

SVB-Nr. Typ-Nr. KB-Nr.	Bezeichnung	Bauweise	Art der Arbeit	Bemerkungen
La 36 — 59	Technol. Proj. für die Serienfertigung, Liege- und Freßst. für 35 Saug- und für 90 Abs.-Kälber Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 000 mm Systemlänge 45 000 mm		Typenprojekt	Wird besonders empfohlen!
La 37-59	Technol. Proj. für die Serienfertigung, Offenst. für 90 Abs.-Kälber mit Vorrats- lagerung (wird auf Vorratslagerung ver- zichtet, können 35 Saugkälberwiegen auf- gestellt werden) Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 000 mm Systemlänge 45 000 mm		wie vor	
La 38-59	Technol. Proj. für die Serienfertigung, Liege- und Freßst. für 70 Stüde Jung- vieh mit Teilvorratslagerung Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm		wie vor	
WVL —33	Variante Stahibetonplattenausfachung für Offenst. für 75 Stück Jungvieh nach La 41-59 Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm		WV-Projekt	VEB Hochbau- projektierung Schwerin
	2.2 Haltung 2.21 Mastenbauweise			
La 32-59	Technol. Proj. für die Serienfertigung, Offenst für 60 Milchkühe Systembreite 15 000 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm		Typenprojekt	
La 45 - 59	Technol. Proj. für die Serienfertigung, Freßst. für 60 Kühe mit Bergeraum Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm		wie vor	Voraussid'dliche Auslieferung September 1960
La 46 - 59	Technol. Proj. für die Serienfertigung, Liegest. für 120 Kühe ohne Bergeraum, zugleich mit Nutzungsvariante für Freß- ställe bis 120 Kühe für Rauhfutcrselbst- fütterung Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm		wie vor	wievor August 1960
La 47 —59	Technol. Proj. für die Serienfertigung, Freßst. für 120 Kühe mit Rauhfutcr- selbstfütterung Systembreite 15 000 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm		wie vor	wie vor August 1960
La 48 — 59	Technol. Proj. für die Serienfertigung, Liegest. für 120 Kühe mit Einslrkulage- rung Systembreite 15 000 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm		wie vor	wievor Oktober 1960
La 067 —	60 Ausbauvariante für freitragenden Stahl- leichtbinder als Offenst. für 64 Milch- kühe in Mastenbauweise und in Stahl- betonferligteilstützen in Hülsenfunda- menten Systembreite 15 000 mm Systemhöhe 3 000 mm Systemlänge 48 000 mm		Vortypen- Projekt	wie vor November 1960