

# Eingesammelte Problemprodukte 2025



## Gemeinde Groussbus-Wal

| EAK/<br>CED2 | Produkt   | SuperDrecksKëscht<br>t®<br>fir Bierger <sup>1)</sup> |    | Ressourcen<br>center <sup>2)</sup> |    | Gemeinde<br>GESAMT <sup>3)</sup> |    |
|--------------|---|--|----|------------------------------------|----|----------------------------------|----|
|              |   |  |    |                                    |    |                                  |    |
| 130208       | Altöl (Behälter bis 30 l)                           | 691.2  | kg | 549.1                              | kg | 1240.3                           | kg |
| 160601       | Bleiakkumulatoren                                   | 329.4  | kg | 654.2                              | kg | 983.6                            | kg |
| 200199       | Brillen   | 0.0  | kg | 0.9                                | kg | 0.9                              | kg |
| 200139       | Datenträger   | 139.0  | kg | 481.3                              | kg | 620.3                            | kg |
| 160505       | Druckgasflaschen Druckluft (< 5 l)                  | 0.0  | kg | 0.5                                | kg | 0.5                              | kg |
| 160505       | Druckgasflaschen Druckluft (05 - 14 l)              | 0.0  | kg | 2.5                                | kg | 2.5                              | kg |
| 160505       | Druckgasflaschen Helium (Ballongas)                 | 15.3   | kg | 0.0                                | kg | 15.3                             | kg |
| 160505       | Druckgasflaschen Kohlendioxid (< 5 l)               | 0.0  | kg | 1.6                                | kg | 1.6                              | kg |
| 160505       | Druckgasflaschen Kohlendioxid (05 - 14 l)           | 0.0  | kg | 9.2                                | kg | 9.2                              | kg |
|              | Druckgasflaschen Probutan                           | 267.0  | kg | 82.7                               | kg | 349.7                            | kg |
| 160504       | Druckgasflaschen Sauerstoff (< 5 l)                 | 0.0  | kg | 0.1                                | kg | 0.1                              | kg |
| 160504       | Druckgaskartuschen (Gase brennbar, Behälter < 1 l)  | 0.0  | kg | 2.1                                | kg | 2.1                              | kg |
| 160504       | Druckgaskartuschen (Lachgas, Behälter < 3 l)        | 4.9  | kg | 1.4                                | kg | 6.3                              | kg |
| 160505       | Druckgaskartuschen (Luftgase inert, Behälter < 1 l) | 0.0  | kg | 3.0                                | kg | 3.0                              | kg |
| 160504       | Druckgaskartuschen (Sauerstoff, Behälter < 1 l)     | 0.0  | kg | 1.2                                | kg | 1.2                              | kg |
|              | Druckgaskartuschen Butan - Propan (Campingaz)       | 9.8  | kg | 2.0                                | kg | 11.8                             | kg |
| 020109       | Düngemittel (fest)                                  | 6.6  | kg | 49.3                               | kg | 55.9                             | kg |
| 020109       | Düngemittel (flüssig)                               | 5.1  | kg | 18.0                               | kg | 23.1                             | kg |
| 170204       | Eisenbahnschwellen                                  | 783.0  | kg | 0.0                                | kg | 783.0                            | kg |
| 200135       | Elektrogeräte (Friteusen)                           | 16.9   | kg | 0.0                                | kg | 16.9                             | kg |
| 200135       | Elektrogeräte (Haushaltskleingeräte)                | 401.5  | kg | 0.0                                | kg | 401.5                            | kg |
| 200121       | Energiesparlampen                                   | 9.0  | kg | 15.8                               | kg | 24.8                             | kg |
| 200127       | Farben / Lacke fest (lose)                          | 25.0   | kg | 0.0                                | kg | 25.0                             | kg |
| 080312       | Farben / Lacke fest (SAP)                           | 0.0  | kg | 1195.1                             | kg | 1195.1                           | kg |
| 200127       | Farben / Lacke fest (SAP)                           | 314.8  | kg | 0.0                                | kg | 314.8                            | kg |
| 200127       | Farben / Lacke flüssig (lose)                       | 175.4  | kg | 0.0                                | kg | 175.4                            | kg |
| 080312       | Farben / Lacke flüssig (SAP)                        | 0.0  | kg | 1816.3                             | kg | 1816.3                           | kg |
| 200127       | Farben / Lacke flüssig (SAP)                        | 672.8  | kg | 0.0                                | kg | 672.8                            | kg |
| 160505       | Feuerlöscher (ABC, ABC-E, BC, D)                    | 16.8   | kg | 121.3                              | kg | 138.1                            | kg |
| 160504       | Feuerzeuge  | 0.0  | kg | 6.4                                | kg | 6.4                              | kg |
| 200121       | Glüh- und Halogenlampen                             | 18.6   | kg | 39.8                               | kg | 58.4                             | kg |
| 200133       | Hochenergieakkumulatoren (Gerätebatterien)          | 0.0  | kg | 48.7                               | kg | 48.7                             | kg |
| 200133       | Hochenergieakkumulatoren (Gerätebatterien) (defekt) | 0.0  | kg | 2.7                                | kg | 2.7                              | kg |
| 200133       | Hochenergieakkumulatoren (LV-Batterien)             | 0.0  | kg | 8.3                                | kg | 8.3                              | kg |
| 040210       | Kerzen  | 5.0  | kg | 26.6                               | kg | 31.6                             | kg |
| 130703       | Kraftstoffe (Diesel)                                | 85.0   | kg | 0.0                                | kg | 85.0                             | kg |
| 130701       | Kraftstoffe (Heizöl)                                | 51.0   | kg | 0.0                                | kg | 51.0                             | kg |

