

## Utkast till formuleringshjälp för ansökan om ändring

| Nr | Artikel | Lag    | Nyckelord:   | Beskrivning   |
|----|---------|--------|--|---|
| X  | X       | (NpSG) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidareutveckling av lagen om nya psykoaktiva substanser (NpSG)</li> <li>• Begränsning av utsläpp av dikväveoxid (N<sub>2</sub>O), gamma-butyrolakton (GBL) och 1,4-butandiol (BDO) (även kallade "knockoutdroppar") för att förhindra att de missbrukas.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Införande av dikväveoxid, GBL och BDO i en ny bilaga till NpSG för att skydda folkhälsan mot missbruk av dikväveoxid i rekreationssyfte samt av GBL och BDO i rekreationssyfte eller för att begå brott (särskilt sexualbrott, då de också kallas "knockout-droppar" eller "date rape drugs")</li> <li>• Hanteringsförbud för dikväveoxid i fråga om dikväveoxidbehållare med en halt på mer än 8 g och hanteringsförbud för GBL/BDO i fråga om rena ämnen eller beredningar med en halt på 20 % eller mer. Detta gäller endast i den mån det inte innebär hantering för erkända kommersiella, industriella och ekonomiska ändamål, med beaktande av deras industriella användning som bulkkemikalier.</li> <li>• För att skydda barn och unga i synnerhet gäller följande:<br/>För dikväveoxid, för <u>alla</u> förpackningsstorlekar och, för GBL/BDO i förhållande till det rena ämnet eller beredningar med ett innehåll på minst 20 %: <ul style="list-style-type: none"> <li>• förbud mot försäljning till, köp av och innehav för minderåriga.</li> <li>• Införande av ett allmänt förbud mot försäljning till slutanvändare genom varuautomater och postorder.</li> <li>• Undantag: Om ämnena ingår i en beredning eller behållare från vilken det skulle vara tekniskt omöjligt att avlägsna ämnet utan oproportionerlig ansträngning (t.ex. fylld spraykräm).</li> </ul> </li> </ul> |

## Utkast – punkt X

(Underordnande av tre psykoaktiva ämnen (lustgas, GBL och BDO) under NpSG)

Följande artikel Xa införs efter artikel X:

### **”Artikel Xa Ändring av lagen om nya psykoaktiva substanser<sup>1</sup>**

Lagen om nya psykoaktiva substanser av den 21 november 2016 (*Tysklands officiella tidning* I s. 2615), senast ändrad genom artikel 1 i förordningen av den 21 juni 2024 (*Tysklands officiella tidning* 2024 I nr 210), ändras på följande sätt:

1. 2 § Led 1 ska ha följande lydelse:

”1. *nya psykoaktiva ämnen:*

- a) ett ämne eller en beredning av ett ämne som tillhör någon av de ämnesgrupper som förtecknas i bilaga I eller,
- b) ett ämne som förtecknas i bilaga II, eller en beredning av ett sådant ämne om ämnet eller beredningen har de egenskaper som anges i kolumn 2 i bilaga II.

2. 3 § ska ändras på följande sätt:

a) Punkt 1 ska ha följande lydelse:

”1. Det är förbjudet att

1. handla med, släppa ut på marknaden, tillverka, överföra, förvärva, inneha eller till en annan person tillföra ett nytt psykoaktivt ämne som avses i 2.1 § a eller ett nytt psykoaktivt ämne som avses i 2.1 § b, och som har de egenskaper som anges i kolumn 3 i bilaga II,

---

<sup>1</sup>Anmäld i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster (EUT L 241, 17.9.2015, s. 1).

