

| Fertiggewicht<br>Ln kg/Stück | DM/t   |
|------------------------------|--------|
| 50                           | 2120,— |
| 100                          | 2030,— |
| 200                          | 1930,— |
| 300                          | 1840,— |
| 400                          | 1760,— |
| 500                          | 1680,— |
| 600                          | 1650,— |
| 700                          | 1560,— |
| 800                          | 1520,— |
| 900                          | 1460,— |
| 1000                         | 1420,— |
| 1200                         | 1330,— |
| 1400                         | 1280,— |
| 1600                         | 1230,— |
| 1800                         | 1190,— |
| 2000                         | 1160,— |
| 2500                         | 1080,— |
| 3000                         | 1020,— |
| 3500                         | 970,—  |
| 4000                         | 950,—  |
| 5000                         | 920,—  |
| 6000                         | 900,—  |
| 7000                         | 890,—  |
| 8000                         | 880,—  |
| 9000                         | 870,—  |
| 10000                        | 860,—  |
| über 10000                   | 850,—  |

## 4. Warmwasserbereiter

nach oder ähnlich DIN 480) und 4802 mit einmaligem äußeren Grundanstrich und amtlicher Abnahme.

## a) Warmwasserbereiter ohne Heizschlangen bzw. Heizregister

| Liter/Stück | DM/Stück |
|-------------|----------|
| 100         | 370,—    |
| 150         | 380,—    |
| 200         | 390,—    |
| 250         | 400,—    |
| 300         | 410,—    |
| 400         | 420,—    |
| 500         | 430,—    |
| 600         | 440,—    |
| 800         | 460,—    |
| 1000        | 490,—    |
| 1250        | 540,—    |
| 1500        | 570,—    |
| 2000        | 660,—    |
| 2500        | 750,—    |
| 3000        | 860,—    |
| 4000        | 1120,—   |
| 5000        | 1440,—   |

## b) Heizschlangen aus Stahlrohr

| Heizfläche m <sup>2</sup> | DM/Stück     |
|---------------------------|--------------|
| 0,33                      | 100,—        |
| 0,50                      | 105,—        |
| 0,75                      | 110,—        |
| 1,00                      | 115,—        |
| 1,25                      | 120,—        |
| 1,50                      | 130,—        |
| 1,75                      | 135,—        |
| 2,00                      | 140,—        |
| 2,50                      | 150,—        |
| 3,00                      | 160,—        |
| 3,50                      | 175,—        |
| 4,00                      | <b>igOr-</b> |
| 4,50                      | ZOO,—        |
| 5,00                      | 210,—        |
| 5,50                      | 220,—        |
| 6,00                      | 230,—        |

## c) Heizregister aus Stahlrohr

| Heizfläche m <sup>2</sup> | DM/Stück |
|---------------------------|----------|
| 1,00                      | 130,—    |
| 1,25                      | 140,—    |
| 1,50                      | 150,—    |
| 1,75                      | 160,—    |
| 2,00                      | 170,—    |
| 2,50                      | 180,—    |
| 3,00                      | 190,—    |
| 3,50                      | 200,—    |
| 4,00                      | 210,—    |
| 4,50                      | 220,—    |
| 5,00                      | 230,—    |
| 5,50                      | 240,—    |
| 6,00                      | 260,—    |
| 7,00                      | 280,—    |
| 8,00                      | 300,—    |
| 9,00                      | 320,—    |
| 10,00                     | 340,—    |

## 5. Spezial-, Druckluft- und Druckgasbehälter

nach reichsbahnamtlichen Zeichnungen und Bedingungen, in Normalausführung ohne Kosten für amtliche Abnahme durch die technische Arbeitsschutzinspektion.

## a) Luftbehälter ohne Gehänge einschließlich Innenanstrich mit Hydrabit und äußerem Rostschutzanstrich.

| Inhalt/Liter | DM/Stück |
|--------------|----------|
| 3            | 25,—     |
| 9            | 30,—     |
| 14           | 35,—     |
| 25           | 50,—     |
| 40           | 55,—     |
| 57           | 65,—     |
| 75           | 70,—     |
| 78           | 95,—     |
| 100          | 120,—    |
| 125          | 100,—    |
| 150          | 140,—    |
| 168          | 135,—    |
| 200          | 190,—    |
| 400          | 285,—    |

## b) Gasbehälter ohne Gehänge einschließlich äußerem Rostschutzanstrich.

| Inhalt/Liter | DM/Stück |
|--------------|----------|
| 300          | 250,—    |
| 420          | 320,—    |
| 540          | 370,—    |

## c) Gasbehälter mit Gehänge einschließlich äußerem Rostschutzanstrich.

| Inhalt/Liter | DM/Stück |
|--------------|----------|
| 380          | 365,—    |
| 420          | 380,—    |
| 540          | 430,—    |
| 705          | 510,—    |
| 860          | 520,—    |
| 1120         | 650,—    |

## d) Anschweißwarzen einschließlich Anschweißen für alle nicht in den Normalausführungen der Behälter nach Buchstaben a bis c enthaltenen zusätzlichen Warzen.

| Abmessung      | DM/Stück |
|----------------|----------|
| R Vs"          | 2,14     |
| R 3/4"         | 2,8-i    |
| RI"            | 3,55     |
| R IVa*         | 4,95     |
| W 26 X Vio     | 3,15     |
| 18/20 0 X V14" | 3,65     |
| 47/49 0 X Vn"  | 4,60     |