

8.3.2019

A8-0084/181

Änderungsantrag 181

Julia Reda

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Bericht

A8-0084/2019

Julia Reda

Einrichtung des Europäischen Kompetenzzentrums für Cybersicherheit in Industrie, Technologie und Forschung und des Netzes nationaler Koordinierungszentren (COM(2018)0630 – C8-0404/2018 – 2018/0328(COD))

Vorschlag für eine Verordnung

Erwägung 3 a (neu)

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

(3a) Nach Artikel 41 Absatz 2 des Vertrags über die Europäische Union darf der Haushalt der Union nicht für Ausgaben verwendet werden, die aufgrund von Maßnahmen mit militärischen oder verteidigungspolitischen Bezügen entstehen.

Or. en

8.3.2019

A8-0084/182

Änderungsantrag 182

Julia Reda

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Bericht

A8-0084/2019

Julia Reda

Einrichtung des Europäischen Kompetenzzentrums für Cybersicherheit in Industrie, Technologie und Forschung und des Netzes nationaler Koordinierungszentren (COM(2018)0630 – C8-0404/2018 – 2018/0328(COD))

Vorschlag für eine Verordnung

Erwägung 18 a (neu)

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

(18a) Wenn ein Antragsteller im Rahmen von Horizont Europa nicht-zivile Anwendungen in den Bereichen Entwicklung, Forschung, Bildung oder bei anderen Tätigkeiten ausschließt, darf dies nicht zu einer Benachteiligung führen.

Or. en

8.3.2019

A8-0084/183

Änderungsantrag 183

Julia Reda

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Bericht

A8-0084/2019

Julia Reda

Einrichtung des Europäischen Kompetenzzentrums für Cybersicherheit in Industrie, Technologie und Forschung und des Netzes nationaler Koordinierungszentren (COM(2018)0630 – C8-0404/2018 – 2018/0328(COD))

Vorschlag für eine Verordnung

Artikel 2 – Absatz 1 – Nummer 1 a (neu)

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

(1a) „Cyberabwehr“ und „verteidigungsbezogene Dimension der Cybersicherheit“ ausschließlich verteidigungsorientierte und reaktive Cyberabwehrtechnologie, mit der kritische Infrastrukturen, militärische Netze und Informationssysteme sowie deren Nutzer und betroffene Personen vor Cyberbedrohungen geschützt werden sollen und die auch Lagebewusstsein, Gefährdungserkennung und digitale Forensik umfasst;

Or. en

8.3.2019

A8-0084/184

Änderungsantrag 184

Julia Reda

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Bericht

A8-0084/2019

Julia Reda

Einrichtung des Europäischen Kompetenzzentrums für Cybersicherheit in Industrie, Technologie und Forschung und des Netzes nationaler Koordinierungszentren (COM(2018)0630 – C8-0404/2018 – 2018/0328(COD))

Vorschlag für eine Verordnung

Artikel 4 – Absatz 1 – Nummer 7 – Einleitung

Vorschlag der Kommission

(7) Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen zivilen und militärischen Fachkreisen in Bezug auf Technologien und Anwendungen mit doppeltem Verwendungszweck im Bereich der Cybersicherheit, indem folgende Aufgaben wahrgenommen werden:

Geänderter Text

(7) Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen zivilen und militärischen Fachkreisen in Bezug auf Technologien und Anwendungen mit doppeltem Verwendungszweck im Bereich der Cybersicherheit, indem folgende Aufgaben wahrgenommen werden, **die streng auf reaktive und verteidigungsorientierte Cyberabwehrtechnologie und entsprechende Anwendungen und Dienstleistungen beschränkt sind:**

Or. en

8.3.2019

A8-0084/185

Änderungsantrag 185

Julia Reda

im Namen der Verts/ALE-Fraktion

Bericht

A8-0084/2019

Julia Reda

Einrichtung des Europäischen Kompetenzzentrums für Cybersicherheit in Industrie, Technologie und Forschung und des Netzes nationaler Koordinierungszentren (COM(2018)0630 – C8-0404/2018 – 2018/0328(COD))

Vorschlag für eine Verordnung

Artikel 4 – Absatz 1 – Nummer 8 – Einleitung

Vorschlag der Kommission

(8) Steigerung der Synergien zwischen der zivilen und verteidigungspolitischen Dimension der Cybersicherheit im Zusammenhang mit dem Europäischen Verteidigungsfonds, indem folgende Aufgaben wahrgenommen werden:

Geänderter Text

(8) Steigerung der Synergien zwischen der zivilen und verteidigungspolitischen Dimension der Cybersicherheit im Zusammenhang mit dem Europäischen Verteidigungsfonds, indem folgende Aufgaben wahrgenommen werden, **die streng auf reaktive und verteidigungsorientierte Cyberabwehrtechnologie und entsprechende Anwendungen und Dienstleistungen beschränkt sind:**

Or. en