

## **Richtpreise für den Rinderstallbau**

*Stand: 11.03.2024*

Die Richtpreise für den Rinderstallbau dienen der groben Baukostenschätzung sowie der Beurteilung von vorgelegten Baukostenabrechnungen. Die Zahlen beruhen auf Abrechnungen sowie Angeboten von Baufirmen, Handwerkern und Lieferanten. Sie bilden die aktuelle Kostensituation im Rinderstallbau ab. Die einzelnen Zahlen sind als ungefähre Preise zu bewerten, die je nach spezifischen Bedingungen im Einzelfall mehr oder weniger abweichen können.

Es handelt sich um **Brutto-Preise**. Technische Einrichtungen enthalten keine Montagekosten, diese sind zum Teil separat ausgewiesen. Hinweise für die Anwendung sind im Anschluss an den Tabellenteil zu finden.

Die Preise sind in zwei Kategorien geteilt. In der Spalte „2024“ sind aktuelle Marktpreise eingeholt worden. Die Spalte „2018“ zeigt Werte aus dem Jahr 2018, die mittels des Baupreisindex für Gewerbebauten auf das Jahr 2024 hochgerechnet wurden.

Da Marktpreise einer laufenden Veränderung unterliegen und das vorliegende Zahlenwerk nicht abschließend ist, findet eine kontinuierliche Aktualisierung der Richtpreise statt und es lohnt sich auf unserer Homepage ([www.lazbw.de](http://www.lazbw.de)) den aktuellen Stand abzufragen.

### **Abkürzungen:**

AMS	automatisches Melksystem
FP	Fressplatz
lfm	laufender Meter
LP	Liegeplatz (auch Tierplatz)
pschl.	pauschal
Stk	Stück

### **Entstanden unter freundlicher Mitwirkung von:**

- BayWA (München)
- Architekturbüro Junker und Partner (Amtzell)

## Inhaltsverzeichnis:

<b>Richtpreise für den Rinderstallbau</b> .....	<b>1</b>
a.  Konstruktion .....	3
Unterbau mit Schieberentmistung.....	3
Unterbau Spaltenbodenstall .....	3
Oberbau.....	4
b.  Technische Anlagen.....	6
Wasser, Abwasser, Elektro .....	6
Stalleinrichtung.....	7
Melkanlagen .....	9
Entmistung.....	10
Kälberhaltung .....	11
c.  Außenanlagen.....	12
d.  Baunebenkosten.....	13

### a. Konstruktion

#### Unterbau mit Schieberentmistung

		Brutto – Preise €	
		2024	2018 (*)
<b>Betonierte Fläche (ebenes Gelände)</b>	Bodenplatten 15 – 20 cm	250 - 300 € / m <sup>2</sup>	
<b>Zuschläge</b>	bei eingespannten Stützen (dafür weniger Kosten im Oberbau)	<sup>2</sup>	+ 17 € / m <sup>2</sup>
	Gussasphalt		+ 76 bis 83 € / m <sup>2</sup>
<b>Gülle – Querkanal</b>	außenliegend		370 € / m <sup>3</sup>
	innenliegend		260 € / m <sup>3</sup>

#### Unterbau Spaltenbodenstall

Grundfläche berechnen wie beim Stallunterbau mit Schieberentmistung = 250 - 300 € / m<sup>2</sup> plus Kanäle und Spaltenkosten

		Brutto – Preise €	
		2024	2018 (*)
	Kanalboden	250 € / m <sup>2</sup>	
	Wände der Kanäle	380 € / m <sup>2</sup>	
<b>Spaltenboden unverlegt</b>	nicht befahrbar	78 € / m <sup>2</sup>	
	befahrbar	86 € / m <sup>2</sup>	
<b>Spaltenboden</b>	verlegen	15 - 25 € / m <sup>2</sup>	
	Zuschlag für Gummibelag auf Spalten	+ 110 - 165 € / m <sup>2</sup>	
	Güllespüleleitung, Ø 150 mm, fertig verlegt, inkl. Erdarbeiten	95 - 150 € / lfm	
	Leckageerkennung Folie / Montage		21 € / m <sup>2</sup>

