

**Anlage I**  
**Mögliche Funktionen von Inhaltsstoffen**

<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Suchtverstärker</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff:</b> verstärkt die süchtig machende Wirkung des Tabakerzeugnisses – einschließlich durch Spülung der Tabakmischung, Tabakstabilisation, synergetische Effekte eines Pyrolyseprodukts oder Verschiebungen im pH-Wert erreichte Verstärkung der Nikotinabhängigkeit
<b>Klebstoff</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff oder als sonstiger Inhaltsstoff:</b> Grundsubstanz, die direkt zur Adhäsion durch Oberflächenverbindung und Separationsabwehr beiträgt
<b>Bindemittel</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff:</b> Hält den physikalischen Zustand und die Textur des Tabakerzeugnisses aufrecht
	<b>Als sonstiger Inhaltsstoff:</b> Gewährleistet die Trockenfestigkeit oder erhält die Integrität des Materials
<b>Trägerstoff</b>	<b>Als sonstiger Inhaltsstoff:</b> erleichtert durch Lösung, Verdünnung oder Dispergierung die Handhabung und Anwendung eines Stoffes, ohne seine technische Funktion zu beeinflussen
<b>Farbstoff</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff:</b> Modifiziert die Farbe eines Bestandteils des Tabakerzeugnisses
	<b>Als sonstiger Inhaltsstoff:</b> Farbstoff, Pigment oder anderer Stoff, der einem Bestandteil des Tabakerzeugnisses optische Eigenschaften verleiht oder diese beeinflusst
<b>Abbrandbeeinflussender Stoff</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff oder als sonstiger Inhaltsstoff:</b> hat Einfluss darauf, wie ein Tabakerzeugnis brennt
<b>Faserstoff</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff:</b> Startsubstanz und –hilfe für homogenisierten und rekonstruierten Tabak
	<b>Als sonstiger Inhaltsstoff:</b> Ausgangsstoff und Basis für Papiermaterialien
<b>Füllstoff</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff:</b> trägt zur Masse des Tabakerzeugnisses bei, ohne signifikant zu Geruch, Geschmack, Würze und Aroma beizutragen
	<b>Als sonstiger Inhaltsstoff:</b> trägt zur Masse des Tabakerzeugnisses bei, ohne signifikant zu Geruch, Geschmack, Würze und Aroma beizutragen; findet auch Verwendung zur Kontrolle physikalischer Eigenschaften wie Opazität und Glanz
<b>Filterelement</b>	<b>Als sonstiger Inhaltsstoff:</b> Substanz, die Teil eines Filters ist, ohne eigenfilternde Eigenschaften zu besitzen
<b>Filtrationsmaterial</b>	<b>Als sonstiger Inhaltsstoff:</b> Substanz mit eigenfilternden Eigenschaften
<b>Aromastoff</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff:</b> verleiht einem Tabakerzeugnis speziellen Geschmack, Würze oder Aroma
<b>Feuchthaltemittel</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff:</b> verhindert das Austrocknen des Tabakerzeugnisses – inklusive Wasser

<b>Weichmacher</b>	<b>Als sonstiger Inhaltsstoff:</b> erhöht Adhäsion und Flexibilität von Farben und Klebstoffen auf dem Tabakerzeugnis; wird zur Härtung von Filtermaterial eingesetzt, um die physikalischen Eigenschaften des Filters zu erhalten
<b>Konservierungsstoff</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff:</b> schützt das Tabakerzeugnis vor dem Verderb durch Mikroorganismen
<b>Technischer Hilfsstoff</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff:</b> wird durch den Hersteller eines Tabakerzeugnisses zugesetzt, um den Herstellungsprozess des Tabakerzeugnisses zu erleichtern; ist im Endprodukt überhaupt nicht mehr oder nur mehr in Restmengen vorhanden und hat keine Funktion im Endprodukt. <b>Als sonstiger Inhaltsstoff:</b> jede Substanz, die einem Stoff im Zuge der Produktion zugesetzt wird, um den Herstellungsprozess dieses Stoffes oder des Tabakerzeugnisses durch Erfüllung eines bestimmten technologischen Zwecks zu erleichtern, und möglicherweise ungewollt, aber technisch nicht verhinderbar, als solche oder in Form von Derivaten im Endprodukt vorkommt, ohne einen technologischen Effekt im Endprodukt zu haben.
<b>Lösungsmittel</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff:</b> zur Lösung oder Verdünnung einer Zutat, um Verarbeitung und Anwendung zu erleichtern, ohne die Funktion der Zutat zu beeinflussen
<b>Verdickungsmittel</b>	<b>Als sonstiger Inhaltsstoff:</b> zur Veränderung der Benetzungseigenschaften und der Oberflächenspannung von Papier
<b>Rauchverstärker</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff:</b> zur Verbesserung der Auswirkungen des Rauchs, indem dieser entweder durch Verwendung von Süßungsmitteln oder von chemischen Wirkstoffen, die die normale Aversion der Atemwege gegen das Rauchen zunichte machen oder pharmakologischen Einfluss haben, wohlschmeckender gemacht wird
<b>Rauchfarbenmodifikator</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff:</b> zur Beeinflussung der Farbe von Haupt- oder Nebenstromrauch
<b>Rauchgeruchsmodifikator</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff:</b> zur Beeinflussung der Geruchs von Haupt- oder Nebenstromrauch
<b>Casing</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff:</b> Inhaltsstoffe, die im Zuge der Verarbeitung der Tabakblätter hinzugefügt werden, um den ursprünglichen Tabakgeschmack, die Verarbeitungsfähigkeit und die Kapazität, Feuchtigkeit zu halten, zu verbessern
<b>Sonstige Funktionen</b>	<b>Als Tabakzusatzstoff und als sonstiger Inhaltsstoff:</b> sonstige Funktionen, die – samt Angabe, ob es sich um einen Tabakzusatzstoff oder einen sonstigen Zusatzstoff handelt – vom Meldepflichtigen näher zu spezifizieren sind.

