle und Montagebauweise Systemmaße: 24 000/9000/4500 mm	F 161,20	TP	
	La 107— Heizhaus, 12 gußeiserne Gliederkessel, 62 Pumpenwarmwasserheizung 110/70°, Kapazität 5 188 800 kcal/h (für eine Gewächshausanlage von 1,2 ha), traditionelle und Montagebauweise Systemmaße: 36 000/9000/4500 mm	F 258,75	TP	
628.3	La 054— Sozial- und Werkstattgebäude für 15 Arbeitskräfte 60 einer 0,6-ha-Gewächshausanlage, traditionelle Bauweise Systemmaße: 29 000/10 500/2700 mm	74,20	VTP	
	La 073— Sozialgebäude für 50 Arbeitskräfte einer 1,2-ha-Ge- 60 wächshausanlage, traditionelle Bauweise Systemmaße: 42 000/10 500/2700 mm	F 97,10	VTP	
	La 087— Sozialgebäude für LPG und VEG, Kapazität 6 bis 9 61 Personen, traditionelle Bauweise	F 47,88	VTP	
451.51	WV L—23 Feuerlöschteich, 300 m ³ Inhalt, Betonsohle	12,42	WV	VEB Hopro ^s Neubrandenburg/ Überarbeitung 11/64
	WV L—25 Feuerlöschteich, 300 m ³ Inhalt, Tondichtung	10,75	WV	VEB Hopro Neubrandenburg/ Überarbeitung 11/64
	WV L—22 Feuerlöschteich, 100 m ³ Inhalt, Betonsohle	7,07	WV	VEB Hopro Neubrandenburg/ Überarbeitung 11/64