(\*) Werte sind aus dem Jahr 2018 auf das Jahr 2024 mittels Baupreisindex hochgerechnet

## Oberbau

*Baukörper ab Oberkante Schieberbahn oder Spaltenboden, Berechnungen nach Bruttorauminhalt, getrennt in Stallhülle (Stallgebäude) und Warmteil (Melkgebäude mit Technik- und Nebenräume) Preis pro m<sup>3</sup> (Kubikmeter) beinhaltet Flaschnerarbeiten, Festfassadenteile.  
Nicht enthalten sind Lichtfirst/Firstlüftung, Türen und Tore, Curtains, Hubfenster.*

		<b>Brutto – Preise €</b>	
		<b>2024</b>	<b>2018 (*)</b>
<b>Stallhülle bei Bruttorauminhalt 10.000 bis 15.000 m<sup>3</sup></b>	Selbsttragendes Trapezblech		21 – 23 € / m <sup>3</sup>
	Trapezblecheindeckung	16 bis 17 € / m <sup>3</sup>	23 – 24 € / m <sup>3</sup>
	Wellfaserzement-eindeckung	27 € / m <sup>3</sup>	
	Sandwicheindeckung (40 mm)	30 € / m <sup>3</sup>	
	Mehrstärke Sandwich		3 – 4 € / m <sup>3</sup> je cm
<b>Zu- / Abschläge</b>	Bruttorauminhalt < 5.000 m <sup>3</sup>		+ 6 – 9 € / m <sup>3</sup>
	Bruttorauminhalt 5.000 bis 10.000 m <sup>3</sup>	+ 2 bis 3 € / m <sup>3</sup>	+ 3 – 4 € / m <sup>3</sup>
	Bruttorauminhalt > 15.000 m <sup>3</sup>		- 1 – 3 € / m <sup>3</sup>
	Curtain (mit Montage)		130 – 145 € / m <sup>2</sup>
	Hubfenster (mit Montage)		130 – 145 € / m <sup>2</sup>
	Stalltüren und Stalltore	460 – 550 € / m <sup>2</sup>	
	Sektionaltor Futtertisch (ca. 4,0 x 4,0 m)	6.200 € / Stk	

*Zuschlag für höhere Schneelasten, freigespannte Konstruktionen und Brandschutzkonstruktionen beachten.*

		<b>Brutto – Preise €</b>	
		<b>2024</b>	<b>2018 (*)</b>
<b>Mehrdachlösungen (ohne Montage)</b>			
Dach für einzelne Liegeboxenreihe	Thermo- Trapezdach (40 mm)		1.050 € / LP
	Trapezblech		820 € / LP
Dach für Doppelliegeboxenreihe	Thermo- Trapezdach (40 mm)		890 € / LP
	Trapezblech		710 € / LP
Dach für zweireihig wandständige Liegeboxen	Thermo- Trapezdach (40 mm)		1.220 € / LP
	Trapezblech		890 € / LP
Dach für dreireihige Liegehalle	Thermo- Trapezdach (4 cm)		980 € / LP
	Trapezblech		710 € / LP
Dach für Futtertisch	beidseitig nutzbar		700 € / lfm
	einseitig nutzbar, Pulldach, Außenfuttertisch		880 € / lfm
Montage Mehrdachlösungen			+ 18 bis 25 %

		<b>Brutto – Preise €</b>	
		<b>2024</b>	<b>2018 (*)</b>
<b>Warmteil</b>			
Melkraum, Technikraum, Milchlager, Büro, inkl. Fenster, Türen, Putz (einfacher Ausbau)	Bis 500 m <sup>3</sup>		175 – 200 € / m <sup>3</sup>
	Bis 1.000 m <sup>3</sup>		145 – 175 € / m <sup>3</sup>
	Bis 1.500 m <sup>3</sup>		130 – 145 € / m <sup>3</sup>
	Kleinere Einhausungen (z.B. AMS)		215 – 230 € / m <sup>3</sup>

