

| Quelle | Kategorie | Tonnen/Jahr | g/(cap a) | % Anteil | Kategorie | Tonnen / Jahr | % Anteil |
|------------------------|------------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------|
| Abrieb Reifen | Straßenverkehr | 98280 | 1228,5 | 42,66 % | Straßenverkehr | 123800 | 53,7 % |
| Abfallentsorgung | Abfallentsorgung | 24224 | 302,8 | 10,51 % | Sonstiges | 66117 | 28,7 % |
| Bitumen in Asphalt | Straßenverkehr | 18240 | 228,0 | 7,92 % | Abfallentsorgung | 24224 | 10,5 % |
| Pelletverluste | Sonstiges | 14560 | 182,0 | 6,32 % | Schuhsohlen | 8720 | 3,8 % |
| Sport- und Spielplätze | Sonstiges | 10544 | 131,8 | 4,58 % | Textilwäsche | 6144 | 2,7 % |
| Baustellen | Sonstiges | 9368 | 117,1 | 4,07 % | Windräder | 1395 | 0,6 % |
| Schuhsohlen | Schuhsohlen | 8720 | 109,0 | 3,78 % | | 230400 | 100,00 % |
| Kunststoffverpackungen | Sonstiges | 7928 | 99,1 | 3,44 % | | | |
| Fahrbahnmarkierungen | Straßenverkehr | 7280 | 91,0 | 3,16 % | | | |
| Textilwäsche | Textilwäsche | 6144 | 76,8 | 2,67 % | | | |
| Windräder | Windräder | 1395 | 17,4 | 0,61 % | | | |
| Farben und Lacke | Sonstiges | 3805 | 47,6 | 1,65 % | | | |
| Landwirtschaft | Sonstiges | 3600 | 45,0 | 1,56 % | | | |
| Sonstiges | Sonstiges | 16312 | 203,9 | 7,08 % | | | |
| Summe | | 230400 | 2880,0 | 100,00 % | | | |

Umrechnungsfaktor [g/(cap a)] in [Tonnen/Jahr] : 80

Umrechnungsfaktor [Tonnen/Jahr] in [g/(cap a)] : 1/80

Datenquelle für Spalte g/(cap a): <https://www.umsicht.fraunhofer.de/content/dam/umsicht/de/dokumente/publikationen/2018/kunststoffe-id-umwelt-konsortialstudie-mikroplastik.pdf>

Datenquelle für Zeile „Windräder“: <https://www.bundestag.de/resource/blob/817020/27cf214cfbeaac330d3b731cbbd8610b/WD-8-077-20-pdf-data.pdf>

Zeile „Farben und Lacke“: Vom Originalwert 65 g/(cap a) für „Farben und Lacke“ wurde der Windradwert von 17.4 g/(cap a) abgezogen

Einheit [g/(cap a)] = Gramm Mikroplastik pro Kopf pro Jahr bei 80 Mio Bevölkerung