

LA 21 — 59	Ausbauvariante wie vor für Liege- und Freßstall für Milchvieh mit Teilvorratslagerung Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm	Typenprojekt	
LA 22 — 59	Ausbauvariante wie vor für Freßstall für Milchvieh mit Rauhfutterselbstfütterung und Krippe Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 23 — 59	Ausbauvariante wie vor für Stall für Rauhfutterselbstfütterung an Milchvieh Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 24 — 59	Ausbauvariante wie vor für Liege- und Freßstall für Milchvieh mit Teilvorratslagerung Systembreite 15 000 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 31 — 59	Projekt für die Anwendung der kontinuierlichen und spezialisierten Serienfertigung auf Grundlage Typenprojekt LA 14—59 und LA 26—59, Offenstall für Jungvieh mit Stahlbetonfertigteilmasten Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	Zugleich als Beispiel für die nachstehend aufgeführten Projekte mit Stahlbetonfertigteilmasten bis zur Herausgabe der entsprechenden Serienfertigungsprojekte
LA 13 — 59	Mehrzweckskelett mit Stahlbetonfertigteilmasten, Flachdach 25° Systembreite 7 500 mm Systemhöhe 2 400 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 14 — 59	Mehrzweckskelett wie vor Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 15 — 59	Mehrzweckskelett wie vor Systembreite 15 000 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 25 — 59	Ausbauvariante wie vor für Offenstall für Absatzkälber Systembreite 7 500 mm Systemhöhe 2 400 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 26 — 59	Ausbauvariante wie vor für Offenstall für Jungvieh Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 27 — 59	Ausbauvariante wie vor für Offenstall für Milchvieh Systembreite 15 000 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 28 — 59	Abkalbeoffenstall mit 15 Ständen, Stahlbetonfertigteilstützen in Hülsenfundamenten Systembreite 7 500 mm Systemhöhe 2 400 mm Systemlänge 31 500 mm	Musterprojekt	
LA 29 — 59	Abkalbeoffenstall mit 21 Ständen, Stahlbetonfertigteilstützen in Hülsenfundamenten Systembreite 7 500 mm Systemhöhe 2 400 mm Systemlänge 40 500 mm	wie vor	