
1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

Allgemein

Die angegebenen Kostenkennwerte sind für folgende Bezugseinheiten dargestellt:

- a) €/Nutzeinheit (z. B. Tierplatz)
- b) €/m² Brutto-Grundfläche (BGF)
- c) €/m³ Bruttorauminhalt (BRI)
entsprechend €/m³ umbauter Raum
- d) €/m³ Nutzraum (NR),
z.B. Güllelager

Von den 7 Kostengruppen der DIN 276 (Kosten im Hochbau) sind folgende Kostengruppen berücksichtigt:

- 300 Bauwerk - Baukonstruktionen
- 400 Bauwerk - Technische Anlagen und teilweise
- 500 Außenanlagen, z. B. Güllebehälter

1.1
Wirtschafts-
gebäude
1.1.1**Bergeraum**

- | | | | |
|----|---|------|------------------------|
| 1. | Bergeraum erdlastig, in Stützenkonstruktion mit leichter Wandverkleidung ohne Fußbodenbefestigung, allseitig geschlossen, Höhe i. M. = 5,50 m | 35 - | 43 /m ³ BRI |
| 2. | wie vor, mit Fußbodenbefestigung (Beton mit Stahleinlage) | 48 - | 55 /m ³ BRI |
| 3. | wie vor, jedoch Wandausbildung in Holzbohlenbauweise | 55 - | 65 /m ³ BRI |
| 4. | Bergeraum deckenlastig (ab OK-Decke) sonst wie Pos. 1 Höhe i. M. = 4,50 m | 33 - | 40 /m ³ BRI |

