



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Verbesserung der Prävention bestimmter HPV-bedingter Krebserkrankungen durch Impfung

Aktuell seit 30.06.2026 18:11:02

Angegeben von:

365 Sherpas BPI | 365 Sherpas GmbH (R001824) am 28.06.2024

Beschreibung:

Zur Erreichung des Ziels von WHO und EU zur Eliminierung von Gebärmutterhalskrebs und der Bekämpfung bestimmter HPV-bedingter Krebsarten sollten die HPV-Impfquoten erhöht und die Public Health-Strukturen für Schutzimpfungen verbessert werden. Zu diesem Zweck sollten Potenziale bei der Digitalisierung genutzt und verbindliche Public Health-Strukturen geschaffen, das Impfmonitoring verbessert, niedrighschwellige Zugänge auf- und ausgebaut, der elektronische Impfpass umgesetzt und die Kommunikation und Aufklärung intensiviert werden.

Betroffene Interessenbereiche (3)

Arzneimittel [\[alle RV hierzu\]](#)

Gesundheitsförderung [\[alle RV hierzu\]](#)

Sonstiges im Bereich "Gesundheit" [\[alle RV hierzu\]](#)

Betroffene Bundesgesetze (2)

[SGB 5 \[alle RV hierzu\]](#)

[IfSG \[alle RV hierzu\]](#)

Aufträge zu diesem RV (1)

1. Auftrag

Im Rahmen unserer Zusammenarbeit beobachten wir die politischen Entwicklungen, um den Auftraggeber in den angegebenen Interessenbereichen und Regelungsvorhaben auf dem aktuellen Stand der Debatte zu halten. Für die Aufbereitung aktueller Verfahrensstände treten wir mit Mitgliedern des Deutschen Bundestags sowie Akteuren der Exekutive in Kontakt. Darüber hinaus werden Dialogveranstaltungen mit den genannten Stakeholdern vorbereitet, umgesetzt und inhaltlich begleitet.

Auftraggeber/-innen (1):

1. MSD Sharp & Dohme GmbH

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (11):

Betraute Personen (11):

1. **Lea Theresia Willger**
2. **Jan Böttger**
Funktion: Chief Executive Officer
3. **Simon Rutz**
4. **Nathalie Sönksen Perna**
5. **Antonia Meyer-Özel**
Funktion: Chief Operating Officer
6. **Silas von der Heydt**
7. **Florian Wilms**
8. **Marian Bracht**
9. **Justus Langer**
10. **Verena Gathmann**
11. **Aleeza Joe Schreiner**