2. handla med ett nytt psykoaktivt ämne som avses i 2.1 § b via postorder eller självbetjäning i varuautomater, att släppa ut det på marknaden, att låta det omfattas av lagens tillämpningsområde eller att förvärva det,
3. tillhandahålla ett nytt psykoaktivt ämne som avses i 2.1 § b till personer under 18 år eller att göra det tillgängligt för personer under 18 år för direkt konsumtion,
4. som en person under 18 år förvärva eller inneha ett nytt psykoaktivt ämne som avses i 2.1 § b.”

b) Punkt 2 ändras på följande sätt:

aa) I punkt 1 ska ”och” i slutet ersättas med ett kommatecken.

bb) I stycke 2 ska punkten i slutet ersättas med ”och”.

cc) Följande stycke 3 läggs till:

”3. de handlingar som avses i punkt 1.2–4, om de sker i administrationsformer i vilka det skulle vara tekniskt omöjligt att avlägsna respektive nya psykoaktiva ämnen utan oproportionerliga ansträngningar.”

3. I 6 § första meningen ska ”7.11 §” ersättas med ”20 § första meningen.”

4. I 7 § ska kommatecknet och ”för konstruktion och” ersättas med ”och för”; ”och för konsumentskydd” ska utgå och ”förteckning över ämnesgrupper i bilagan” ska ersättas med ”förteckning över ämnesgrupper i bilaga I och förteckningen över ämnen i bilaga II.”

5. Bilagan ska betecknas bilaga I.

6. Följande bilaga II läggs till:

**BILAGA II**

| Världshälsoorganisationens internationella generiska namn (INN) | Ämnets eller beredningens egenskaper   | Kännetecken för den nya psykoaktiva substansen            | andra icke skyddade namn eller vedertagna namn   | Kemiska namn enligt nomenklaturen från Internationella unionen för ren och tillämpad kemi (IUPAC) | Europeiska unionens (EU) nummer |
|---|--|---|--|---|---------------------------------|
| 1,4-butandiol   | Ämne Rent material<br><br>Förberedelser Alla beredningar som innehåller mer än 20 %. | Varje ämne  | BDO, tetrametylenglykol, 1,4-butylenglykol, 1,4-dihydroxibutan, B1D, Sucol B, diol 14B, 1,4-BD   | Butan-1,4-diol  | 203-786-5                       |
| γ-Butyrolakton  | Ämne Rent material<br><br>Beredning Alla beredningar som innehåller mer än 20 %.     | Varje ämne  | Gammabutyrolakton, GBL, butyro-1,4-lakton, dihydrofuran-2-on, 1-oxacyklopentan-2-on, 4-butanolid | oxolan-2-on   | 202-509-5                       |
| Dikväveoxid   | Ämne Rent material<br><br>Förberedelser Varje beredning                              | Förpackning i en behållare med en kapacitet på mer än 8 g | dikväveoxid, dikvävemonoxid, azooxid, E 942  | dikväveoxid   | 233-032-0,                      |

## Motivering

I förhållande till nummer 1

Den rättsliga definitionen av ett nytt psykoaktivt ämne i 2.1 § omarbetas.

Genom en omarbetning av 2.1 § kommer denna rättsliga definition i framtiden att omfatta både ämnen och beredningar av dessa som kan hänföras till en av de grupper av ämnen som förtecknas i bilaga I (punkt a) och ämnen och beredningar av dessa som förtecknas i bilaga II (punkt b).

2 § Punkt 1 a motsvarar den tidigare definitionen. Denna rättsliga definition omfattar även de mest syntetiskt framställda ämnena, som ibland kallas "designerdroger", "forskningskemikalier" eller "lagliga droger". Vissa av dem är nya ämnen som framställs specifikt av aktörer på narkotikamarknaden för att kringgå ämnen som redan omfattas och är förbjudna enligt lag, och vissa är ämnen som har utvecklats av läkemedelsindustrin men som inte har vidareutvecklats till aktiva farmaceutiska substanser på grund av deras psykotropa biverkningar. De kännetecknas av att de kan hänföras till en av de grupper av ämnen som förtecknas i bilaga I.