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.2	1.	Milchvieh-Anbindestall für 30 Kühe	310 -	380 /m ² BGF
		+ 15 GV Jungvieh; zweireihig, Kurzstände Gitterroste, durchfahrbarer Futtertisch, Vollspaltenbodenbuchten für Jungvieh,- Holzbauweise mit Wärmedämmung, Faserzement-Wellplatten-Dach,	65 -	80 /m ³ BRI
Rindviehstall				
		Kostenblock STALL: Fußboden, Gebäudehülle und Stallein- richtung, jedoch ohne Gebäude und Einrichtungen für die Bereiche FUTTER, GÜLLE und MILCH.	4.050 -	4.650 /Kuhpl.
	2.	Kostenblock FUTTER für 1.1.2.1 Krippen und Tränken, jedoch ohne Futterlager (siehe 1.4)	150 -	165 /Kuhpl.
	3.	Kostenblock GÜLLE für 1.1.2.1 Treibmistverfahren, Güllekanäle, Vorgrube, Güllehochbehälter, Pumpe	1.650 -	1.950 /Kuhpl.
	4.	Kostenblock MILCH für 1.1.2.1 Milchkammer und Rohrmelkanlage	1.200 -	1.450 /Kuhpl.
	5.	Zusammen 1.1.2.1 bis 1.1.2.4	7.050 -	8.215 /Kuhpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.2	6.	Liegeboxenlaufstall für 60 Kühe und 20 GV Jungvieh, 3 Boxenreihen für Kühe, Spaltenbodenlaufgänge, durchfahrbarer Futtertisch, Vollspaltenbodenbuchten für Jungvieh, Holzbauweise ohne Wärmedämmung, Faserzement-Wellplatten-Dach,	335 - 55 -	405 /m ² BGF 68 /m ³ BRI
Rindviehstall				
		Kostenblock STALL: Fußboden, Gebäudehülle und Stall- einrichtung, jedoch ohne Gebäude und Einrichtungen für die Bereiche FUTTER, GÜLLE und MILCH	2.300 -	2.650 /Kuhpl.
	7.	Kostenblock FUTTER für 1.1.2.6 Krippen und Tränken, jedoch ohne Abruffütterung und Lager (siehe 1.4 und 23.3)	125 -	150 /Kuhpl..
	8.	Kostenblock GÜLLE für 1.1.2.6 (alternativ), Zirkulationsver- fahren, Güllekeller und Rühr- gerät, Lagerzeit 6 Monate	1.500 -	1.750 /Kuhpl.
	9.	Kostenblock GÜLLE für 1.1.2.6 (alternativ), Treibmistver- fahren, Güllekanäle, Vorgrube, Güllehochbehälter, Pumpe	1.400 -	1.650 /Kuhpl.
	10.	Kostenblock MILCH für 1.1.2.6 Gebäude für Melkstand und Milchraum ohne technische Anlagen	450 -	550 /Kuhpl.
	11.	Kostenblock MILCH, wie vor, jedoch mit 2*5 FGM und Milchtank	1.050 -	1.250 /Kuhpl.
	12.	Zusammen: 1.1.2.6 + 1.1.2.7 + 1.1.2.8 + 1.1.2.11	4.975 -	5.800 /Kuhpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.2	13.	Liegeboxenlaufstall für 60 Kühe, 3 Boxenreihen, Spaltenbodenlauf- gänge, durchfahrbarer Futtertisch, Holzbauweise ohne Wärmedämmung, Faserzement-Wellplatten-Dach,	360 -	440 /m ² BGF
Rindviehstall			58 -	70 /m ³ BRI
		Kostenblock STALL: Fußboden, Gebäudehülle und Stalleinrichtung, jedoch ohne Gebäude und Einrichtungen für die Bereiche FUTTER, GÜLLE und MILCH	1.900 -	2.250 /Kuhpl.
	14.	Kostenblock FUTTER für 1.1.2.13 Krippen und Tränken, jedoch ohne Abruffütterung und Lager (siehe 1.4 und 23.3)	65 -	80 /Kuhpl.
	15.	Kostenblock GÜLLE für 1.1.2.13 (alternativ), Zirkulationsver- fahren, Güllekeller und Rührgerät, Lagerzeit 6 Monate	1.000 -	1.200 /Kuhpl.
	16.	Kostenblock GÜLLE für 1.1.2.13 (alternativ), Treibmistverfahren, Güllekanäle, Vorgrube, Güllehoch- behälter, Pumpe	1.150 -	1.300 /Kuhpl.
	17.	Kostenblock MILCH für 1.1.2.13 Gebäude für Melkstand und Milchraum ohne technische Anlagen	450 -	550 /Kuhpl.
	18.	Kostenblock MILCH, wie vor, jedoch mit 2*5 FMG und Milchtank	1.050 -	1.250 /Kuhpl.
	19.	Zusammen: 1.1.2.13 + 1.1.2.14 + 1.1.2.15 + 1.1.2.18	4.015 -	4.780 /Kuhpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.2	20.	Liegeboxenlaufstall für 60 Kühe, 3 Boxenreihen mit Einstreu, Betonlaufgänge, durchfahrbarer Futtertisch, Holzbauweise ohne Wärmedämmung, Faserzement-Wellplatten-Dach,	305 -	370 /m ² BGF
Rindviehstall			55 -	68 /m ³ BRI
		Kostenblock STALL: Fußboden, Gebäudehülle und Stall- einrichtung, jedoch ohne Gebäude und Einrichtungen für die Bereiche FUTTER, MILCH, MIST und STROHLAGER	2.150 -	2.500 /Kuhpl.
	21.	Kostenblock FUTTER für 1.1.2.20 Krippen und Tränken, jedoch ohne Abruffütterung und Lager (siehe 1.4 und 23.3)	65 -	80 /Kuhpl.
	22.	Kostenblock MIST für 1.1.2.20 (alternativ), Festmistverfahren, Festmistlager und Jauchebehälter, Lagerzeit 6 Monate, ohne Ent- mistungsgerät und Strohlager	500 -	600 /Kuhpl.
	23.	Kostenblock MILCH für 1.1.2.20 Gebäude für Melkstand und Milchraum ohne technische Anlagen	450 -	500 /Kuhpl.
	24.	Kostenblock MILCH, wie vor, jedoch mit 2*5 FGM und Milchtank	1.050 -	1.250 /Kuhpl.
	25.	Zusammen: 1.1.2.20 + 1.1.21 + 1.1.2.22 + 1.1.2.24	3.765 -	4.430 /Kuhpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.2	26.	Liegeboxenlaufstall für 120 Kühe, 4-reihig, Spaltenbodenaufgänge, durchfahrbarer Futtertisch, Holzbauweise ohne Wärmedämmung, Faserzement-Wellplatten-Dach,	320 -	390 /m ² BGF
Rindviehstall			60 -	70 /m ³ BRI
		Kostenblock STALL: Fußboden, Gebäudehülle und Stalleinrichtung, jedoch ohne Gebäude und Einrichtungen für die Bereiche FUTTER, MIST und MILCH	1.550 -	1.800 /Kuhpl.
	27.	Kostenblock FUTTER für 1.1.2.26 Krippen und Tränken, jedoch ohne Abruffütterung und Lager (siehe 1.4 und 23.3)	25 -	50 /Kuhpl.
	28.	Kostenblock GÜLLE für 1.1.2.26 (alternativ), Spülverfahren, Güllekanäle, Vorgrube, Gülle- hochbehälter, Pumpe	1.025 -	1.200 /Kuhpl.
	29.	Kostenblock MILCH für 1.1.2.26 Gebäude für Melkstand und Milchraum ohne technische Anlagen	325 -	375 /Kuhpl.
	30.	Kostenblock MILCH, wie vor, jedoch mit 2*6 FMG mit Abnahmeautomatik, Milchtank	1.025 -	1.200 /Kuhpl.
