

## BGE 70 I 283

Bundesgericht (BGE), 1944-01-01, DE

Quelle: [https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/bge\\_70\\_I\\_283](https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/bge_70_I_283)

FR: ATF 70 I 283

IT: DTF 70 I 283

### Volltext

282 Verwaltungs- und Disziplinarrechtspflege. Warenerzeugung gebrauchten, wiederholt oder dauernd verwendbaren Gegenstände, wie Maschinen und Werkzeuge (über die seit dem 1. Januar 1944 geltende Fassung von Art. 18 vgl. BRB vom 13. Dezember 1943). Sofern die Gravur nach der Betrachtungsweise der Beschwerdeführerin für sich allein überhaupt als stofflicher Gegenstand gelten kann, so geht sie doch ebensowenig in die zu bedruckenden Textilien über, wie sie beim Druckvorgang abfällt. Sie bleibt im Gegenteil nach dem Druck eine Zeitlang auf der Walze; denn nach der eigenen Darstellung der Beschwerdeführerin muss die gravierte Walze während vertraglicher Frist, mindestens ein Jahr lang, in der Ausrüsterei zur Verfügung des Textilgrossisten bleiben, der den Auftrag zum Stoffdruck erteilt hat; erst nachher darf die Gravur ausgelöscht werden. Also wird mit der wiederholten Verwendung der Gravuren zum mindesten gerechnet. Die gravierten Walzen können somit nach Art. 18 (am Ende) WUSTB nicht als Werkstoffe gelten. Da sie auch nicht zum Wiederverkauf bestimmt sind, liegt in ihrer Ablieferung an die Beschwerdeführerin nicht eine Engros-, sondern gemäss Art. 19 Abs. 2 WUSTB eine Detaillieferung des Graveurs, die dieser als Grossist zum Detailsteuersatz zu versteuern hat (Art. 19 Abs. 1 lit. b). Soweit die Beschwerdeführerin die gravierten Walzen zu Unrecht auf Grund ihrer Grossistenerklärung steuerfrei bezieht, ist sie somit wegen Eigenverbrauchs (Art. 13 Abs. 1 lit. a und Art. 16 lit. a) zum Engrossteuersatz steuerpflichtig (Art. 19 Abs. 1 lit. d, Art. 20 Abs. 1 lit. b). 3. - Der Stoffdrucker, der die gravierten Walzen zur Ausführung eines Druckauftrages gebraucht, gilt nach dem Umsatzsteuerrecht als deren Konsument; mit der Lieferung an ihn werden diese Werkzeuge letztmals umgesetzt. Ob die Kosten für die Gravur der Walzen im Preis des bedruckten Stoffes, also einer andern Ware, enthalten sind und damit unter Umständen im Entgelt für den bedruckten Stoff wieder von der Steuer erfasst werden, ist unerheblich. Dasselbe trifft für alle Produktionsmittel Bundesrechtliche Abgaben. N° 57. 283 (Maschinen, Werkzeuge und dergleichen) zu, wobei es nicht darauf ankommt, wie rasch sie sich durch den Gebrauch abnutzen. Der Einwand der zweimaligen Besteuerung ist mithin unerheblich. Richtig ist freilich, dass die Steuerbelastung verschieden sein kann, je nachdem der Stoffdrucker die Walzen selbst graviert oder von einem selbständigen, als Grossist, steuerpflichtigen Graveur bearbeiten lässt. Graviert er sie selbst, so liegt steuerbarer Eigenverbrauch nur vor, wenn dies gewerbmässig geschieht. Auf diese Ungleichheit der Belastung kann sich indessen die Beschwerdeführerin nicht zu ihren Gunsten berufen. Der Unterschied beruht auf der Auslegung des WUSTB durch BRB vom 13. Dezember 1943, welche Abänderung nach den Ausführungen der eidgenössischen Steuerverwaltung nicht zuletzt von Kreisen der Textilindustrie angestrebt worden ist, weil sie die Steuer auf dem Eigenverbrauch selbst hergestellter Betriebsmittel als untragbar erachtet haben. 57. Urteil vom 22. Dezember 1944 i. S. CeCe-Graphitwerke A.-G. gegen eidgen. Steuerverwaltung. Art. 18 WUSTB; Begriff des Werkstoffes. , Verbrauch eines Stoffes liegt vor, wenn die herzustellende Ware