Utöver de nya psykoaktiva ämnen som redan omfattas av lagen om nya psykoaktiva ämnen (NpSG) utgör missbruk av psykoaktiva industrikemikalier en ökande risk för folkhälsan. Missbruk av dem är förknippat med allvarliga hälsorisker som kan vara svåra att bedöma. Explosioner och deflagration av behållare som inte är helt tömda, t.ex. dikväveoxidbehållare, medför också hälsorisker för avfallshanteringsföretagens anställda. Dessutom kan det förpackningsavfall som uppkommer vid användningen av dessa ämnen orsaka skador på de sorterings- och återvinningsanläggningar som används vid bortskaffandet.

På grund av den omfattande lagliga användningen är dessa ämnen, av vilka vissa handlas i stora mängder, inte lämpliga att ingå i den tyska narkotikalagen (BtMG). En sådan klassificering skulle ha en betydande inverkan på handeln, särskilt på grund av de resulterande tillståndskraven och de mycket småskaliga rapporteringskraven. Till följd av detta finns det ett kryphål i lagstiftningen och i det straffrättsliga ansvaret för dessa psykoaktiva industrikemikalier, som täpps till genom att de inkluderas i NpSG. Eftersom den befintliga bilagan till NpSG inte innehåller några grupper av ämnen som psykoaktiva industrikemikalier kan hänföras till, ska en andra bilaga (bilaga II) med en förteckning över enskilda ämnen läggas till i NpSG. I motsats till den tidigare bilagan till NpSG, där ämnesgrupper definieras, anges i bilaga II enskilda ämnen som en positiv lista i enlighet med klassificeringen i BtMG. Med tanke på det stora antalet lagliga användningsområden som dessa psykoaktiva ämnen har, när de saluförs som vardagsprodukter, bör användning som

ingrediens vid vissa koncentrationer som definieras i kolumn 2 i bilaga II undantas från den rättsliga definitionen. Användningen av dessa produkter, såsom nagellacksborttagningsmedel som innehåller GBL, bör inte förhindras eller försvåras genom att ämnena inkluderas. Lagens enda syfte är att förhindra att de missbrukas i rekreationssyfte och inte att begränsa deras allmänt erkända användning för andra ändamål. Till exempel omfattas produkter som innehåller GBL och BDO inte av den rättsliga definitionen i 2.1 § b om koncentrationen av ämnet i produkten är så låg att missbruk för rekreationssyfte är osannolikt, eftersom koncentrationen av ämnet i en sådan beredning är för låg för en psykoaktiv effekt.

Enligt de villkor som anges i 7 § bör det finnas möjlighet att genom en förordning utvidga bilaga II till att omfatta ytterligare psykoaktiva ämnen om detta enligt vetenskaplig kunskap är nödvändigt på grund av hur de används som psykoaktiva ämnen, på grund av omfattningen av felaktig användning och på grund av en direkt eller indirekt fara för folkhälsan. Befogenheten att meddela föreskrifter enligt 7 § omfattar även ändringar av kolumnerna 2 och 3 i bilaga II.

Rörande punkt 2:

Genom att inkludera de ämnen och deras beredningar som förtecknas i bilaga II i definitionen av nya psykoaktiva ämnen inom ramen för 2.1 §, och om de egenskaper som förtecknas i bilaga II, kolumn 2, är uppfyllda, utvidgas det administrativa förbudet mot hantering av nya psykoaktiva ämnen 3.1 §, till att omfatta dessa ämnen. Förbudet gör det möjligt att beslagta och förstöra dessa produkter, med beaktande av det särskilda kravet att skydda folkhälsan utan att straffbelägga konsumenterna. Syftet med det administrativa förbudet är att begränsa distributionen av dessa ämnen om syftet är att missbruka dem i rekreationssyfte och att i möjligaste mån begränsa konsumtionen och användningen av dem i rekreationssyfte.