	31.	Zusammen: 1.1.2.26 + 1.1.2.27 + 1.1.2.28 + 1.1.2.30	3.625 -	4.250 /Kuhpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.2	32.	Liegeboxenlaufstall für 120 Kühe, 2 Ställe, 4-reihig, betonierte Laufgänge, durchfahrbarer Futter- tisch, Holzbauweise ohne Wärmedämmung Faserzement-Wellplatten-Dach,	300 - 55 -	365 /m ² BGF 65 /m ³ BRI
Rindviehstall		Kostenblock STALL: Fußboden, Gebäudehülle und Stalleinrichtung, jedoch ohne Gebäude und Einrichtungen für die Bereiche FUTTER, MIST und MILCH	1.700 -	2.000 /Kuhpl.
	33.	Kostenblock FUTTER für 1.1.2.32 Krippen und Tränken, jedoch ohne Abruffütterung und Lager (siehe 1.4 und 23.3)	25 -	50 /Kuhpl.
	34.	Kostenblock MIST für 1.1.2.32 (alternativ), Festmistverfahren, Mistplatte und Jauchebehälter, (6 Monate ohne Entmistungsgerät)	725 -	850 /Kuhpl.
	35.	Kostenblock MILCH für 1.1.2.32 Gebäude für Melkstand und Milchraum ohne technische Anlagen	310 -	360 /Kuhpl.
	36.	Kostenblock MILCH, wie vor, jedoch mit 2*6 FMG mit Abnahmeautomatik, Milchtank	1.025 -	1.200 /Kuhpl.
	37.	Zusammen: 1.1.2.32 + 1.1.2.33 + 1.1.2.34 + 1.1.2.36	3.475 -	4.100 /Kuhpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.2	38.	Tiefstreustall für 120 Kühe, Zweiflächenbuchten, betonierte Laufgänge, durchfahrbarer Futtertisch, Holzbauweise ohne Wärmedämmung, Faserzement-Wellplatten-Dach,	285 - 53 -	350 /m ² BGF 65 /m ³ BRI
Rindviehstall				
		Kostenblock STALL: Fußboden, Gebäudehülle und Stalleinrichtung, jedoch ohne Gebäude und Einrichtungen für die Bereiche FUTTER, MIST und MILCH	1.700 -	2.000 /Kuhpl.
	39.	Kostenblock FUTTER für 1.1.2.38 Krippen und Tränken, jedoch ohne Abruffütterung und Lager (siehe 1.4 und 23.3)	25 -	50 /Kuhpl.
	40.	Kostenblock MIST für 1.1.2.38 (alternativ), Festmistverfahren, Mistplatte und Jauchebehälter, (6 Monate ohne Entmistungsgerät)	650 -	775 /Kuhpl.
	41.	Kostenblock MILCH für 1.1.2.38 Gebäude für Melkstand und Milchraum ohne technische Anlagen	310 -	360 /Kuhpl.
	42.	Kostenblock MILCH, wie vor, jedoch mit 2*6 FMG mit Abnahmeautomatik, Milchtank	1.025 -	1.200 /Kuhpl.
	43.	Zusammen: 1.1.2.38 + 1.1.2.39 + 1.1.2.40 + 1.1.2.42	3.400 -	4.025 /Kuhpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.2	44.	Tretmiststall für 120 Kühe, Zweiflächenbuchten, betonierte Laufgänge, durchfahrbarer Futtertisch, Holzbauweise ohne Wärmedämmung, Faserzement-Wellplatten-Dach,	300 -	365 /m ² BGF
Rindviehstall			60 -	73 /m ³ BRI
		Kostenblock STALL: Fußboden, Gebäudehülle und Stalleinrichtung, jedoch ohne Gebäude und Einrichtungen für die Bereiche FUTTER, MIST und MILCH	1.450 -	1.700 /Kuhpl.
	45.	Kostenblock FUTTER für 1.1.2.44 Krippen und Tränken, jedoch ohne Abruffütterung und Lager (siehe 1.4 und 23.3)	25 -	150 /Kuhpl.
	46.	Kostenblock MIST für 1.1.2.44 (alternativ), Festmistverfahren, Mistplatte und Jauchebehälter, (6 Monate ohne Entmistungsgerät)	775 -	900 /Kuhpl.
	47.	Kostenblock MILCH für 1.1.2.44 Gebäude für Melkstand und Milchraum ohne technische Anlagen	310 -	360 /Kuhpl.
	48.	Kostenblock MILCH, wie vor, jedoch mit 2*6 FMG mit Abnahmeautomatik, Milchtank	1.025 -	1.200 /Kuhpl.
	49.	Zusammen: 1.1.2.44 + 1.1.2.45 + 1.1.2.46 + 1.1.2.48	3.275 -	3.850 /Kuhpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.2	50.	Liegeboxenlaufstall für 180 Kühe, 4-reihig, Spaltenbodenaufgänge, durchfahrbarer Futtertisch, Holzbauweise ohne Wärmedämmung, Faserzement-Wellplatten-Dach,	305 -	380 /m ² BGF
Rindviehstall			55 -	70 /m ³ BRI
		Kostenblock STALL: Fußboden, Gebäudehülle und Stalleinrichtung, jedoch ohne Gebäude und Einrichtungen für die Bereiche FUTTER, MIST und MILCH	1.450 -	1.700 /Kuhpl.
	51.	Kostenblock FUTTER für 1.1.2.50 Krippen und Tränken, jedoch ohne Abruffütterung und Lager (siehe 1.4 und 23.3)	30 -	35 /Kuhpl.
	52.	Kostenblock GÜLLE für 1.1.1.50 (alternativ), Spülverfahren, Güllekanäle, Vorgrube, Gülle- hochbehälter, Pumpe	900 -	1.100 /Kuhpl.
	53.	Kostenblock MILCH für 1.1.2.50 Gebäude für Melkstand und Milchraum ohne technische Anlagen (separates Gebäude)	325 -	375 /Kuhpl.
	54.	Kostenblock MILCH, wie vor, jedoch mit 2*8 FMG mit Abnahmeautomatik, Milchtank	1.000 -	1.150 /Kuhpl.
	55.	Zusammen: 1.1.2.50 + 1.1.2.51 + 1.1.2.52 + 1.1.2.54	3.380 -	3940 /Kuhpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.2	56.	Liegeboxenlaufstall für 490 Kühe, 4-reihig, Spaltenbodenaufgänge, durchfahrbarer Futtertisch, Holzbauweise ohne Wärmedämmung, Faserzement-Wellplatten-Dach,	320 -	393 /m ² BGF
Rindviehstall			50 -	63 /m ³ BRI
		Kostenblock STALL: Fußboden, Gebäudehülle und Stalleinrichtung, jedoch ohne Gebäude und Einrichtungen für die Bereiche FUTTER, MIST und MILCH	1.375 -	1.600 /Kuhpl.
	57.	Kostenblock FUTTER für 1.1.2.56 Krippen und Tränken, jedoch ohne Abruffütterung und Lager (siehe 1.4 und 23.3)	25 -	50 /Kuhpl.
	58.	Kostenblock GÜLLE für 1.1.1.56 (alternativ), Spülverfahren, Güllekanäle, Vorgrube, Gülle- hochbehälter, Pumpe	875 -	1.025 /Kuhpl.
	59.	Kostenblock MILCH für 1.1.2.56 Gebäude für Melkstand und Milchraum ohne technische Anlagen	225 -	300 /Kuhpl.
	60.	Kostenblock MILCH, wie vor, jedoch mit 2*8 FMG mit Abnahmeautomatik, Milchtank	775 -	900 /Kuhpl.
	61.	Zusammen: 1.1.2.56 + 1.1.2.57 + 1.1.2.58 + 1.1.2.60	3.050 -	3.575 /Kuhpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.3
Kälberstall