1) Von der SuperDreckKëscht fir Bierger im Rahmen der mobilen Sammlungen, sowie auf Abruf eingesammelten Mengen

2) Vom Ressourcencenter gesammelte Mengen - gewichtet auf die Einwohnerzahl der Gemeinde

3) Summe von 1) und 2)

|        |  |       |    |       |    |        |    |
|--------|--|-------|----|-------|----|--------|----|
| 160506 | Laborchemikalien                                   | 0.0   | kg | 35.8  | kg | 35.8   | kg |
| 200115 | Laugen und basische Reiniger (fest)                | 10.5  | kg | 31.7  | kg | 42.2   | kg |
| 200115 | Laugen und basische Reiniger (flüssig)             | 83.0  | kg | 183.0 | kg | 266.0  | kg |
| 200121 | LED-Lampen   | 0.0   | kg | 13.3  | kg | 13.3   | kg |
| 200121 | Leuchtstofflampen < 1,5 m                          | 21.6  | kg | 85.4  | kg | 107.0  | kg |
| 200121 | Leuchtstofflampen > 1,5 m (Solarium)               | 0.0   | kg | 6.8   | kg | 6.8    | kg |
| 200113 | Lösungsmittel (Kanister 10 - 30 l)                 | 569.5 | kg | 748.6 | kg | 1318.1 | kg |
| 200113 | Lösungsmittel (Kleingebinde bis 10 l)              | 249.0 | kg | 0.0   | kg | 249.0  | kg |
| 200131 | Medikamente  | 391.9 | kg | 670.3 | kg | 1062.2 | kg |
| 160506 | Nicht identifizierte Produkte (Behälter < 10 l)    | 0.0   | kg | 3.8   | kg | 3.8    | kg |
| 160107 | Öl- und Dieselfilter                               | 102.3 | kg | 0.0   | kg | 102.3  | kg |
| 160107 | Öl- und Dieselfilter (via Oleocont-Fzg)            | 0.0   | kg | 29.0  | kg | 29.0   | kg |
| 160210 | Ölradiatoren                                       | 0.0   | kg | 74.6  | kg | 74.6   | kg |
| 150202 | Ölverschmutzte Produkte (via Oleocont-Fzg)         | 0.0   | kg | 19.9  | kg | 19.9   | kg |
| 130802 | Öl-Wasser-Emulsionen (Behälter bis 30 l)           | 0.0   | kg | 1.9   | kg | 1.9    | kg |
| 200119 | Pestizide - giftig (fest)                          | 0.0   | kg | 0.3   | kg | 0.3    | kg |
| 200119 | Pestizide - giftig (flüssig)                       | 0.0   | kg | 0.4   | kg | 0.4    | kg |
| 200119 | Pestizide (fest)                                   | 30.3  | kg | 10.6  | kg | 40.9   | kg |
| 200119 | Pestizide (flüssig)                                | 33.1  | kg | 29.1  | kg | 62.2   | kg |
| 150110 | PU-Schaumdosen                                     | 8.5   | kg | 11.5  | kg | 20.0   | kg |
| 150110 | PU-Schaumdosen (PDR-Wertmarke)                     | 0.0   | kg | 25.2  | kg | 25.2   | kg |
| 200121 | Quecksilber  | 0.8   | kg | 0.0   | kg | 0.8    | kg |
| 170303 | Roofing, Bitumenabdichtungsbahnen                  | 0.0   | kg | 121.2 | kg | 121.2  | kg |
| 200114 | Säuren und saure Reiniger                          | 34.0  | kg | 50.6  | kg | 84.6   | kg |
| 200114 | Säuren und saure Reiniger (Behälter > 25 l)        | 0.0   | kg | 1.3   | kg | 1.3    | kg |
| 150110 | Schadstoffverpackungen (Lösungsmittel)             | 0.0   | kg | 53.3  | kg | 53.3   | kg |
| 150110 | Schadstoffverpackungen (Säure, Lauge, Photochemie) | 8.9   | kg | 69.2  | kg | 78.1   | kg |
| 200125 | Speiseöle und -fette (pflanzlich)                  | 162.6 | kg | 543.8 | kg | 706.4  | kg |
| 200125 | Speiseöle und -fette (pflanzlich) (Systembehälter) | 978.5 | kg | 718.4 | kg | 1696.9 | kg |
| 200125 | Speiseöle und -fette (tierisch, gemischt)          | 0.0   | kg | 21.3  | kg | 21.3   | kg |
| 150110 | Spraydosen   | 176.9 | kg | 290.5 | kg | 467.4  | kg |
| 180101 | Spritzen, Kanülen                                  | 18.6  | kg | 40.4  | kg | 59.0   | kg |
| 160215 | Tonerkartuschen, Tintenpatronen                    | 51.8  | kg | 114.4 | kg | 166.2  | kg |
| 200133 | Trockenbatterien                                   | 329.8 | kg | 357.3 | kg | 687.1  | kg |

1) Von der SuperDreckKëscht fir Bierger im Rahmen der mobilen Sammlungen, sowie auf Abruf eingesammelten Mengen

2) Vom Ressourcencenter gesammelte Mengen - gewichtet auf die Einwohnerzahl der Gemeinde

3) Summe von 1) und 2)