

**22. EINHEITSPREISE FÜR BAUARBEITEN IM KUHSTALL****Preise in EURO incl. MwSt.****22.1****Fütterungsbereich/  
Freßbereich****22.1.1****Füttertisch,  
Tränke**

- |     |  |       |                    |
|-----|--|-------|--------------------|
| 1.  | Füttertisch ohne Krippe aus 15 cm dicken Beton B 25 WU mit Bewehrung auf 15 cm Schüttopacklage, ohne Erdarbeiten | 45 -  | 55 /m <sup>2</sup> |
| 2.  | Füttertisch wie vor, jedoch mit Estrich,   | 60 -  | 70 /m <sup>2</sup> |
| 3.  | Steinzeugplatte im Freßbereich auf vorh. Unterbau  | 50 -  | 55 /m <sup>2</sup> |
| 4.  | Krippe mit Reformschale o. glw. einschl. Unterbau  | 83 -  | 95 /m              |
| 5.  | Krippe 0,90 m breit, einschl. Unterbau   | 83 -  | 88 /m              |
| 6.  | Selbsttränke   | 50 -  | 70 /Stck.          |
| 7.  | wie vor, jedoch beheizt, einschl. Trafo  | 100 - | 135 /Stck.         |
| 8.  | Tränkewanne mit Schwimmer, 1,00 m lang für ca. 12 Tiere  | 190 - | 240 /Stck.         |
| 9.  | wie vor, 2,00 m lang für ca. 25 Tiere  | 275 - | 315 /Stck.         |
| 10. | Balltränke   | 550 - | 650 /Stck.         |

**22.1.2****Anbindung,  
Freßgitter**

- |    |  |       |            |
|----|--|-------|------------|
| 1. | Kurzstandanbindung mit Halsrahmen                        | 135 - | 160 /Stck. |
| 2. | Kurzstandanbindung mit senkrechter Kette (Grabner-Kette) | 110 - | 140 /Stck. |
| 3. | Kurzstandanbindung mit Selbstfangvorrichtung             | 160 - | 185 /Stck. |
| 4. | Palisaden-Freßgitter aus Holz, je nach Ausführung        | 75 -  | 100 /m     |
| 5. | wie vor, jedoch aus verzinktem Stahlrohr                 | 70 -  | 90 /m      |
| 6. | wie vor, jedoch mit Selbstfangbügel                      | 95 -  | 115 /m     |
| 7. | Fangfreßgitter   | 100 - | 125 /m     |

**22. EINHEITSPREISE FÜR BAUARBEITEN IM KUHSTALL****Preise in EURO incl. MwSt.****22.2****Stand- u.  
Liegebereich****22.2.1  
Standaus-  
bildung**

- |    |   |                           |
|----|---|---------------------------|
| 1. | Standfläche für Kurzstand mit Estrich, einschl. Unterbau für eingestreuten Stand, ohne Erdarbeiten                    | 65 - 60 /m <sup>2</sup>   |
| 2. | Stallbodenplatten 30/30/6,2 cm, mit 1 cm dicker abriebfester, wärmedämmender Verschleißschicht und 5,2 cm Dämmschicht | 63 - 75 /m <sup>2</sup>   |
| 3. | Liegematte zur Auflage auf Beton  | 40 - 60 /m <sup>2</sup>   |
| 4. | Liegematratzen  | 50 - 75 /m <sup>2</sup>   |
| 5. | Wasserbetten  | 115 - 125 /m <sup>2</sup> |

**22.2.2  
Liege-  
boxen**

- |    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1. | Einrichtung einer Liegebox aus Stahlrohren mit Trennrahmen und Nackenriegel, ohne Fußbodenausbildung | 90 - 100 /Stck.  |
| 2. | Ausführung als Freß-Liegebox   | 140 - 170 /Stck. |

**22.2.3  
Kälber-  
bucht**

- |    |   |                  |
|----|---|------------------|
| 1. | Kälberbucht mit Tür und Eimerhalter, in Holzausführung                      | 140 - 175 /Stck. |
| 2. | wie vor, jedoch in verzinkten Stahlrohren                                   | 175 - 200 /Stck. |
| 3. | Kälberhütte aus Holz für Außenbereich                                       | 275 - 325 /Stck. |
| 4. | Kälberhütte aus Kunststoff (Iglu) einschl. Gitter für Auslauf ohne Fußboden | 350 - 600 /Stck. |

**22.2.4  
Trenn-  
gitter**

- |    |  |             |
|----|--|-------------|
| 1. | Trenngitter ca. 1,50 m hoch aus verzinktem Stahlrohr | 80 - 140 /m |
|----|--|-------------|

**22. EINHEITSPREISE FÜR BAUARBEITEN IM KUHSTALL****Preise in EURO incl. MwSt.****22.3****Dung-/Gülle-  
bereich****22.3.1****Stallgang**

- |    |  |                         |
|----|--|-------------------------|
| 1. | Stallgang in Beton B 25 WU, 15 cm Unter-<br>beton auf 15 cm Schüttpacklage, jedoch<br>ohne Erdarbeiten und Baustahleinlage | 38 - 48 /m <sup>2</sup> |
| 2. | Stallgang wie vor, jedoch mit 3,5 cm<br>dicken Guß-Asphalt- Estrich als Auflage  | 58 - 68 /m <sup>2</sup> |

**22.3.2****Jauche-  
rinnen**

- |    |                                 |            |
|----|---------------------------------|------------|
| 1. | Verdeckte Jaucherinne aus Beton | 43 - 53 /m |
| 2. | wie vor, jedoch aus Kunststoff  | 23 - 30 /m |

**22.3.3****Flüssigmist-  
kanäle**

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.  | Spaltenboden aus Beton,<br>ca. 3,50 m Balkenlänge   | 45 - 58 /m <sup>2</sup>                  |
| 2.  | Flächenspaltenboden, sonst wie vor  | 45 - 58 /m <sup>2</sup>                  |
| 3.  | Kanal für Treibermistung, 100/100 cm i. L.,<br>inkl. Erdarbeiten, ohne Abdeckung  | 300 - 350 /m                             |
| 4.  | verzinkter Stahlrost 100/100 cm   | 120 - 140 /m <sup>2</sup>                |
| 5.  | Gußrost 100/100 cm  | 120 - 140 /m <sup>2</sup>                |
| 6.  | Güllekanal 2,50 breit, ca. 1,00 m<br>tief, ohne Abdeckung, inkl. Erdarbeiten  | 375 - 425 /m                             |
| 7.  | wie vor, 3,50 m breit   | 425 - 475 /m                             |
| 8.  | Güllekanal 2,00 m tief, ca. 3,00 m<br>breit, ohne Abdeckung, inkl. Erdarbeiten  | 750 - 900 /m                             |
|     | Zuschlag für Umbauten   | 150 - 175 /m <sup>3</sup> NR<br>bis 30 % |
| 9.  | Rühr- Entnahmeschacht ca.<br>1,00 x 2,00 i. L., ca. 2,50 m tief, mit Rück-<br>wand, befahrbarer Abdeckung, komplett<br>mit Einbau der Führungsschiene | 1.250 - 1.500 /Stck.                     |
| 10. | Spüleleitung PVC Ø 150  | 23 - 33 /m                               |
| 11. | PVC-Kanalrohr DN 400 als Zuleitung<br>zur Grube   | 93 - 120 /m                              |
| 12. | Fest eingebaute Staustufe im rechtecki-<br>gen Güllekanal- 20 cm hoch, in Ortbeton  | 25 - 40 /m                               |