

LB-AF Nr. Leistungsbereich
450 600 000 Abbruch von Silos und Hochbehältern

| <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> | | | | | | |

450 610 000 Maßnahmespezifische Baustelleneinrichtung

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

450 620 000 Bauwerksabbruch

| | | | | | | |
|-----|---|----------------|--|--|--|--|
| 010 | Abbruch von Silos und Hochbehältern; Höhe: bis 20 m | m ³ | | | | |
| 020 | Abbruch von Silos und Hochbehältern; Höhe: 20 bis 50 m | m ³ | | | | |
| 030 | Abbruch von Silos und Hochbehältern; Höhe: über 50 m | m ³ | | | | |
| 040 | Abbruch von Silos und Hochbehältern; Konstruktion: Mauerwerk | m ³ | | | | |
| 050 | Abbruch von Silos und Hochbehältern; Konstruktion: Stahl / Leichtmetall | m ³ | | | | |
| 060 | Abbruch von Silos und Hochbehältern; Konstruktion: Stahlbeton | m ³ | | | | |
| 070 | Abbruch von Silos und Hochbehältern; Konstruktion: Stahlbetonfertigteile | m ³ | | | | |
| 080 | Abbruch von Silos und Hochbehältern; konstr. Besonderheiten: Stahlkonstruktionen, Rohre etc. (nach Aufwand) | m ³ | | | | |

| | | |
|-----|--|----------------|
| 090 | Abbruch von Silos und Hochbehältern; konstr. Besonderheiten: Stützen (nach Anzahl und Dimension) | m ³ |
| 100 | Abbruch von Silos und Hochbehältern; konstr. Besonderheiten: Träger (nach Anzahl und Dimension) | m ³ |
| 110 | Abbruch von Silos und Hochbehältern; Zugänglichkeit: einseitig | m ³ |
| 120 | Abbruch von Silos und Hochbehältern; Zugänglichkeit: zweiseitig | m ³ |
| 130 | Abbruch von Silos und Hochbehältern; Zugänglichkeit: dreiseitig | m ³ |
| 140 | Abbruch von Silos und Hochbehältern; Zugänglichkeit: allseitig | m ³ |
| 150 | Emissionsschutz (nach Aufwand) | m ³ |