DEE-003938/2018Antwort von Herrn Vellaim Namen der Europäischen Kommission(18.9.2018)

1) Als Hüterin der Verträge hat die Kommission Konformitätsprüfungen durchgeführt, um die Vereinbarkeit der nationalen Umsetzungsmaßnahmen mit den Bestimmungen und Verpflichtungen der Richtlinie 2010/63/EU[[1]](#footnote-1) zu bewerten. Wie die Kommission in ihrer Antwort auf die schriftliche Anfrage P-000292/2018 ausgeführt hat, wurden Untersuchungen zur ordnungsgemäßen Umsetzung der Richtlinie 2010/63/EU bei mehreren Mitgliedstaaten eingeleitet. Bei den übrigen Mitgliedstaaten steht noch nicht fest, ob eine Untersuchung erforderlich ist, und die Überprüfung der nationalen Umsetzungsmaßnahmen ist noch nicht abgeschlossen.

2) Nachdem Änderungen der nationalen Rechtsvorschriften und/oder Erläuterungen von den nationalen Behörden übermittelt worden waren, wurden zwei der eingeleiteten Untersuchungen eingestellt[[2]](#footnote-2). Die Kommission beschloss am 19. Juli 2018, zusätzlich zu den vier Mitgliedstaaten[[3]](#footnote-3), gegen die bereits Vertragsverletzungsverfahren eingeleitet wurden, gegen sechs weitere Mitgliedstaaten[[4]](#footnote-4) Vertragsverletzungsverfahren wegen Mängeln bei der Umsetzung der Richtlinie 2010/63/EU in nationales Recht[[5]](#footnote-5) einzuleiten. Die Kommission wird die Überprüfung der nationalen Umsetzungsmaßnahmen in anderen Mitgliedstaaten fortsetzen und geeignete Maßnahmen ergreifen, um sicherzustellen, dass die Richtlinie ordnungsgemäß umgesetzt wird.

3) Wie bereits oben erwähnt, hat die Kommission am 19. Juli 2018 ein Vertragsverletzungsverfahren gegen Deutschland eingeleitet.

1. Richtlinie 2010/63/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2010 zum Schutz der für wissenschaftliche Zwecke verwendeten Tiere (ABl. L 276 vom 20.10.2010, S. 33). [↑](#footnote-ref-1)
2. BE und LUX. [↑](#footnote-ref-2)
3. CZ, HU, IT und SI. [↑](#footnote-ref-3)
4. DE, EE, ES, PT, RO, SK. [↑](#footnote-ref-4)
5. http://europa.eu/rapid/press-release\_MEMO-18-4486\_de.htm [↑](#footnote-ref-5)