ihn aufnimmt oder der Substanzverlust sonst notwendig ist, nicht schon, wenn er unerwünschte Nebenfolge der Verwendung ist; der Verbrauch kann auch in der Wärmezeugung bestehen. Dass der Stoff in bestimmte Form gebracht ist, ist unerheblich, ebenso seine Bereitstellung in solcher Grösse, dass ein für einen weitem Arbeitsgang verwendbarer Teil übrig bleibt. Versieht ein Stoff mehrere Funktionen, so ist auf die entscheidende abzustellen. Art. 18 IChA. Notion de la matiere premiere. . . Une matiere est consommee lorsque la marchandise fabriquee l'absorbe ou lorsque la perte de substance est indispensable de quelque autre facon ; tel n'est pas le cas lorsque la perte de substance est une consequence secondaire et indesirable de la mise en oeuvre; la consommation peut aussi varier en rapport avec la production de chaleur. Peu importe que la matiere reçoive une forme determinee et soit preparee en une masse d'une grandeur telle qu'apres un premier

28.4 Verwaltungs- und Disziplinarrechtsp:ileg6. processus de fabrication, il en reste une partie assez grande pour etre remise en oeuvre. Lorsqu'une matiere a plusieurs fonctions, il faut prendre en consideration la fonction essentielle. Art. 18 DICA. Nozione della materia prima destinata alla fabbricazione. Una materia prima si reputa consumata se e convertita nella merce fabbricata o se, comunque, la sua perdita e necessaria ; non si reputa invece consumata se la perdita e solo una conseguenza secondaria e involontaria dell'uso; il consumo puo consistere anche nella produzione di calore. Non importa che la materia prima riceva una data forma ne che sia apprestata in quantita tale da lasciare un residuo per un altro processo lavorativo. Se una materia prima serve a piu usi, e dedivo l'uso piu importante. A. ~ Die Beschwerdeführerin fabriziert Graphitelektroden, zylinderförmige, in der Hauptsache aus Kohle und Bindemitteln hergestellte Körper von etwa 1,5-2 m Länge, die von der Metallindustrie zum Schmelzen von Metallen in den Elektrostahlöfen verwendet werden. Die Gesamtmenge der den schweizerischen Metall- und Eisengiessereien gelieferten Elektroden betrug z.B. im Jahre 1943 etwas zu 91 t. Als die eidgenössische Steuerverwaltung die Ent- richtung der Warenumsatzsteuer verlangte, vertrat die Beschwerdeführerin die Auffassung, dass die Elektroden Werkstoffe im Sinne von Art. 18 WUB seien, und dass sie grossenteils steuerfrei geliefert werden könnten (Art. 14 Abs. 1 lit. a WUB). Die eidgenössische Steuerverwaltung erkannte darauf am 17. Dezember 1942, dass Elektroden nicht Werkstoffe im Sinne von Art. 18 seien; auf Einsprache hin hielt sie mit Entscheid vom 19. September 1943 hieran fest, mit der Begründung: Ob eine Ware als Werkstoff zu betrachten sei, entscheide sich nach ihrem Verwendungszweck. Die Elektrode diene der Umwandlung elektrischer Energie in Wärme, nicht der Abgabe von Wärmeenergie wie etwa bei der Kohle. Sie sei Bestandteil des Schmelzofens, in den sie eingesetzt und in welchem sie bis zu ihrer völligen Abnützung verwendet werde. Sie sei also den Maschinen und Werkzeugen gleichzustellen, denen Art. 18 die Werkstoffeigenschaft ausdrücklich abspreche. Da es sich um nach Länge und Dicke individuell bestimmte Bundesrechtliche Abgaben. N0 57. 286 Stücke handle, könnten Elektroden auch nach dem Sprachgebrauch nicht wie etwa Kohle oder Schmieröl zu den Stoffen gezählt werden. Gleich sei zu entscheiden, wenn bloss auf das Merkmal wiederholter oder dauernder Verwendung abgestellt werde. Denn die Elektroden könnten beliebig in Funktion gesetzt werden und unterlägen nicht sofortiger, sondern erst bei wiederholtem Gebrauch nach und nach der Abnützung. Dass deren Umfang nach der Menge des Schmelzgutes, der Qualität des Ofens usw. zum voraus berechnet werden könne, vermöge am Charakter der Ware nichts zu ändern. B. - Mit rechtzeitiger verwaltungsgerichtlicher Beschwerde beantragen die CeCe-Graphitwerke, den Einspracheentscheid aufzuheben und festzustellen, dass die an die metallurgische Industrie

