

**Auswertung Schadstoffentsorgung 2017 - 2019:**

| <b>Abfallarten</b>                | <b>Menge<br/>2015 in t</b> | <b>Firma<br/>Remondis<br/>Einzelpreis<br/>brutto in €</b> | <b>Angebot<br/>2017 - 2019<br/>Gesamtpreis<br/>brutto in €</b> |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| fett- u. ölverunr. Betriebsmittel | 0,300                      | 417                                                       | 125,10                                                         |
| Laborchemikalien                  | 0,600                      | 2.856                                                     | 1713,60                                                        |
| Pflanzenöle                       | 0,500                      | 333                                                       | 166,50                                                         |
| Altöl                             | 2,500                      | 60                                                        | 150,00                                                         |
| Altlacke,Altfarben                | 72,000                     | 417                                                       | 30024,00                                                       |
| Dispersionsfarben                 | 70,000                     | 298                                                       | 20860,00                                                       |
| Lösemittel                        | 15,600                     | 452                                                       | 7051,20                                                        |
| Säuren                            | 1,900                      | 1.190                                                     | 2261,00                                                        |
| Laugen                            | 2,300                      | 1.190                                                     | 2737,00                                                        |
| Tenside                           | 0,600                      | 333                                                       | 199,80                                                         |
| Fotochemikalien                   | 0,000                      | 1.190                                                     | 0,00                                                           |
| Altmedikamente                    | 0,400                      | 333                                                       | 133,20                                                         |
| Holz.,Pflanzens.mittel            | 5,000                      | 1.190                                                     | 5950,00                                                        |
| Batterien                         | 2,900                      | 48                                                        | 139,20                                                         |
| Bleiakkumulatoren                 | 5,300                      | -450                                                      | -2385,00                                                       |
| quecksilberh. Abfälle             | 0,020                      | 10710                                                     | 214,20                                                         |
| Leuchtstoffröhren                 | 1,600                      | 48                                                        | 76,80                                                          |
| Spraydosen                        | 3,600                      | 1.309                                                     | 4712,40                                                        |
| <b>Endsumme</b>                   | <b>185,120</b>             |                                                           | <b>74129,00</b>                                                |