(\*) Werte sind aus dem Jahr 2018 auf das Jahr 2024 mittels Baupreisindex hochgerechnet

## **b. Technische Anlagen**

Wasser, Abwasser, Elektro

		<b>Brutto – Preise €</b>	
		<b>2024</b>	<b>2018 (*)</b>
<b>Wasser, Sanitäranlagen</b>	AMS bis Melkkarussell	500 € / LP	
<b>Abwasser</b>	Fäkaliengrube 6 bis 8 m <sup>3</sup> ohne Erdarbeiten		4.300 € pschl.
	Abwasserrohre KG Rohre 125er		29 € / lfm
<b>Wasseranlagen</b>	Wasseruhr (Gemeinde)		190 € / Stk
	PE Schlauch 32 mm Zuleitung Tränke		14 € / flm
	Wasserleitung Edelstahl		61 € / lfm
	Anschlussstück vom Schlauch zur Tränke		250 € / Stk
	Tränketrog VA 200 cm mit Wandkonsole	1.140 € / Stk	
	Tränketrog VA 300 cm mit Wandkonsole	1.360 € / Stk	
	Frostschutzwächter	130 € / Stk	
	Kipptrog, 150 cm, Wandmontage	1.030 € / Stk	
	Tränketrog VA 200 cm mit Standfuß	1.265 € / Stk	
	Tränketrog VA 300 cm mit Wandkonsole	1.520 € / Stk	
	Trogheizblech, je nach Leistung	120 – 180 € / Stk.	
	Einzelventiltrogtränke	500 € / Stk	
	Doppel-Ventiltrogtränke	860 € / Stk	
	Tränketchnik ohne Wasserleitung, pauschal	90 € / LP	
	Trogtränke, Frostschutz, 2,3 m	1.200 € / Stk	
	Trogtränke, Frostschutz, 2,7 m	1.450 € / Stk	
	Trogtränke, Frostschutz, 4,3 m	2.100 € / Stk	
	Heizsystem für Ringleitung	1.650 – 2.100 € / Stk	
	Durchflussanzeige für Ringleitung	24 – 36 € / Stk	

(\*) Werte sind aus dem Jahr 2018 auf das Jahr 2024 mittels Baupreisindex hochgerechnet

<b>Lufotechnische Anlagen</b>	Licht- und Lüftungsfirst		560 – 670 € / lfm
	Stellmotor Befestigung		1.480 € / Stk
	Drehzahlregler, 7 Stufig		800 € / Stk
	Axialventilator Ø ca. 1,2 m	740 – 1.180 € / Stk	
	Axialventilator Ø a. 40 cm	420 – 570 € / Stk	
	Deckenventilator, Ø 4 m	4.830 € / Stk.	
	Deckenventilator, Ø 5 m	5.640 € / Stk	
	Deckenventilator, Ø 6 m	6.250 € / Stk	
	Deckenventilator Ø 70 cm	170 € / Stk.	
	Schlauchbelüftung (inkl. Montage)	ca. 340 € / lfm	
<b>Elektro/Haustechnik</b>	Inklusive Lampen, Stallbeleuchtung		690 – 880 € / LP
	Blitzschutz / Potentialausgleich		9 € / m <sup>2</sup>
	Niederspannungs- installation		4 – 7 € / lfm

## Stalleinrichtung

		<b>Brutto – Preise €</b>	
		<b>2024</b>	<b>2018 (*)</b>
	Liegeboxenabtrennung	230 – 255 € / LP	
	Nackenbügel, starr	52 – 78 € / LP	
	Nackenbügel, flexibel	49 – 73 € / LP	
	Bug- und Kotschwelle	36 – 54 € / LP	
	Komfortmatte für Hochbox	215 – 400 € / LP	
	Gummimatte Hochbox, einfach	80 bis 110 € / LP	
	Fresszaun, zwei Rohre	72 € / lfm	
	Selbstfangfressgitter inkl. Pfosten	230 € / FP	
	Schrägsprossengitter		120 – 160 € / FP
	Futterschale 1,0 m x 1,0 m	75 € / lfm	