I enlighet med syftet med NpSG är det fortfarande så att det administrativa förbudet mot innehav och förvärv sträcker sig utöver de straffrättsliga bestämmelser som anges i 4 §. Den breda tillämpningen av de psykoaktiva industrikemikalier som omfattas av bilaga II gör det dock nödvändigt att begränsa det administrativa förbudets tillämpningsområde. I andra meningen föreskrivs därför att det administrativa förbud som beskrivs i första meningen endast ska tillämpas på de ämnen och beredningar av dessa som förtecknas i bilaga II om en av de varianter som förtecknas i andra meningen är uppfylld, dvs. om de uppfyller de egenskaper som förtecknas i kolumn 3 i bilaga II (stycke 1). När det till exempel gäller dikväveoxid utesluter detta förpackningsstorlekar som även regelbundet används inom den privata sektorn för andra ändamål än för rekreativ missbruk. Till exempel används fyllnadsmängder med upp till 8 g innehåll regelbundet för vispgrädde.

Endast dikväveoxidkapslar med en innehållsmängd på mer än 8 g omfattas av det administrativa förbudet, eftersom det inte kan antas att en mindre mängd kan användas för missbruk i rekreationssyfte.

För att bekämpa konsumtion i rekreationssyfte, även i mindre mängder, och särskilt för att bättre skydda ungdomar från snabb och anonym tillgång till nya psykoaktiva ämnen, av hälsoskäl och för att skydda barn och ungdomar, planeras det att inte ens nya psykoaktiva ämnen som inte uppfyller de egenskaper som anges i kolumn 3 i bilaga II får saluföras, släppas ut på marknaden eller omfattas av lagens tillämpningsområde genom postorder eller för självbetjäning i varuautomater (stycke 2). Dessutom ska ett strikt förbud mot försäljning till, köp av och innehav av, till eller för personer under 18 år gälla, oavsett distributionskanal (stycke 3).

Begreppet "postorder" ska också förstås så att det omfattar detaljhandel på nätet. I praktiken syftar detta till att utesluta utbredda distributionskanaler, eftersom en betydande del av handeln med psykoaktiva ämnen för närvarande sker via internet. I vissa fall finns ämnena också tillgängliga i självbetjäningsautomater. Endast genom att uttryckligen tillämpa det förbud som beskrivs i första meningen i punkt 1 på dessa distributionsformer kan tillgången till dessa ämnen begränsas.

Förbudet mot postorder och varuautomater sammanfaller med förbudet mot utdelning till unga för att minska den omfattande tillgängligheten i syfte att skydda folkhälsan, barn och unga. Särskilt ungdomar skulle kunna utnyttja dessa distributionskanaler för att kringgå åldersbegränsningen. Själva åldersbegränsningen syftar särskilt till att skydda denna sårbara grupp från hälsokonsekvenserna av att konsumera sådana ämnen. Det är därför motiverat att införa ett allmänt förbud mot försäljning till denna grupp.

Ett undantag från det grundläggande förbudet mot postorder- och varuautomater och förbudet mot försäljning till, innehav av och köp av, till eller för personer under 18 år ska finnas för fall där ämnet är i en form av administrering (behållare, beredning osv.) och där det skulle vara tekniskt omöjligt att avlägsna respektive ämne utan oproportionerlig ansträngning. Till exempel används dikväveoxid som drivmedel för skumbildning. Lustgaskapslarna är fast installerade i behållarna och innehåller endast en liten mängd lustgas. Den ansträngning som krävs här för att få tillgång till lustgasen (till exempel genom att skära burken och sedan ta bort den lilla mängden i patronen) skulle vara oproportionerlig i förhållande till mängden psykoaktiv substans som erhålls från den. Med tanke på den frekventa användningen av dessa produkter i vardagen skulle det vara särskilt oproportionerligt att utesluta dem från postorderförsäljning, till exempel i samband med livsmedelsleveranser i detaljhandeln, eller från användning av ungdomar. För

krämsprayburkar där patronerna skruvas på, gäller däremot helt andra bestämmelser. Här är det möjligt att avlägsna lustgasen med mycket liten ansträngning.

Dessutom ska undantagen från förbudet enligt punkt 1 i enlighet med 3.2 § inte påverkas.