gelieferten Schmelzelektroden als Werkstoffe der Warenllmsatzsteuer nicht unterliegen. Es wird auf ein Gutachten der Technischen Kommission der Sektion Eisen und Maschinen des Kriegs-Industrie- und Arbeitsamtes verwiesen und ausgeführt: Der Schmelz- prozess, der sich in den Elektrostahlöfen abwickle, bestehe nicht im bloosen Erwärmen des Schmelzgutes, sondern aus- serdem im Frischen oder der Oxydation des zu schmelzen...: den Metalls, hernach in der Desoxydation oder Reduktion und endlich im Aufkohlen (Einführung von Kohlenstoff in das Schmelzgut). An allen diesen Phasen des Schmelz- prozesses sei die Elektrode beteiligt. Sie bilde zum Schmelz- gut einen Lichtbogen, der zu einer Ablösung, Zerstäubung und Vergasung von Kohleteilehen der Elektrode führe. Dadurch werde die für die Wärmeentwicklung notwendige leitende Atmosphäre geschaffen und dem Schmelzgut aus- serdem Kohle zugeführt. Schon letzteres genüge, um der Elektrode den Charakter des Werkstoffes zuzuerkennen. Diese Eigenschaft ergebe sich auch daraus, dass der Licht- bogen, den die Elektrode erzeuge, und durch den sie lang- sam aber stetig aufgezehrt werde, eine für das Schmelz- verfahren unerlässliche Quelle der Energieerzeugung bilde. Durch die doppelte Aufgabe als Erzeugerin der leitenden 286 Verwaltungs- und Disziplinarrechtspflege. Atmosphäre für den :Lichtbogen und als Kohlenstoff- spender werde die Elektrode verbraucht. Bloss deswegen, weil im Anschluss an den Schmelzprozess ein Teil übrig- bleibe, der nachher wieder verwendet werde, könne nicht von einem blossen Gebrauchen die Rede sein. Die Elektrode müsse aus technischen Gründen vor Beginn des Schmelzens so gross bemessen werden, dass etwas übrig bleibe. Wo wie hier der Substanzverlust durch zweckmässige, 'i~ Sinne des Fabrikationsprozesses liegende Verwendung entstehe, liege ein Aufbrauchen vor. Auch aus dem Umstand, dass die Graphitelektroden (im Gegensatz zu den im sog. Söder- bergverfahren verwendeten) als geformte Gegenstände in den Randel kommen, lasse sich nichts gegen ihre Werk- 'stoffeigenschaft ableiten. O. - Die eidgenössische Steuerverwaltung beantragt die Abweisung der Beschwerde. Sie anerkennt, dass der übergang des abfallenden Kohlenstoffes in das Schmelzgut nicht unerwünscht sein könne, macht aber geltend, dass diese Begleiterscheinung mit dem Gebrauch der Elektrode an sich nicht zusammenhänge. Sie könne auch dann, wenn die Abgabe in der Phase des Frischens unerwünscht sei, nicht aufgehalten werden. Ausserdem sei sie für die Re- duktion und Aufkohlung ungenügend. Die Elektrode könne daher nicht als Rohstoff gelten. Ihre Form sei nebensäch- lich. Es könne auch nicht behauptet werden, dass die Elektrode sich bei einmaliger Verwen~ung verbrauche. Da sie beim einzelnen Schmelzprozess nur um etwa 25-30 cm kürzer würde, reiche sie für 5-6 Chargen. D. - In Replik und Duplik haben die Parteien im we- sentlichen an ihren Ausführungen festgehalten. Am 20. und 21. April 1944 hat hierauf die Instruktions- kommission des Bundesgerichtes das Funktionieren der Elektrostahlöfen und der darin verwendeten Graphit- elektroden, unter Zuzug von Direktor Ros von der eidge- nössischen Materialprüfungsanstalt, in den Giessereien der A.-G. Eisen- und Stahlwerke vorm. Georg Fischer in Schaffhausen und der Firma Gebr. Su1zer A.-G. Maschinen- Bundesrechtliche Abgaben. N0 5'1. 287 fabrik in Winterthur besichtigt. Das Gutachten Roa kommt zum Schlusse, dass die Graphitelektrode nicht als Bestandteil des Elektroofens gelten könne. Sie sei material- technisch bewertet ein für die Erzeugung von metallurgisch reinem Stahl unerlässlicher Werkstoff und gehe in Form von Kohlenstoff zum Teil in den Stahl über. Von wieder- holter oder dauernder Verwendbarkeit könne nicht ge- sprochen werden. Denn der Verbrauch stehe in einem praktisch konstant proportionalen Verhältnis zur erzeugten StahImenge und sei durch diese bedingt. Die Rolle der Elektrode als Stromleiter sei von bloos sekundärer Natur. Die Parteien erhielten Gelegenheit, zum