(\*) Werte sind aus dem Jahr 2018 auf das Jahr 2024 mittels Baupreisindex hochgerechnet

		<b>Brutto – Preise €</b>	
		<b>2024</b>	<b>2018 (*)</b>
	Futtertischbeschichtung, ohne Montage	55 bis 75 € / m <sup>2</sup>	
	Futtertischbrücke, Futtertischbreite 5 m, inkl. Montage	18.000 – 25.000 € / Stk	
	Bürste, elektrisch	1.800 – 2.800 € / Stk	
<b>Abtrennungen (fest)</b>	2-Zoll-Rohr, verzinkt	10 – 14 € / lfm	
	2-Zoll Kreuzverbinder	4 – 6 € / Stk	
	2-Zoll T-Verbindung	6 – 10 € / Stk	
	2-Zoll 3-Wege-Verbindung	7 – 11 € / Stk	
	2-Zoll Standsäule, 2 m inkl. Fußplatte	64 – 97 € / Stk	
	3 lagig, 2 Zoll, 1,12 m Höhe	29 – 43 € / lfm	
	5 lagig, 2 Zoll, 1,12 m Höhe	48 – 72 € / lfm	
<b>Abtrennungen (Tore)</b>	3 lagig, Verstellbar 2,7 bis 4,3 m, 2 Zoll	330 – 490 € / Stk	
	3 lagig, verstellbar 1,90 bis 3,00 m, 2 Zoll	250 – 370 € / Stk	
	3 Lagig, 1,50 m, 2 Zoll	130 – 200 € / Stk	
	Aufhängung, Drehpunkt 3 Lagig, je Tor	73 – 110 € / Stk	
	Aufhängung, Schlossteil 3 lagig je Tor	13 – 19 € / Stk	
	2 lagig, Verstellbar 1,30 bis 2,20 m, 2 Zoll	220 – 320 € / Stk	
	2 lagig, Verstellbar 3,2 bis 5 m, 2 Zoll	280 – 420 € / Stk	
	2 lagig, Verstellbar 3,2 bis 4 m, 2 Zoll	230 – 350 € / Stk	
	2 lagig, Verstellbar 2,20 bis 3,20 m, 2 Zoll	210 – 310 € / Stk	
	2 lagig, 1,75 m, 2 Zoll	120 – 180 € / Stk	
	Aufhängung, Drehpunkt 2 Lagig, je Tor	28 – 42 € / Stk	
	Aufhängung, Schlossteil 2 lagig je Tor	7 – 11 € / Stk	
	Standsäule, 3,0 m, einspannen in Beton	91 – 140 € / Stk	
	Standsäule, mit Fußplatte	64 – 97 € / Stk	
	Teleskop-Schranke, 3,00 bis 4,50 m	840 – 1.255 € / Stk	

(\*) Werte sind aus dem Jahr 2018 auf das Jahr 2024 mittels Baupreisindex hochgerechnet

		<b>Brutto – Preise €</b>	
		<b>2024</b>	<b>2018 (*)</b>
	Teleskop-Schranke, 4,00 bis 6,00 m	1.020 – 1.520 € / Stk	
	Tor, blickdicht, 4 m inkl. Befestigung	360 – 540 € / Stk	
<b>Bodenbeläge</b>	Gummibelag planbefestigte Lauffläche	50 bis 120 € / m <sup>2</sup>	
	Gummibelag planbefestigte Lauffläche (emissionsmindernd)	90 bis 135 € / m <sup>2</sup>	
	Gummibelag Spaltenboden (emissionsmindernd)	90 bis 110 € / m <sup>2</sup>	
	Montagekosten (planbefestigt), ohne Befestigungsmaterial	16 – 20 €/lfm	
	Montagekosten (Spaltenboden)	6 – 8 €/m <sup>2</sup>	
<b>Kraffutterstation, 2 Futtersorten</b>	Zwei Silos, 50 Rescounter		17.100 – 21.400 €
	Zwei KF- Stationen, 100 Rescounter		21.400 – 40.000 €