 Passend zu 180er Kuhstall bei
 2/3 Winter, 1/3 Sommerabkalbung

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Kälberstall für 62 Tiere
mit 8 Einzelboxen für die erste Woche
Zweiflächen-Gruppenbuchten mit Einstreu
für 2*17 Tiere bis zum 3. Monat
Zweiflächen-Gruppenbuchten mit Einstreu
für 2*10 Tiere und Spaltenbodenfläche
am Freßplatz über Güllekanal.
Beton-Unterbau, Holzbauweise ohne
Wärmedämmung als Offenfrontstall.
Faserzement-Wellplatten-Dach | 373 - 455 /m ² BGF
78 - 95 /m ³ BRI |
| | Kostenblock: STALL
Fußboden, Gebäudehülle und Stall-
einrichtung, jedoch ohne Gebäude
und Einrichtungen für die Bereiche
FUTTER und GÜLLE | 1.050 - 1.150 /Tierpl. |
| 2. | Kostenblock: FUTTER
Krippen und Tränken, Tränke-
automat jedoch ohne Futterlager | 375 - 400 /Tierpl. |
| 3. | Kostenblock: MIST
Güllekanal unter Spaltenboden | 125 - 140 /Tierpl. |
| 4. | Zusammen:
1.1.3.1 bis 1.1.3.3 | 1.550 - 1.690 /Tierpl. |

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.4 Jungviehstall Passend zu 180er Kuhstall bei 2/3 Winter,
1/3 Sommerabkalbung

- | | | | |
|----|---------------------------------------|----------------|-------------------------|
| 1. | Jungviehstall für 132 Tiere | 240 - | 295 /m ² BGF |
| | 22 Liegeboxen für 5 bis 8 Monate | 55 - | 68 /m ³ BRI |
| | 48 Liegeboxen für 8 bis 16 Monate | | |
| | 60 Liegeboxen für 16 bis 27 Monate | | |
| | Spaltenbodenelemente über Güllekeller | | |
| | Beton-Unterbau, Holzbauweise ohne | | |
| | Wärmedämmung als Offenfrontstall | | |
| | Faserzement-Wellplatten-Dach | | |
| |
Kostenblock: STALL |
1.150 - |
1.250 /Tierpl. |
| | Spaltenboden-Fußboden, Gebäudehülle | | |
| | und Stalleinrichtung, jedoch ohne | | |
| | Gebäude und Einrichtungen für | | |
| | alle Bereiche FUTTER und GÜLLE | | |
| 2. | Kostenblock: FUTTER | 25 - | 30 /Tierpl. |
| | Krippen und Tränken | | |
| | jedoch ohne Futterlager | | |
| 3. | Kostenblock: MIST | 1.150 - | 1.250 /Tierpl. |
| | Güllekeller mit Zirkulationsverfahren | | |
| | als Güllelager unter Laufgängen und | | |
| | Liegeboxen | | |
| 4. | Zusammen: | | |
| | 1.1.4.1 bis 1.1.4.4 | 2.325 - | 2.530 /Tierpl. |