**Anlage II**  
**Uneingeschränkte Angaben zum Tabakerzeugnis und dessen Inhaltsstoffen**  
 Illustration der Meldeinhalte

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
<b>Angaben zum Tabakerzeugnis</b>											<b>Angaben zu den Inhaltsstoffen</b>																					
Bezeichnung und Anschrift des Herstellers oder Importeurs bzw. Lizenz- oder Auftraggebers	EU-Mitgliedstaat, in dem das Tabakerzeugnis in Verkehr gebracht wird	Meldejahr	Tabakerzeugnisart	Marke/Name des Tabakerzeugnisses	Brand Features	<b>Für Zigaretten</b>			Gewicht einer Tabakerzeugniseinheit	Tabakgewicht	Gesamtzahl der verwendeten Inhaltsstoffe	Bestandteil des Tabakerzeugnisses, für den der Inhaltsstoff verwendet wird	Bezeichnung des Inhaltsstoffes	Im Produktionsprozess verwendete Menge des Inhaltsstoffes	Funktion(en) des Inhaltsstoffes	Registernummer des Inhaltsstoffes	Daten über die gesundheitlichen Auswirkungen des Inhaltsstoffes vorhanden	Ja / Nein														
						Teergehalt samt Name und Adresse des Messlabors	Kohlenmonoxidgehalt samt Name und Adresse des Messlabors																									
							Nikotiningehalt samt Name und Adresse des Messlabors																									

**Anlage III**  
**Nähere Angaben über die gesundheitlichen Auswirkungen der Inhaltsstoffe**  
 (auszufüllen, wenn der Meldepflichtige zu einem oder mehreren Inhaltsstoffen in Anhang II Feld 18 „Ja“ angegeben hat)

Illustration der Meldeinhalte

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
<b>Angaben zum Inhaltsstoff</b>						<b>Zur Verfügung stehende Daten über den Inhaltsstoff</b>																			
						<b>in unverbrannter Form</b>						<b>in verbrannter Form</b>													
												<b>Inhaltsstoff einzeln bewertet</b>							<b>Inhaltsstoff als Teil einer Mischung bewertet</b>						
												Klassifikation des Inhaltsstoffes	Toxikologische Daten des Inhaltsstoffes in unverbrannter Form	Daten zur Pyrolyse	Transfer-Studien	Studien zur Rauchchemie	In-vitro-Toxikologie	Studien zur Karzinogenität	Studien zur kardiovaskulären Toxizität	Inhalationsstudien	Studien zur Reproduktivität und Entwicklungstoxizität	Studien zum Suchtpotential	Sonstige toxikologische Daten	Studien zur Rauchchemie	In-vitro-Toxikologie
Bezeichnung und Anschrift des Herstellers oder Importeurs bzw. Lizenz- oder Auftraggebers	EU-Mitgliedstaat, in dem das Tabakerzeugnis in Verkehr gebracht wird	Meldejahr	Bezeichnung des Inhaltsstoffes	Registernummer	Lebensmittelzusatzstoff-Nummer																				

**Anlage IV  
Eingeschränkte Angaben zum Tabakerzeugnis und dessen Inhaltsstoffen**

Illustration der Meldeinhalte

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
<b>Angaben zum Tabakerzeugnis</b>											<b>Angaben zu den Inhaltsstoffen</b>							
Bezeichnung und Anschrift des Herstellers oder Importeurs bzw. Lizenz- oder Auftraggebers	EU-Mitgliedstaat, in dem das Tabakerzeugnis in Verkehr gebracht wird	Meldejahr	Tabakerzeugnisart	Marke/Name des Tabakerzeugnisses	Brand Features	<b>Für Zigaretten</b>			Gewicht einer Tabakerzeugniseinheit	Tabakgewicht	Bestandteil des Tabakerzeugnisses, für den der Inhaltsstoff verwendet wird	Bezeichnung des Inhaltsstoffes	Im Produktionsprozess verwendete Menge des Inhaltsstoffes	Funktion(en) des Inhaltsstoffes				
		Teergehalt samt Name und Adresse des Messlabors	Nikotingehalt samt Name und Adresse des Messlabors	Kohlenmonoxidgehalt samt Name und Adresse des Messlabors														