

LB-AF Nr. Leistungsbereich  
**450 400 000 Abbruch von turmartigen  
 Bauwerken und Masten**

| <i>OZ</i>          | <i>Text</i> | <i>Einh.</i> | <i>min</i><br><i>(€)</i> | <i>max</i><br><i>(€)</i> | <i>mittel</i><br><i>(€)</i> | <i>Anzahl</i> |
|--------------------|-------------|--------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|
| <i>Jahr Global</i> |             |              |                          |                          |                             |               |
| <i>Geo Global</i>  |             |              |                          |                          |                             |               |

**450 410 000 Maßnahmespezifische  
 Baustelleneinrichtung**

010 maßnahmespezifische psch. 0,00 0,00 #ZAHL! 0  
 Baustelleneinrichtung; Einrichten,  
 Vorhalten und Räumen aller für den  
 Abbruch von turmartigen Bauwerken  
 und Masten erforderlichen  
 Gerätschaften unter  
 Berücksichtigung der statischen  
 Erfordernisse gemäß Abbruchstatik

**450 420 000 Bauwerksabbruch**

010 Abbruch turmartiger Bauwerke; BRI: m<sup>3</sup> BRI  
 bis 3.000 m<sup>3</sup>  
 020 Abbruch turmartiger Bauwerke; BRI: m<sup>3</sup> BRI  
 3.000 bis 10.000 m<sup>3</sup>  
 030 Abbruch turmartiger Bauwerke; BRI: m<sup>3</sup> BRI  
 über 10.000 m<sup>3</sup>  
 040 Abbruch turmartiger Bauwerke; m<sup>3</sup> BRI  
 Höhe: bis 15 m  
 050 Abbruch turmartiger Bauwerke; m<sup>3</sup> BRI  
 Höhe: über 15 m  
 060 Abbruch turmartiger Bauwerke; m<sup>3</sup> BRI  
 Wandstärke: bis 24 cm  
 070 Abbruch turmartiger Bauwerke; m<sup>3</sup> BRI  
 Wandstärke: über 24 cm  
 080 Abbruch turmartiger Bauwerke; m<sup>3</sup> BRI  
 Deckenstärke: bis 20 cm  
 090 Abbruch turmartiger Bauwerke; m<sup>3</sup> BRI  
 Deckenstärke: über 20 cm  
 100 Abbruch turmartiger Bauwerke; m<sup>3</sup> BRI  
 konstr. Besonderheiten: eingebaute  
 Stahlkonstruktionen  
 (nach Art und Größe)  
 110 Abbruch turmartiger Bauwerke; m<sup>3</sup> BRI  
 konstr. Besonderheiten: Stützen  
 (nach Anzahl und Dimension)

|     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 120 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>konstr. Besonderheiten: Träger<br>(nach Anzahl und Dimension)              | m <sup>3</sup> BRI |
| 130 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>konstr. Besonderheiten: Unter-,<br>Oberzüge<br>(nach Anzahl und Dimension) | m <sup>3</sup> BRI |
| 140 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>Tragkonstruktion: Stahl  | m <sup>3</sup> BRI |
| 150 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>Tragkonstruktion: Stahlbeton   | m <sup>3</sup> BRI |
| 160 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>Tragkonstruktion: Spannbeton   | m <sup>3</sup> BRI |
| 170 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>Tragkonstruktion: Holz   | m <sup>3</sup> BRI |
| 180 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>Innenwände: Mauerwerk  | m <sup>3</sup> BRI |
| 190 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>Innenwände: Beton / Stahlbeton   | m <sup>3</sup> BRI |
| 200 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>Innenwände: Fachwerk<br>(Stahl / Holz mit<br>Beton-/MW-Ausfachung)         | m <sup>3</sup> BRI |
| 210 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>Deckenkonstruktion: Stahlbeton   | m <sup>3</sup> BRI |
| 220 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>Deckenkonstruktion: Stahlträger  | m <sup>3</sup> BRI |
| 230 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>Zugänglichkeit: einseitig  | m <sup>3</sup> BRI |
| 240 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>Zugänglichkeit: zweiseitig   | m <sup>3</sup> BRI |
| 250 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>Zugänglichkeit: dreiseitig   | m <sup>3</sup> BRI |
| 260 | Abbruch turmartiger Bauwerke;<br>Zugänglichkeit: allseitig  | m <sup>3</sup> BRI |
| 270 | Abbruch von Masten; Höhe: bis 15 m  | m <sup>3</sup> BRI |
| 280 | Abbruch von Masten; Höhe: über 15<br>m  | m <sup>3</sup> BRI |
| 290 | Abbruch von Masten; Durchmesser:<br>bis 24 cm   | m <sup>3</sup> BRI |
| 300 | Abbruch von Masten; Durchmesser:<br>über 24 cm  | m <sup>3</sup> BRI |
| 310 | Abbruch von Masten; Material: Stahl   | m <sup>3</sup> BRI |
| 320 | Abbruch von Masten; Material: Holz  | m <sup>3</sup> BRI |

|     |  |                    |       |        |        |   |
|-----|--|--------------------|-------|--------|--------|---|
| 330 | Abbruch von Masten; Zugänglichkeit: einseitig                    | m <sup>3</sup> BRI |       |        |        |   |
| 340 | Abbruch von Masten; Zugänglichkeit: zweiseitig                   | m <sup>3</sup> BRI |       |        |        |   |
| 350 | Abbruch von Masten; Zugänglichkeit: dreiseitig                   | m <sup>3</sup> BRI |       |        |        |   |
| 360 | Abbruch von Masten; Zugänglichkeit: allseitig                    | m <sup>3</sup> BRI |       |        |        |   |
| 370 | Emissionsschutz (nach Aufwand)                                   | m <sup>3</sup> BRI |       |        |        |   |
| 380 | Lichtmasten von Stromversorgung trennen, aufnehmen und verwerten | Stck.              | 55,22 | 817,03 | 229,34 | 6 |