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.5 Mastbullen- stall	1.	Mastbullenstall für 140 Plätze Tierfreßplatzverhältnis 1 : 1 ohne Umbuchten, mittiger durch- fahrbarer Futtertisch, Ganz- spaltenbodenbuchten, Holzbau- weise ohne Wärmedämmung, Faser- zement-Wellplatten-Dach,	330 - 405 /m ² BGF 83 - 100 /m ³ BRI
		Kostenblock STALL: Fußboden, Gebäudehülle und Stalleinrichtung, jedoch ohne Gebäude und Einrichtungen für die Bereiche FUTTER und GÜLLE.	1.075 - 1.250 /Tierpl.
	2.	Kostenblock FUTTER für 1.1.3.1 Krippen und Tränken, jedoch ohne Futterlager (siehe 1.4)	75 - 100 /Tierpl.
	3.	Kostenblock GÜLLE für 1.1.3.1 Zirkulationsverfahren, Gülle- keller und Rührgerät, Lager- zeit 6 Monate	725 - 850 /Tierpl.
	4. Zusammen: 1.1.3.1 bis 1.1.3.3	1.875 - 2.200 /Tierpl.	

37. Ausgabe
2003/2004
© ALB Hessen

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.6 Schweinestall	1.	Schweinemaststall für 360 Mastplätze (MP) mit 3 Abteilen für je 120 Tiere, Kammanordnung, Langbuchten, Voll- spaltenboden, Massivbauweise, Mauerwerk, Holzbinder, Decken- dämmung, Faserzementdach,	495 - 105 -	608 /m ² BGF 130 /m ³ BRI
		Kostenblock STALL: Fußboden, Gebäudehülle, Stallein- richtung und Lüftungsanlage, jedoch ohne Bau- und Einrichtungsteile für die Bereiche FUTTER und GÜLLE	340 -	390 /Tierpl.
	2.	Kostenblock FUTTER für 1.1.6.1, Tröge und Trockenfütterungs- anlage mit Außensilo	45 -	50 /Tierpl.
	3.	Kostenblock GÜLLE für 1.1.6.1, Stauverfahren, Güllekanäle, Vorgrube, Güllehochbehälter, Pumpe und Rührwerk	205 -	235 /Tierpl.
	4.	Zusammen 1.1.4.1 bis 1.1.6.3	590 -	640 /Tierpl.
	5.	wie 1.1.4.1, jedoch mit 600 Mastplätzen in 5 Abteilen (STALL)	315 -	365 /Tierpl.
	6.	Kostenblock FUTTER für 1.1.6.5, sonst wie 1.1.4.2	40 -	50 /Tierpl.
	7.	Kostenblock GÜLLE für 1.1.6.5, sonst wie 1.1.4.3	180 -	210 /Tierpl.
8.	Zusammen: 1.1.6.5 bis 1.1.6.7	535 -	625 /Tierpl.	

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.6 Schweinestall	9.	Schweinemaststall für 360 Mastplätze	455 -	508 /m ² BGF
		(MP) mit 3 Abteilen für je 120 Tiere, Kammanordnung, Langbuchten, Teilspaltenboden, Massivbauweise, Mauerwerk, Holzbinder, Deckendämmung, Faserzementdach,	75 -	93 /m ³ BRI
		Kostenblock STALL: Fußboden, Gebäudehülle, Stalleinrichtung und Lüftungsanlage, jedoch ohne Bau- und Einrichtungsteile für die Bereiche FUTTER und GÜLLE	345 -	400 /Tierpl.
		Kostenblock FUTTER für 1.1.6.9, Tröge und Flüssigfütterungsanlage mit Außensilo und Futtermischbottich	65 -	75 /Tierpl.
		Kostenblock GÜLLE für 1.1.6.9, Rohrentmistung, Güllekanäle, Vorgrube, Güllehochbehälter, Pumpe und Rührwerk	160 -	190 /Tierpl.
		Zusammen 1.1.6.9	570 -	665 /Tierpl.
	10.	wie 1.1.6.9, jedoch mit 600 Mastplätzen in 5 Abteilen (STALL)	325 -	375 /Tierpl.
		Kostenblock FUTTER für 1.1.6.10, sonst wie 1.1.6.10	50 -	60 /Tierpl.
		Kostenblock GÜLLE für 1.1.6.10, sonst wie 1.1.6.11	50 -	60 /Tierpl.
		Zusammen 1.1.6.10	515 -	600 /Tierpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.6 Schweinestall	11. Schweinemaststall für 1000 Mastplätze (MP) mit 6 Abteilen für je 168 Tiere, Großbuchten, Vollspaltenboden, Massivbau- weise, Mauerwerk aus KS-Planelementen Holzdreiecksbinder, Decken- und Dach- dämmung, Stahltrapezblech-Eindeckung	490/m ² BGF 94/m ³ BRI
	Kostenblock STALL für 1.1.6.11 Fußboden, Gebäudehülle, Stallein- richtung und Lüftungsanlage, jedoch ohne Bau- und Einrichtungsteile für die FUTTER und GÜLLE	237 /Tierpl.
	Kostenblock FUTTER für 1.1.6.11 Kurztröge mit Sensor, Tränkenippel Flüssigfütterungsanlage mit Außensilo	140 /Tierpl.
	Kostenblock GÜLLE für 1.1.6.11 Wechselstauverfahren mit tieferliegenden Sammelkanal, Güllekanäle, Güllehochbehälter Pumpe und Rührwerk	59 /Tierpl.
	Kostenblock NEBENANLAGEN für 1.1.6.11 Hygienebereich und Verloaderampe	14 /Tierpl.
	Zusammen 1.1.6.11	450 /Tierpl.
	12. Schweinemaststall für 1000 Mastplätze (MP) mit 6 Abteilen für je 168 Tiere, Großbuchten, Vollspaltenboden, Massivbau- weise, Mauerwerk aus KS-Planelementen Holzdreiecksbinder, Decken- und Dach- dämmung, Stahltrapezblech-Eindeckung	461 /m ² BGF 88 /m ³ BRI
	Kostenblock STALL für 1.1.6.12 Fußboden, Gebäudehülle, Stallein- richtung und Lüftungsanlage, jedoch ohne Bau- und Einrichtungsteile für die FUTTER und GÜLLE	237 /Tierpl.
	Kostenblock FUTTER für 1.1.6.12 Rohrbreiautomaten, Tränkenippel Flüssigfütterungsanlage mit Außensilo	140 /Tierpl.
	Kostenblock GÜLLE für 1.1.6.12 Wechselstauverfahren mit tieferliegenden Sammelkanal, Güllekanäle, Güllehochbehälter Pumpe und Rührwerk	33 /Tierpl.
	Kostenblock NEBENANLAGEN für 1.1.6.12 Hygienebereich und Verloaderampe	14 /Tierpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