Gutachten Stellung zu nehmen. Die Ausführungen der eidgenössischen Steuerverwaltung veranlassten die Instruktionskommission, von Professor Juillard in Lausanne ein weiteres Gutachten einzuholen. Dessen Schlussfolgerungen gehen dahin, die Graphitelektrode sei ein Werkzeug, das gestatte, mehrere Chargen zu behandeln, bevor es wieder ersetzt werden müsse, und das sich durch den Gebrauch abnütze. Dass ein Teil der Elektrode in das Enderzeugnis übergehe, sei eine unerwünschte und bloss nebensächliche Funktion im Verhältnis zu derjenigen der Elektrode als Träger und Leiter elektrischer Energie. Die Beschwerdeführerin hat zu diesem Bericht in fünf Ausführungen Stellung genommen und ein weiteres Gutachten der Technischen Kommission des Kriegs-, Industrie- und Arbeitsamtes ins Recht gelegt, das nochmals einlässlich das Funktionieren der Elektrode behandelt. Sie hat ferner für ihre Auffassung auch auf wirtschaftliche Gesichtspunkte verwiesen: die Tatsache, dass Elektroden im schweizerischen Zolltarif nicht als Maschinen oder mechanische Geräte, sondern als mineralische Stoffe aufgeführt werden, auf die Menge des Verbrauchs und den Umstand, dass die Giessereien die Elektroden in den Kostenrechnungen ebenfalls unter Rohstoffen einsetzen. 288 Verwaltungs- und Disziplinarrechtspflege. Das Bundesgericht zieht in Erwägung: 1. - Zu den Werkstoffen, die Art. 14 WUB in der Fassung vom 29. Juli 1941 als steuerfrei erklärt (vgl. auch die entsprechenden Art. 15 Abs. 3 und 14 lit. ades BRB vom 13. Dezember 1943), gehören ausser den Rohstoffen und Zwischenerzeugnissen, die in die hergestellte Ware übergehen, oder dabei abfallen, auch die Stoffe, die für die Energieerzeugung oder für ähnliche Zwecke bei der Herstellung von Waren aufgebraucht werden (nach der Fassung des rev. BRB auch solche, die dabei abfallen). Was unter Energieerzeugung und ihr ähnlichen Zwecken zu verstehen ist, wird nicht näher umschrieben. Im ursprünglichen Art. 18 wurden als Beispiele für Stoffe im Sinne des zweiten Halbsatzes Kohle, „Schmier- und Schleifmittel“ aufgezählt. Daraus, dass der zur Zeit geltende Text das weggelassen hat, könnte nicht gefolgert werden, es komme hierin die Absicht einer Gesetzesänderung zum Ausdruck. Naoh der einen wie der andern der beiden Fassungen kann daher nicht zweifelhaft sein, dass unter Energie nicht bloss motorische oder elektrische, sondern auch Wärmeenergie verstanden werden muss. Was aber zu den der Energieerzeugung ähnlichen Zwecken gehört, ist durch Auslegung zu bestimmen. Nach den erwähnten Beispielen zu schliessen muss dabei der Begriff des Stoffes hier offenbar weiter gefasst werden, als bei den Rohstoffen und Zwischenerzeugnissen im Sinne des ersten Halbsatzes von Art. 18. Auch darüber ist dem Gesetze nichts zu entnehmen, wie es sich verhalte, wenn eine Sache zwar die Rolle der Maschine oder eines Teiles derselben versieht, zugleich aber aufgebraucht wird oder abfällt. Doch ist es gegeben, bei derart verschiedenen Funktionen die massgebende und notwendige festzustellen und sie als entscheidend zu betrachten. Dagegen gestattet die in Satz 2 von Art. 18 folgende negative Abgrenzung, die wiederholt oder dauernd verwendbaren Gegenständen (Maschinen, Werkzeugen und dergleichen) den Werkstoffcharakter abspricht, Rück-Bundesrechtliche Abgaben. N° 57. 289 Schlüsse für die Bestimmung des Begriffes des Aufgebrauchtwerdens. Denn wenn ein Stoff, der infolge teilweiser Abnutzung im Arbeitsgang bloss wiederholt, nicht dauernd verwendbar ist, nicht als Werkstoff gilt, kann von einem Aufgebrauchtwerden oder Verbrauchwerden nicht gesprochen werden, wenn der Substanzverlust des Stoffes eine auf dessen technische Unvollkommenheit zurückgehende und deswegen unerwünschte Begleiterscheinung, Nebenfolge seiner Verwendung ist, sondern nur, wenn von der Substanz des Stoffes in seiner bisherigen Form und chemischen Zusammensetzung nichts übrig bleibt, weil die herzustellende Ware den Stoff entweder ganz oder zu einem Teil in