Rörande stycke 3:

Lagen om den federala kriminalpolisen (Bundeskriminalamtgesetz, BKAG) omarbetades genom lagen om omorganisation av lagen om den federala kriminalpolisen av den 1 juni 2017 (BGBl. I s. 1354). Hänvisningen till BKAG bör därför korrigeras.

Rörande stycke 4:

Befogenheten att utfärda förordningar enligt 7 § innebär att rättsläget i fråga om nya psykoaktiva ämnen bibehålls och utvidgas till att omfatta möjligheten att ändra förteckningen över ämnen i bilaga II genom en lagstadgad förordning från förbundsministeriet för hälsa, som kräver förbundsrådets samtycke, i samförstånd med förbundsministeriet för inrikes och hemfrågor, förbundsjustitieministeriet och förbundsfinansministeriet, och efter samråd med experter, om detta är vetenskapligt nödvändigt på grund av hur de används som psykoaktiva ämnen, på grund av omfattningen av deras felaktiga användning och på grund av den direkta eller indirekta faran för folkhälsan. Samtidigt ska benämningarna av de tyska federala ministerierna uppdateras, se 1.2 § i lagen om ansvarsjustering.

Rörande stycke 5:

Den tidigare enda bilagan blir bilaga I.

Rörande stycke 6:

Den nya bilaga II ska omfatta enskilda ämnen som på grund av sin kemiska struktur inte kan hänföras till någon av ämnesgrupperna i bilaga I. Med det nuvarande lagförslaget ska dikväveoxid ( $N_2O$ /dikväveoxid), 1,4-butandiol (BDO) och  $\gamma$ -butyrolakton (GBL) införas i den nya bilaga II och därmed omfattas av bestämmelserna i NpSG.

Rekreativ förbrukningen av lustgas ökar. De möjliga folkhälsoriskerna är många och bör tas på allvar, särskilt för utsatta samhällsmedlemmar.

Europeiska unionens narkotikamyndighet rapporterar i sin publikation *Recreational nitrous oxide use in Europe: situation, risks, responses*, (*Rekreativ bruk av dikväveoxid (lustgas) i Europa: situationer, risker, svar*) (tillgänglig på [https://www.euda.europa.eu/sites/default/files/pdf/14854\\_en.pdf](https://www.euda.europa.eu/sites/default/files/pdf/14854_en.pdf)), om en ökning av rekreativ bruk av dikväveoxid.

Om lustgas inandas blir användaren hög en kort stund efter några sekunder, vilket inkluderar milda hallucinationer och känslor av värme och lycka. Vid intensiv akut konsumtion finns det risk för medvetslöshet. Detta blir särskilt riskabelt om användarna vill öka intensiteten av



effekten genom att till exempel dra en plastpåse fylld med lustgas över huvudet. Om användaren förlorar medvetandet är risken för kvävning hög i dessa fall. Vid direkt konsumtion från en gaspatron finns det risk för förfrysning där huden kommer i kontakt med patronen eftersom den snabbt kyls ner till  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ , samt för skador på lungvävnaden på grund av gstryck. Långvarig exponering för dikväveoxid har också visats vara förknippad med utarmning av vitamin B12-reserver, vilket resulterade i megaloblastisk anemi och ryggmärgsskada. Skadorna kan också påverka nerver som är ansvariga för att kontrollera musklerna. Blandad användning med andra läkemedel (såsom opiater eller bensodiazepiner) medför ytterligare risker. Detta innebär att det finns ett behov av rättsliga åtgärder för att skydda befolkningens hälsa, särskilt barn och ungdomar, från felaktig konsumtion i rekreationssyfte.

När det gäller dikväveoxid sker förbrukningen i rekreationssyfte vanligtvis via gasfyllda ballonger, som vanligtvis fylls med dikväveoxidcylindrar med en kapacitet på mellan 640 g och 2 kg. Dessa levereras ofta tillsammans med konsumenttillbehör, såsom till exempel ballonger och gummislangar. Ibland är behållarna färgglatt utformade och lustgasen smaksätts med hjälp av munstycken.

