

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> <i>(€)</i>	<i>max</i> <i>(€)</i>	<i>mittel</i> <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: m³ BRI
 bis 3.000 m³
 020 Abbruch turmartiger Bauwerke; BRI: m³ BRI
 3.000 bis 10.000 m³
 030 Abbruch turmartiger Bauwerke; BRI: m³ BRI
 über 10.000 m³
 040 Abbruch turmartiger Bauwerke; m³ BRI
 Höhe: bis 15 m
 050 Abbruch turmartiger Bauwerke; m³ BRI
 Höhe: über 15 m
 060 Abbruch turmartiger Bauwerke; m³ BRI
 Wandstärke: bis 24 cm
 070 Abbruch turmartiger Bauwerke; m³ BRI
 Wandstärke: über 24 cm
 080 Abbruch turmartiger Bauwerke; m³ BRI
 Deckenstärke: bis 20 cm
 090 Abbruch turmartiger Bauwerke; m³ BRI
 Deckenstärke: über 20 cm
 100 Abbruch turmartiger Bauwerke; m³ BRI
 konstr. Besonderheiten: eingebaute
 Stahlkonstruktionen
 (nach Art und Größe)
 110 Abbruch turmartiger Bauwerke; m³ BRI
 konstr. Besonderheiten: Stützen
 (nach Anzahl und Dimension)

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

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