	Zusammen 1.1.6.12	424 /Tierpl.
1.1.6 Schweinestall	13. Schweinemaststall für 2000 Mastplätze (MP) mit 12 Abteilen für je 168 Tiere, Großbuchten, Vollspaltenboden, Massivbauweise, Mauerwerk aus KS-Planelementen Holzdreiecksbinder, Decken- und Dachdämmung, Stahltrapezblech-Eindeckung	452 /m ² BGF 86 /m ³ BRI
	Kostenblock STALL für 1.1.6.13 Fußboden, Gebäudehülle und Stalleinrichtung und Lüftungsanlage, jedoch ohne Bau- und Einrichtungsteile für die FUTTER und GÜLLE	215 /Tierpl.
	Kostenblock FUTTER für 1.1.6.13 Kurztröge mit Sensor, Tränkenippel Flüssigfütterungsanlage mit Außensilo	125 /Tierpl.
	Kostenblock GÜLLE für 1.1.6.13 Wechselstauverfahren mit tieferliegenden Sammelkanal, Güllekanäle, Güllehochbehälter Pumpe und Rührwerk	51 /Tierpl.
	Kostenblock NEBENANLAGEN für 1.1.6.13 Hygienebereich und Verladerampe	8 /Tierpl.
	14. Zusammen 1.1.6.13	399 /Tierpl.
	15. Schweinemaststall für 2000 Mastplätze (MP) mit 12 Abteilen für je 168 Tiere, Großbuchten, Vollspaltenboden, Massivbauweise, Mauerwerk aus KS-Planelementen Holzdreiecksbinder, Decken- und Dachdämmung, Stahltrapezblech-Eindeckung	434 /m ² BGF 82 /m ³ BRI
	Kostenblock STALL für 1.1.6.15 Fußboden, Gebäudehülle und Stalleinrichtung und Lüftungsanlage, jedoch ohne Bau- und Einrichtungsteile für die FUTTER und GÜLLE	215 /Tierpl.
	Kostenblock FUTTER für 1.1.6.15 Rohrbreiautomaten, Tränkenippel Flüssigfütterungsanlage mit Außensilo	125 /Tierpl.
	Kostenblock GÜLLE für 1.1.6.15 Wechselstauverfahren mit tieferliegenden Sammelkanal, Güllekanäle, Güllehochbehälter Pumpe und Rührwerk	35 /Tierpl.
	Kostenblock NEBENANLAGEN für 1.1.6.15 Hygienebereich und Verladerampe	8 /Tierpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.6	16. Zusammen 1.1.6.15		383 /Tierpl.
Schweinestall	17. Schweinemaststall für 360 Tiere	265 -	325 /m³ BGF
	als Außenklimastall mit Ruhebetten	60	73 /m³ BRI
	strohlos, feste Liegeflächen und		
	Spaltbodenfläche über Güllekanälen		
	Tragwerk aus Rundholzstützen und Riegeln		
	Dach aus Trapezblechen ohne Zwischen-		
	Unterstützungen.		
	Außenwände aus Brettern und Windnetzen		
	Freie Lüftung, kleine Ventilatoren		
	 Kostenblock STALL für 1.1.6.17	215 -	235 /Tierpl.
	Fußboden, Gebäudehülle und Stall-		
	einrichtung, jedoch ohne Gebäude		
	und Einrichtungen für die Bereiche		
	FUTTER UND GÜLLE		
	 Kostenblock FUTTER für 1.1.6.17	53 -	60 /Tierpl.
	Breifutterautomaten und Futtersilos		
	 Kostenblock GÜLLE für 1.1.6.17	115 -	125 /Tierpl.
	18. Zusammen 1.1.6.17	383 -	420 /Tierpl.
	 19. Schweinemaststall für 960 Mastplätze		424 /m² BGF
	als Außenklimastall mit Ruhebetten		101 /m³BRI
	strohlos, feste Liegefläche und Spalten-		
	bodenflächen über Güllekanälen		
	Metallbinder als Tragkonstruktion, Außen-		
	wände aus Brettern und Windnetzen,		
	im Büro- und Hygienebereich		
	Mauerwerk aus Kalksandsteinen,		
	Außenbekleidung profilierte Blecke,		
	Freie Lüftung keine Ventilatoren		
	 Kostenblock STALL für 1.1.6.19		307 /Tierpl.
	Fußboden, Gebäudehülle, Stallein-		
	richtung und Lüftungsanlage, jedoch		
	ohne Bau- und Einrichtungsteile		
	für die Bereiche FUTTER und GÜLLE		
	 Kostenblock FUTTER für 1.1.6.19		184 /Tierpl.
	Rohrbreiautomaten, Tränkenippel,		
	Trockenfütterungsanlage mit Außensilo		
	 Kostenblock GÜLLE für 1.1.6.19		37 /Tierpl.
	Wechselstauverfahren mit tieferliegenden		
	Sammelkanal, Güllekanäle, Güllehochbehälter		
	Pumpe und Rührwerk		
	 Kostenblock NEBENANLAGEN für 1.1.6.19		17 /Tierpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE Preise in EURO incl. MwSt.

