

- | | |
|--|---|
| 84. Abgeordneter
Gerhard Zickenheiner
(BÜNDNIS 90/
DIE GRÜNEN) | Hat das Bundesverkehrsministerium die neu zu besetzende Stelle des Geschäftsführers bei der Toll Collect GmbH ausgeschrieben, bzw. wurde ein Headhunter mit der Suche beauftragt, und wenn nein, warum nicht? |
|--|---|

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Steffen Bilger
vom 18. Februar 2019**

Die rechtlichen Anforderungen bei der Personalauswahl für die neu zu besetzende Stelle des Geschäftsführers bei der Toll Collect GmbH werden beachtet.

**Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Umwelt,
Naturschutz und nukleare Sicherheit**

- | | |
|---|--|
| 85. Abgeordneter
Andreas Bleck
(AfD) | Hat die Bundesregierung anlässlich meiner am 30. Januar 2019 gestellten Schriftlichen Frage 206 auf Bundestagsdrucksache 19/7585 Kenntnisse darüber, wie die jeweiligen Importländer deutscher Abfälle mit den diversen Abfallarten verfahren? |
|---|--|

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Florian Pronold
vom 19. Februar 2019**

Informationen über die Art des Entsorgungsverfahrens liefern die D- bzw. R-Codes für die Beseitigungs- bzw. Verwertungsverfahren, die für notifizierungspflichtige Abfälle anzugeben sind und Bestandteil des jährlichen Berichts im Rahmen des Basler Übereinkommens sind. Angaben für die einzelnen Abfallströme für die Jahre bis 2017 sind verfügbar unter www.umweltbundesamt.de/themen/abfall-ressourcen/grenzueberschreitende-abfallverbringung/grenzueberschreitende-abfallstatistik.

Eine aggregierte Darstellung der Mengen in Tonnen der exportierten notifizierungspflichtigen Abfälle je Entsorgungsverfahren für den Zeitraum der Jahre von 2015 bis 2017 enthält die folgende Tabelle (Quelle: Umweltbundesamt):

Code	Beschreibung Beseitigungs- bzw. Verwertungsverfahren (D- bzw. R-Codes)	2015	2016	2017
D1	Ablagerung in oder auf dem Boden (Deponien)	172 783	89 688	139 784
D9	Sonstige chemisch/physikalische Behandlung	10 795	61 143	53 414
D10	Verbrennung an Land	195 635	192 838	186 666
D12	Dauerlagerung in Untertagedeponien	22	0	0
D13	Vermengung oder Vermischung	0	0	855
	Summe Beseitigungsverfahren	379 234	343 670	380 719
R1	Verwendung als Brennstoff	372 431	582 095	712 691
R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	15 460	12 610	22 534
R3	Rückgewinnung organischer Stoffe ohne Lösemittel	431 890	522 518	588 918
R4	Rückgewinnung von Metallverbindungen	158 112	310 190	336 112
R5	Rückgewinnung sonst. anorganischer Stoffe	1 561 628	980 580	1 401 093
R6	Rückgewinnung von Säuren/Basen	328	411	374
R7	Rückgewinnung von Stoffen zur Abfallbehandlung	11 108	11 481	12 377
R8	Rückgewinnung von Katalysatoren	2 443	2 198	2 314
R9	Rückgewinnung von Altöl	17 948	11 174	8 374
R12	Austausch von Abfällen	47 840	60 558	45 980
R13	Ansammlung vor der Verwertung	1 594	137	636
	Kombinierte Verwertungsverfahren	27 327	45 212	95 708
	Summe Verwertungsverfahren	2 648 109	2 539 163	3 227 110
	Summe Beseitigungs- und Verwertungsverfahren	3 027 344	2 882 833	3 607 830

Entsprechende Daten für nicht notifizierungspflichtige Abfälle liegen nicht vor.