sich aufnimmt, oder weil der Verlust beim Arbeitsgang sonst notwendig ist, um die herzustellende Sache gewinnen zu können. 2. - Nach der Natur der Sache wie nach ausdrücklicher Bestimmung des Gesetzes fallen als Werkstoffe nur u Stoffe » in Betracht. Elektroden bestehen teils aus Produkten, die aus natürlicher' Kohle gewonnen werden (Anthrazit, Zechenkoks, Naturgraphit), teils aus Abfall- produkten (Petrolkoks, Elektrographit, Pechkoks, Retor- tengraphit) und aus Binde.mitteln dafür (Teer und Pech), wobei das Gemisch bei hohen Temperaturen gebrannt wird. Die von der Beschwerdeführerin in den Handel gebrachten Graphitelektroden werden, im Unterschied zu den amorphen, insbesondere den Söderbergelektroden, bei denen die Rohmaterialien in einen Stahlzylinder ge- bracht und im Ofen- selbst gebrannt werden, zylindrisch geformt und an den beiden Enden mit einer Vorrichtung versehen, die gestattet, auf die im Ofen eingesetzte Elek- trode vermittlems eines Nippels eine andere aufzuschrauben, und damit ein ununterbrochenes Arbeiten des Ofens zu gewährleisten. Die Graphitelektrode wegen dieser Form- gebung anders zu behandeln als die amorphe, geht nicht an. Am Charakter des Stoffes der Elektrode vermag die Form ebensowenig etwas zu ändern, wie wenn der Kohle oder dem Schleifmittel vor dem Inverkehrbringen eine be- 19 AS 70 I - 1944 290 Verwaltungs- und Disziplinarrechtspßege. stimmte Form gegeben:wird. Der Verwendungszweck, auf den es ankommt, erleidet ebenfalls keine Änderung. 3. - Nach den in dieaem Punkt übereinstimmenden Gutachten kommt der Elektrode im Elektrostahlofen zu- nächst die Rolle des Trägers, Leiters der elektrischen Energie zu, die sie von den mit dem Transformer verbun- denen Kupferbändern abnimmt, und in das Innere des Ofens, an die untere Spitze der Elektrode führt, an der der Lichtbogen gebildet wird. Würde sich die Aufgabe der Elektrode darauf beschränken oder läge darin doch ihre hauptsächliche, wesentliche Funktion, und wäre die lang- same Abnutzung der Elektrode eine - unerwünschte - Folge dieser Aufgabe, so könnte wohl nicht zweifelhaft sein, dass sie als Bestandteil des elektrischen Ofens zu gelten hätte, und als bei der Stahlgewinnung wiederholt verwendbarer Gegenstand nicht unter den Begriff des Werkstoffes fiel. 4. - In dem von Professor Ros erstatteten wie in den von der Beschwerdeführerin eingelegten Gutachten wird jedoch überzeugend dargetan, dass sich die Funktion der Elektrode nicht beschränkt auf die Zuleitung elektrischer Energie zum Schmelzgut, und dass deren langsames Ver- brauchen nicht darauf zurückzuführen ist. Sie könnte da'ur an sich durch einen andern stromleitenden Körper ersetzt werden, wenn es der Technik gelänge, dessen Abschmelzen im Schmelzprozess zu verhindern. Solcher Ersatz wäre aber deshalb nicht möglich, weil ein- metallurgisch reiner Stahl überhaupt nicht gewonnen werden könnte, wenn nicht die Elektrode noch in anderer Weise am Stahler- zeugungsprozess beteiligt wäre. Sie ist dies zunächst dadurch, dass sie die elektrische Energie in Wärmeenergie verwandelt, indem sie an dem in den Ofen eingeführten Ende einen Lichtbogen mit einer Temperatur von 3000-40000 . erzeugt. Dadurch wird die Elektrode weissglühend und es verdampfen fortwährend Kohleteilchen, die zusammen mit der Luft im Ofen die sog. leitende Atmosphäre bilden. Dadurch wird die Elek- trode zum Teil verbraucht. Doch liegt hierin keine zufälli- Bundesrechtliche Abgaben. N° 67. 291 oder unerwünschte Nebenerscheinung; der Verbrauch ist als Folge der Energieerzeugung vielmehr notwendig, weil die Elektrode ohne ihn keinen Lichtbogen und keine Wärme- energie erzeugen könnte; er ist deswegen auch der aus elektrischer Energie erzeugten Wärmeenergie proportional. Ausserdem schafft die Elektrode im Ofen die reduzie- rende Atmosphäre, die darin besteht, dass die Kohleteil- . chen dem Schmelzgut und der Luft des Ofens Sauerstoff entziehen (Desoxydation, Reduktion), sich mit ihm ver- binden und den Ofen als Kohlenoxyd