Hygienebereich und Verloaderampe

20. Zusammen 1.1.6.19

545 /Tierpl.

37. Ausgabe
2003/ 2004
© ALB Hessen

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.6 Schweinestall	21.	Schweinezuchtstall für 64 produktive Sauen zweiphasige Ferkelaufzucht, 4 Abteile: Deckstall, Warte- und Abferkelstall, Ferkelaufzuchtstall; Massivbauweise, Mauerwerk, Holzbinder, Deckendämmung, Faserzementdach,	490 - 75 -	600 /m ² BGF 93 /m ³ BRI
		Kostenblock STALL: Fußboden, Gebäudehülle, Stalleinrichtung und Lüftungsanlage, jedoch ohne Bau- und Einrichtungsteile für die Bereiche FUTTER und GÜLLE	2.325 -	2.700 /prod.Sau
	22.	Kostenblock FUTTER für 1.1.6.21, Tröge und Trockenfütterungsanlage mit Außensilo	310 -	360 /prod.Sau
	23.	Kostenblock GÜLLE für 1.1.6.21, Rohrentmistung, Güllekanäle, Vorgrube, Güllehochbehälter, Pumpe und Rührwerk	1.000 -	1.150 /prod.Sau
	24	Zusammen 1.1.6.21 bis 1.1.6.23	3.635 -	4.210 /prod.Sau
	25.	Deckstall mit 16 Plätzen zu 1.1.6.21	2.075 -	2.425 /Tierpl.
	26.	Wartestall mit 40 Plätzen zu 1.1.6.21	1.550 -	1.800 /Tierpl.
	27.	Abferkelstall mit 16 Buchten zu 1.1.6.21	3.450 -	3.975 /Tierpl.
	28.	Ferkelaufzuchtstall mit 16 Buchten zu 1.1.6.21	2.900 -	3.375 /Bucht

*) Anmerkung: Vergleiche Baukostendaten nach Kostenblöcken. Ermittelt vom Institut für Landwirtschaftliche Bauforschung (FAL) und veröffentlicht vom KTBL als Baukosten-Informationsblätter