Montagekosten Stalleinrichtung ca. 18 bis 22 %, falls nicht anders angegeben

## Melkanlagen

		<b>Brutto – Preise €</b>	
		<b>2024</b>	<b>2018 (*)</b>
<b>Melkstand</b>	2 x 6 Fischgrätenmelkstand, einfache Technik	66.000 €	
	2 x 8 Fischgrätenmelkstand	77.000 €	
	2 x 8 Fischgrätenmelkstand inkl. Milchmengenmessung	117.000 €	
	Swing over, 16 er inkl. Milchmengenmessung	146.000 €	
	Side-by-Side 2 x 6, einfache Technik ohne Kabinette & Druckluftkompressor	81.000 €	
	Side-by-Side 2 x 8, einfache Technik, ohne Kabinette & Druckluftkompressor	96.000 €	
	Side-by-Side 2 x 12 einfache Technik, ohne Kabinette & Druckluftkompressor	172.000 €	

(\*) Werte sind aus dem Jahr 2018 auf das Jahr 2024 mittels Baupreisindex hochgerechnet

		<b>Brutto – Preise €</b>	
		<b>2024</b>	<b>2018 (*)</b>
<b>AMS</b>	1 Melkstation	140.000 – 200.000 €	
	2 Melkstationen	240.000 – 350.000 €	
<b>Wärmerückgewinnung</b>	300 l Speicher	4.200 bis 6.200 €	
	500 l Speicher	5.200 bis 8.500 €	
<b>Milchlagerung</b>	4.000 l Tank	28.000 – 29.500 €	
	6.000 l Tank	32.000 – 35.700 €	
	10.000 l Tank	40.000 – 52.000 €	
	4.000 bis 10.000 l Tank	5 bis 7 € / l	

## Entmistung

		<b>Brutto – Preise €</b>	
		<b>2024</b>	<b>2018 (*)</b>
	Schieberanlage, je Bahn (2 Antriebe)	12.000 €	
	Spaltenschieber mobil	22.000 – 32.000 €	
	Gülleableitung, Ø 500 mm, kompl. verlegt, inkl. Erdarbeiten		290 € / lfm
	Gülepumpleitung, Ø 150 mm, kompl. verlegt, inkl. Erdarbeiten		130 € / lfm
<b>Gülletechnik</b>	Pumpe (Traktorbetrieb od. elektr.)		19.300 € / Stk
	Rührwerk, elektr., 11 kW		15.000 € / Stk
	Güleschieber, Ø 500 mm, überstaubar		3.600 € / Stk

(\*) Werte sind aus dem Jahr 2018 auf das Jahr 2024 mittels Baupreisindex hochgerechnet

## Kälberhaltung

		<b>Brutto – Preise €</b>	
		<b>2024</b>	<b>2018 (*)</b>
<b>Einzelhaltung</b>	Einzelglu mit Auslauf, Eimerhalter	600 – 900 €	
	Einzelbox, innen	1.200 €	
	Einzelbox/ - hütte, außen	1.200 – 1.500 €	
<b>Gruppenhaltung</b>	5er Iglu mit Auslauf	2.600 €	
	10er Iglu mit Auslauf	4.250 €	
<b>Kälberfressgitter</b>	mit Frontabtrennung + Eimerhalterung		215 € / FP
	Ohne Frontabtrennung + Eimerhalterung		180 € / FP
<b>Jungviehfressgitter</b>	Inkl. Pfosten mit Befestigungsmaterial		180 € / FP
<b>Kälberdeckel</b>	Kälberdeckel 5 x 2 m	780 – 1.160 € / Stk	
	Zugvorrichtung Deckel, ohne Motor	25 – 37 € / Stk	
	Elektromotor für Zugvorrichtung	760 – 1.100 € / Stk	
<b>Tränkeautomat</b>	für 15 Kälber inkl. Halsbänder, je nach Ausstattung	10.000 bis 15.000 € / Stk.	
	Zusätzliche Tränkestation (ohne Halsbänder, je nach Ausstattung)	1.000 bis 2.500 € / Stk.	
	Frischmilchtank für Tränkeautomat (je nach Größe)	6.000 bis 8.000 € / Stk.	
<b>Tränkeautomat (Einzelhaltung)</b>	Je nach Ausstattung und Länge für Schlauchpaket und Schiene, ohne Montage	11.300 bis 18.000 € / Stk.	
<b>Milchtransport</b>	mobil	8.000 bis 15.000 €	
	Stationär von Melkstand / Roboter zum Kälberstall	4.400 bis 5.000 € / Stk.	

