



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 28. Juli 2022
(OR. en)

11658/22
ADD 1

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

| | |
|----------------|--|
| Absender: | Europäische Kommission |
| Eingangsdatum: | 27. Juli 2022 |
| Empfänger: | Generalsekretariat des Rates |
| Nr. Komm.dok.: | D082175/3 ANNEX |
| Betr.: | ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 hinsichtlich der Höchstgehalte an Perfluoralkylsubstanzen in bestimmten Lebensmitteln |

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D082175/3 ANNEX.

Anl.: D082175/3 ANNEX



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
SANTE/11183/2018 ANNEX Rev. 2
(POOL/E2/2018/11183/11183R2-EN
ANNEX.docx) D082175/03
[...](2022) **XXX** draft

ANNEX

ANHANG

der

VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 hinsichtlich der Höchstgehalte an
Perfluoralkylsubstanzen in bestimmten Lebensmitteln

ANHANG

Im Anhang der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 wird folgender Abschnitt angefügt:

„Abschnitt ... [Amt für Veröffentlichungen: Bitte am Ende des Anhangs eine neue Abschnittsnummer einfügen]: Perfluoralkylsubstanzen

| | | Höchstgehalt | | | | |
|--------------------------|---|---------------------|-------|-------|--------|---|
| | | µg/kg Frischgewicht | | | | |
| Erzeugnis ⁽¹⁾ | | PFOS* | PFOA* | PFNA* | PFHxS* | Summe aus PFOS, PFOA, PFNA und PFHxS* ** |
| X.1 | Eier | 1,0 | 0,30 | 0,70 | 0,30 | 1,7 |
| X.2 | Fischereierzeugnisse ²⁶ und Muscheln ²⁶ | | | | | |
| X.2.1 | Fischfleisch ^{24, 25} | | | | | |
| X.2.1.1 | Muskelfleisch von Fischen, ausgenommen die unter X.2.1.2 und X.2.1.3 aufgeführten Fischarten Muskelfleisch der unter X.2.1.2 und X.2.1.3 aufgeführten Fischarten, falls zur Herstellung von Beikost für Säuglinge und Kleinkinder bestimmt | 2,0 | 0,20 | 0,50 | 0,20 | 2,0 |
| X.2.1.2 | Muskelfleisch folgender Fischarten, falls nicht zur Herstellung von Beikost für Säuglinge und Kleinkinder bestimmt: Ostseehering (<i>Clupea harengus membras</i>) Bonito (Arten <i>Sarda</i> und <i>Orcynopsis</i>) Quappe (<i>Lota lota</i>) Europäische Sprotte (<i>Sprattus sprattus</i>) Flunder (<i>Platichthys flesus</i> und <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>) Großkopfmeeeräsche (<i>Mugil cephalus</i>) Bastardmakrele (<i>Trachurus trachurus</i>) Hecht (Art <i>Esox</i>) Scholle (Arten <i>Pleuronectes</i> und <i>Lepidopsetta</i>) Sardine und Pilchard (Art <i>Sardina</i>) Seebarsch (Art <i>Dicentrarchus</i>) Wels (Arten <i>Silurus</i> und <i>Pangasius</i>) Meerneunauge (<i>Petromyzon marinus</i>) Schleie (<i>Tinca tinca</i>) | 7,0 | 1,0 | 2,5 | 0,20 | 8,0 |

| | | | | | | |
|---------|---|------|------|------|------|-----|
| | Kleine Maräne (<i>Coregonus albula</i> und <i>Coregonus vandesius</i>) Leuchtfisch (<i>Phosichthys argenteus</i>) Wildlachs und Wildforelle (wildlebende <i>Salmo-</i> und <i>Oncorhynchus</i> -Arten) Seewolf (Art <i>Anarhichas</i>) | | | | | |
| X.2.1.3 | Muskelfleisch folgender Fischarten, falls nicht zur Herstellung von Beikost für Säuglinge und Kleinkinder bestimmt: Sardelle (Art <i>Engraulis</i>) Barbe (<i>Barbus barbus</i>) Brasse (Art <i>Abramis</i>) Saibling (Art <i>Salvelinus</i>) Aal (Art <i>Anguilla</i>) Zander (Art <i>Sander</i>) Flussbarsch (<i>Perca fluviatilis</i>) Rotauge (<i>Rutilus rutilus</i>) Stint (Art <i>Osmerus</i>) Felchen (Art <i>Coregonus</i>) | 35 | 8,0 | 8,0 | 1,5 | 45 |
| X.2.2 | Krebstiere ^{26, 47} und Muscheln. ²⁶ Bei Krebstieren gilt der Höchstgehalt für Muskelfleisch der Extremitäten und des Hinterleibs ⁴⁴ . Bei Krabben und krabbenartigen Krebstieren (Brachyura und Anomura): Muskelfleisch der Extremitäten. | 3,0 | 0,70 | 1,0 | 1,5 | 5,0 |
| X.3 | Fleisch und genießbare Schlachtnebenerzeugnisse ⁶ | | | | | |
| X.3.1 | Fleisch von Rindern, Schweinen und Geflügel | 0,30 | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 1,3 |
| X.3.2 | Fleisch von Schafen | 1,0 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 1,6 |
| X.3.3 | Schlachtnebenerzeugnisse von Rindern, Schafen, Schweinen und Geflügel | 6,0 | 0,70 | 0,40 | 0,50 | 8,0 |
| X.3.4 | Fleisch von Wild, ausgenommen Fleisch von Bären | 5,0 | 3,5 | 1,5 | 0,60 | 9,0 |
| X.3.5 | Schlachtnebenerzeugnisse von Wild, ausgenommen Schlachtnebenerzeugnisse von Bären | 50 | 25 | 45 | 3,0 | 50 |

* Der Höchstgehalt gilt für die Summe aus linearen und verzweigten Stereoisomeren, ungeachtet dessen, ob sie chromatografisch getrennt sind.

** Für die Summe aus PFOS, PFOA, PFNA und PFHxS werden niedrigere gebundene Konzentrationen auf Basis der Annahme berechnet, dass alle Werte unterhalb der Quantifizierungsgrenze bei 0 liegen.