Enligt det nuvarande vetenskapliga och tekniska läget har dikväveoxid en allmänt erkänd användning för kommersiella, industriella och vetenskapliga ändamål. Exempelvis används dikväveoxid som livsmedelstillsats i livsmedelsteknik som drivgas för skumning av mejeriprodukter (t.ex. vispgrädde). Inom den kemiska industrin har dikväveoxid ingen större materiell användning. Dikväveoxid produceras emellertid här som en biprodukt som släpps ut direkt eller, för det mesta, förstörs som en växthusgas i avgasreningssystem. Dessutom är lustgas för inandning ett receptbelagt läkemedel och bearbetas därefter av läkemedelsindustrin. Som läkemedel enligt 2.1 §, 2.2 § och 2.3 § a samt 4 § första meningen i läkemedelslagen kan det endast förvärfvas mot recept och är enligt 1.2.2 § uteslutet från tillämpningsområdet för NpSG.

De egenskaper som regleras i kolumn 3 i bilaga II undantar enskilda patroner på högst 8 g från det administrativa förbudet i första meningen i 3.1 §. I detta avseende är det i synnerhet fortfarande tillåtet att tillhandahålla dem, t.ex. på stormarknader. Bestämmelsen i 3.1 § andra meningen utesluts dock bland annat postorder och leverans till varuautomater samt leverans till, innehav av och köp av eller för personer under 18 år, såvida detta inte sker på ett sådant sätt att det inte är möjligt att avlägsna respektive ämne utan oproportionerlig ansträngning. Industrins användning av större behållare för erkända användningsområden är fortfarande undantagen från förbudet enligt 3.2.1 §. När det gäller skyddet av folkhälsan, å ena sidan, och den utbredda användningen av patroner fyllda med 7–8 g dikväveoxid för vispgrädde bland konsumenterna å andra sidan, är det lämpligt att införa detta gränsvärde. Om de flaskstorlekar som vanligen används för fritidsbruk förbjuds kommer de genomsnittliga priserna per konsumtionsenhet att öka avsevärt till följd av de högre inköpskostnaderna för

patroner som finns tillgängliga i detaljhandeln. Detta kommer att göra konsumtionen mindre attraktiv och minska efterfrågan.

GBL och BDO är psykoaktiva industrikemikalier med bred laglig användning. De används bland annat i industri- och tillverkningsprocesser, liksom i många konsumentprodukter som lösningsmedel för shellack och hartser, tillsatser till borrljor, borttagningsmedel och textiltillsatser samt som ingredienser för acetonfria nagellacksborttagningsmedel.