(\*) Werte sind aus dem Jahr 2018 auf das Jahr 2024 mittels Baupreisindex hochgerechnet

### c. Außenanlagen

		Brutto – Preise €	
		2024	2018 (*)
<b>Krafftuttersilo</b>	6 Tonnen, Polyester, ohne Unterbau		4.500 € / Stk
<b>Fahrsilo (Flachsilo, Stahlbeton)</b>	bis 500 m <sup>3</sup>	133 bis 150 € / m <sup>3</sup>	
	500 bis 800 m <sup>3</sup>	115 bis 130 € / m <sup>3</sup>	
	über 800 m <sup>3</sup>	93 bis 110 € / m <sup>3</sup>	
	Rangierplatte		145 – 160 € / m <sup>2</sup>
<b>Sickersaftgrube</b>	ausbaggern		1.450 €
	verfüllen		1.450 €
	bis 15 m <sup>3</sup>		700 € / m <sup>3</sup>
	bis 50 m <sup>3</sup>		650 € / m <sup>3</sup>
	bis 75 m <sup>3</sup>		570 € / m <sup>3</sup>
	bis 100 m <sup>3</sup>		430 € / m <sup>3</sup>
	bis 200 m <sup>3</sup>		290 € / m <sup>3</sup>
	bis 500 m <sup>3</sup>		220 € / m <sup>3</sup>
	bis 1.000 m <sup>3</sup>		150 € / m <sup>3</sup>
	ab 1.000 m <sup>3</sup> Güllegrubenpreise		
<b>Güllebehälter</b>	offen		90 € / m <sup>3</sup>
	mit Deckel, befahrbar		120 € / m <sup>3</sup>
	Leckageerkennung für Behälter ohne Folie, ohne Montage	550 € / m Ø Behälter	
	Leckageerkennung für Behälter mit Folie, ohne Montage	750 € / m Ø Behälter	
	Montage Leckageerkennung (Lohn)	ca. 10 -20% Materialkosten	
<b>Mistplatte</b>	Ohne Seitenwände	112 € / m <sup>2</sup>	160 € / m <sup>2</sup>
	Seitenwände, 2 m hoch	100 € / m <sup>2</sup>	150 € / m <sup>3</sup>

(\*) Werte sind aus dem Jahr 2018 auf das Jahr 2024 mittels Baupreisindex hochgerechnet

		<b>Brutto – Preise €</b>	
		<b>2024</b>	<b>2018 (*)</b>
<b>Laufhof</b>	Betoniert	112 € / m <sup>2</sup>	160 € / m <sup>3</sup>
<b>Wegebau (einschl. Unterbau)</b>	Asphalt	78 € / m <sup>2</sup>	120 € / m <sup>2</sup>
	Verbundsteine	68 bis 78 € / m <sup>2</sup>	98 – 115 € / m <sup>2</sup>

#### **d. Baunebenkosten**

In diesem Abschnitt sind die Werte aus dem Jahr 2018 ohne Hochrechnung in das Jahr 2024 übernommen worden.