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.6	29.	Schweinzuchtstall für 240 prod. Sauen zweiphasige Ferkelaufzucht 3 Abteile: Deckstall, Wartestall und Abferkelstall. 21 Tage Säugezeit, Absatzrythmus 1 Woche, strohlos. Massivbauweise, Mauerwerk, Holzbinder, Deckendämmung Faserzement-Wellplatten-Dach	455 - 75 -	558 /m ² BGF 93 /m ³ BRI
Schweinestall				
		Kostenblock: STALL Fußboden, Gebäudehülle, Stalleinrichtung und Lüftungsanlage, jedoch ohne Bau- und Einrichtungsteile für die Bereiche FUTTER und GÜLLE	1.350 -	1.450 /Tierpl.
	30.	Kostenblock: FUTTER Tröge und Trockenfütterungsanlage	180 -	200 /Tierpl.
	31.	Kostenblock: GÜLLE	625 -	700 /Tierpl.
	32.	Zusammen:	2.155 -	2.350 /Tierpl.
	33.	Deckstall mit 44 Plätzen zu 1.1.6.30	1.725 -	1.900 /Tierpl.
	34.	Wartestall mit 160 Plätzen zu 1.1.6.30	1.450 -	1.600 /Tierpl.
	35.	Abferkelstall mit 48 Buchten zu 1.1.6.30	3.250 -	3.600 /Tierpl.
	36.	Jungsauenstall mit 24 Plätzen zu 1.1.6.30	875 -	975 /Tierpl.
	37.	Nebenräume bei 252 Tieren zu 1.1.6.30	110 -	120 /Tierpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.6	38.	Ferkelaufzuchtstall für 1400 Tiere bis 25 kg lebendgewicht als Außenklimastall mit Ferkelbetten und Kunststoffböden über Güllekanälen, Stahltragwerk, Dacheindeckung aus Faserzement- Wellplatten Wände aus senkrechter Verbretterung mit verstellbaren Luftschlitzten	475 - 85 -	525 /m ² BGF 93 /m ³ BRI
Schweinestall				
		Kostenblock: STALL Fußboden, Gebäudehülle und Stalleinrichtung, jedoch ohne Bau- und Einrichtungsteile für die Bereiche FUTTER und GÜLLE	100 -	110 / Tierpl.
	39.	Kostenblock: FUTTER Breifutterautomaten und Rohre zum Futtertransport. Tränken	20 -	25 /Tierpl.
	40.	Kostenblock: GÜLLE Güllekanäle unter den Spalten- böden, Außenbehälter	65 -	70 /Tierpl.
	41.	Zusammen:	185 -	205 /Tierpl.

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

1.1.7 Schafstall,	Schafstall in Holzbauweise, planbefestigt lichte Stallhöhe i. M. = 4,00 m	38 - 45 /m ³ /BRI
1.1.8 Pferdestall	<p>1. Pferdestall, zweireihig, Gebäude- reite ca. 10,50 m i. L. Lichte Höhe = 3,00 m, in wärmegeämmter Ausführung für 12 bis 20 Boxen</p> <p>2. Feuerverzinkte Fertigbox mit unteren Holztrennwänden bis 1,50 m Höhe einschl. Trog u. Tränke mit Zuleitung</p> <p>3. Reithalle, ohne Tribüne und Neben- räume, und Elektroinstallation, 21,00 x 41,00 m. i. L. einschl. Bande, in freitragender Binderkonstruktion mit leichter Wandverkleidung, - H. = 4,80 m am Hufschlag. Preise für Tribüne und Nebenräume sind gesondert zu erfassen</p>	<p>125 - 190 /m³/BRI</p> <p>1.750 - 4.000 /Stck.</p> <p>30 - 48 /m³/BRI</p>
1.1.9 Putenstall mit Nebenraum	<p>16,00 m bis 18,00 m breit ca. 3,50 m Traufhöhe ca. 22° Dachneigung automatische Fütterung Heizung Dämmung computergesteuerte Lüftungsklappen und Firstlüftung</p>	35 - 45 /m ³ /BRI
1.1.10 Hühnerstall in Boden- haltung	<p>16,00 m bis 17,00 m breit ca. 3,50 m Traufhöhe ca. 15° Dachneigung Nestanlage Kotkästen automatische Fütterung automatische Eiersammelanlage Dämmung Heizung Lüftung Beleuchtung</p>	38 - 48 /m ³ /BRI

1. KOSTEN DER BAUWERKE - WIRTSCHAFTSGEBÄUDE **Preise in EURO incl. MwSt.**

**1.2
Neben-
gebäude**
**1.2.1
Maschinen-
halle**

Maschinenhalle, ca. 10 x 20 m
Einfahrhöhe 4,0 m in einfacher
Konstruktion mit Wandverkleidung,
Fußbodenbefestigung, ohne Tore

30 - 43 /m³/BRI

**1.2.2
Mehrzweck-
halle**

Mehrzweckhalle, stützenfrei,
ca. 30 x 15 m Traufhöhe ca. 4,50 m
mit Wandverkleidung bzw. Ausfachung,
Fußbodenbefestigung und Toren

40 - 55 /m³/BRI

**1.2.3
Garage**

1. Garage in 24 cm dickem Mauerwerk,
Torhöhe = 3,25 m

100 - 125 /m³/BRI

2. PKW-Fertigarage als Einzelgarage
in Beton, mit Fundament, je nach
Größe

3.500 - 4.250 /St.

**1.2.4
Heizraum**

Heizraum für Brenneranlagen der Ge-
treidetrocknung, 4 bis 10 m², mit
Rauchgasabführung aus Fertigteilen,
ca. 7,00 m hoch, ohne techn. Einrich-
tungen, je nach Konstruktion

140 - 170 /m³/BRI

**1.3
Biogasanlagen**

Wärme gedämmt mit Gasspeicher und Rührwerk

bis 300 m ³	185	-	225/m ³
bis 600 m ³	125	-	185/m ³
bis 900 m ³	100	-	125/m ³
Gülleleitung je nach Entfernung und Aufwand	75	-	150/m
Gasleitung	75	-	150/m

37. Ausgabe

2003/ 2004

© ALB Hessen