Liksom lustgas missbrukas GBL och BDO i rekreationssyfte. Denna användning i rekreationssyfte omfattar både avsiktlig självförgiftning och administrering till tredje part för att dra nytta av ämnenas berusande effekter (knockoutdroppar). De två prodrogerna GBL och BDO, som själva har liten eller ingen psykoaktiv effekt, omvandlas till det psykoaktiva ämnet gamma-hydroxybutyrat (GHB) i människokroppen. Ämnet GHB är godkänt i Tyskland för behandling av narkolepsi. Det är en dosberoende neuromodulator med en berusande effekt. GHB förtecknas i bilaga III till BtMG och kan förskrivas och saluföras som läkemedel i enlighet med bestämmelserna i narkotikalagstiftningen. Det finns betydande folkhälsorisker förknippade med prekursorerna BDO och GBL till följd av risken för GHB-förgiftning orsakad av överdriven konsumtion, vilket kan leda till koma, bradykardi och hypotermi. Både GHB och dess prekursorer GBL och BDO blir allt viktigare droger i Tyskland. Deras effekt kan jämföras med effekten av alkohol eller bensodiazepiner. Kronisk användning av GBL eller BDO utgör också en risk för beroende. Eftersom den psykoaktiva GHB är vatten- och alkohollöslig och potentiellt leder till en brist på viljestyrka med efterföljande minnesförlust, missbrukas GBL och BDO inte bara i rekreationssyfte, utan också som knockoutdroppar i sexualbrott (så kallade *våldtäktsdroger*) och inbrott. På grund av att kroppen bryter ned GHB snabbt är det svårt att bevisa att det har tagits eller administrerats, särskilt i ett kriminellt sammanhang, vilket utgör en ytterligare risk. Det finns därför knappast några tillförlitliga uppgifter om missbruk av GBL som rekreativämne i Europa. Baserat på konsumentrapporter på internet, liksom många beslag och rapporter från missbruksrådgivning, kan ett stort antal orapporterade fall antas. I sin europeiska narkotikarapport för 2024, som finns på [https://www.euda.europa.eu/sites/default/files/pdf/31875\\_en.pdf?602898](https://www.euda.europa.eu/sites/default/files/pdf/31875_en.pdf?602898), anger Europeiska unionens narkotikamyndighet att det förekom 16 nödsituationer med anknytning till GBL och BDO i 11 EU-medlemsstater och Norge 2022. Det kan dock antas att denna siffra inte är representativ, eftersom ett betydande antal oanmälda fall kan förväntas, särskilt när det gäller sexualbrott, eftersom dessa antingen inte anmäls eller en (forensisk) koppling till GBL/BDO/GHB inte har fastställts.

Införandet av GBL och BDO i bilaga II gör det bland annat möjligt att förbjuda att dessa ämnen släpps ut på marknaden samt handel med, tillverkning och införande av dem i lagens tillämpningsområde, och att se till att dessa ämnen är säkra och därigenom förhindra att de

missbrukas i rekreationssyfte eller för användning som knockoutdroppar. Både GBL och BDO omfattas av det frivilliga europeiska övervakningssystemet inom ramen för varuövervakning (frivilligt samarbete mellan industri och handel med de behöriga myndigheterna, särskilt Tullutredningsbyråns gemensamma varuövervakningscentrum och den federala kriminalpolisen vid den federala kriminalpolisen). Detta övervakningssystem visar goda resultat när det gäller kontrollen av produktionen och handeln med sådana ämnen i Tyskland, tack vare det regelbundna och tillförlitliga samarbetet med de företag som är verksamma inom den kemiska industrin och handeln med kemikalier i Tyskland. I detta avseende finns det åtgärder för att motverka missbruk i rekreationssyfte, som också tillämpas. När det gäller missbruk av GBL eller BDO, där avsikten redan från början är missbruk i rekreationssyfte, har dock gränserna för detta kooperativa europeiska övervakningssystem nåtts.

Förbudet i 3.1 § första meningen omfattar det rena ämnet och beredningar med ett innehåll av BDO eller GBL på mer än 20 %. Till följd av införandet av denna gräns är de olika erkända användningsområdena enligt det aktuella vetenskapliga och tekniska läget, t.ex. i nagellacksborttagningsmedel och fasadrengöringsmedel, som produkter som kan föras vidare till konsumenterna, fortfarande undantagna från tillämpningsområdet för NpSG. Å andra sidan är avgiften som ett påstått rengöringsmedel med BDO eller GBL med en hög procentandel av respektive ämne föremål för det administrativa förbudet i framtiden och är straffbart enligt villkoren i 4 §.

#### Ekonomiska konsekvenser

Ingen betydande inverkan på den tyska federala budgeten förväntas. Eftersom de tre kemikalierna är allmänt tillgängliga inom landet finns det ingen risk för ökade tullbeslag av olaglig import. De nödvändiga tullkontrollåtgärderna krävs också utan den rättsliga ändringen, eftersom inkommande personer annars också skulle behöva inspekteras för andra förbjudna ämnen eller föremål.

Straffrättsliga förfaranden, vars antal kan öka, är varje tysk förbundslands individuella ansvar.