		<b>Brutto – Preise €</b>	
		<b>2024</b>	<b>2018</b>
<b>Architekt</b>	Je nach Leistungsumfang		2 bis 5 % der Baukosten
<b>Sonstiges</b>	Statik (ohne bautechnische Prüfung)		5.000 bis 13.000 €
	Prüfstatik		7.000 bis 19.000 €
	Baugenehmigung		6 ‰ der Baukosten
	Vermessung, Lageplan, Schnurgerüst		1.500 bis 3.000 €
	Eingrünungsplan, Ausgleichsberechnung		2.000 bis 4.000 €
	Emissionsgutachten	3.000 bis 15.000 €	

(\*) Werte sind aus dem Jahr 2018 auf das Jahr 2024 mittels Baupreisindex hochgerechnet

### Hinweise:

Für den Unterbau wird die überbaute bzw. überbetonierte Grundfläche in m<sup>2</sup> zugrunde gelegt. Ausgegangen wird von normalem, ebenem Baugelände, ansonsten sind entsprechende Zuschläge zu machen (Geländeausgleich, Fundamenttiefenzuschläge, etc.).

Für den Oberbau wird nach Stallhülle und Warmteil (Melkstandraum, Milchammer, Maschinenraum, Büro, Futterküche) differenziert. Die Berechnung erfolgt nach m<sup>3</sup> umbautem Raum, abgestuft nach Größe der Stallhülle. Bei der Stallhülle wird außerdem differenziert nach Außenklimastall oder teilisoliertem Stall (= Dachisolierung); die Preise je m<sup>3</sup> umbautem Raum sind entsprechend nach unten bzw. nach oben anzupassen. Auflagen aus der Baugenehmigung, Schneelast, besondere Bauausführungen und landschaftsgerechtes Bauen sind gesondert zu berücksichtigen, ebenso regional unterschiedliche Baupreise.

Die Kosten für die Melktechnik variieren je nach Ausstattung sehr stark. Die angegebenen Werte können nur zur Orientierung dienen; zu empfehlen ist das Einholen konkreter Angebote.

Für die Beurteilung der Kostenberechnung nach DIN 276 haben sich die Berater und Verwaltung darauf geeinigt, dass die Brutto-Kosten je Kuhplatz bzw. Kalbinnen- oder Bullenmastplatz (ohne Eigenleistung) herangezogen werden. Die Kosten für die Erschließung, für Fahrsilo-, Güllegrubenbau, Mistplatte, Gülletechnik und Gülleleitung ab Stallgebäude sind von den Gesamtkosten abzuziehen.

Wegebau und Hofbefestigung sollten nur bei sehr nach oben abweichenden Kosten in der Kostenberechnung je Kuhplatz berücksichtigt werden; d. h. es ist bei der Berechnung der Stallplatzkosten ein „normaler“ Betrag für die Hofbefestigung anzusetzen.

Die Jungviehplätze im neu gebauten Milchviehstall sollten am besten in mögliche „Kuhplätze“ umgerechnet und dann die Kosten je Kuhplatz einbezogen werden. Übermäßig groß dimensionierte Platzreserven sind dabei ebenfalls zu berücksichtigen. Alternativ können der Flächenbedarf (m<sup>2</sup>) pro Kuhplatz bzw. die Kosten je m<sup>2</sup> Stallplatz herangezogen werden; es muss aber zwischen Melkstand- und AMS-Stall differenziert werden.

Die Zuteilung der einzelnen Bauteile sollte bei abgerechneten Verfahren von allen Betreuern den Kostengruppen nach DIN 276 einheitlich erfolgen. Dadurch können die Kostengruppen verschiedener Bauvorhaben miteinander verglichen werden.

---

**Stand: März 2024**

### Kontakt:

Joschko Luib und Uwe Eilers  
Tel. 07525 942-326 bzw. 308

Mail: [joschko.luib@lazbw.bwl.de](mailto:joschko.luib@lazbw.bwl.de) bzw. [uwe.eilers@lazbw.bwl.de](mailto:uwe.eilers@lazbw.bwl.de)