verlassen. Auch dieser Verbrauch ist sinnvoll, weil die Erzeugung von Qualitätsstahl von der Güte der Desoxydation und vom Fehlen von Gas im Metall abhängig ist. Er lässt sich nach den Gutachten auch nicht etwa durch Zusätze von Kohle oder von Desoxydationsmitteln ersetzen. Ein Teil des Kohlenstoffes der Elektrode (d. h. etwa 5-10 %) geht schliesslich in das Schmelzgut selbst über (Aufkohlung), auch dann, wenn ein eigentliches Eintauchen der Elektrode in das Schmelzgut unterbleibt, und beeinflusst damit die Festigkeit des Stahls. Soll die Aufkohlung ausnahmsweise vermieden werden, so werden andere Schmelzverfahren angewendet. Immerhin ist die Aufkohlung bereits eine Nebenfunktion der Elektrode, weil sie, wenn auch nicht so vorteilhaft, doch in gewissem Umfang durch andere Mittel ersetzt werden kann. Über den Umfang des Verbrauches ergibt sich aus dem Gutachten, dass die Elektroden (es werden meist 3-4 gleichzeitig in den Ofen eingesetzt) während des Schmelzens einer Charge je um 25-30 cm kürzer werden, sodass sie fortlaufend nachgeschoben und nach 3-5 Chargen angestückt werden müssen. Für jede Tonne flüssigen Stahls werden so 7,5-10 kg., je Tonne verkaufsfertigen Stahls 20-27 kg. Elektroden verbraucht. Bei solchem Überwiegen des Verwendungszweckes der Graphitelektrode, für die Stahlerzeugung verbraucht zu werden, kann für deren steuerrechtliche Behandlung angesichts der mehr sekundären Bedeutung, als Leiter der Energie zu dienen, allein jener massgebend sein. Dass die 292 Verwaltungs- und Disziplinarrechtspflege verbrauchten Teile nicht allein der Energie-(Wärme-)Erzeugung dienen, sondern ihr Verbrauch zu einem andern Teil darin seinen Grund hat, dass die Kohle entweder in das Enderzeugnis übergeht, oder (in Form von Kohlenoxyd, das sich verflüchtigt) abfällt, ist unerheblich, weil, wenn der Elektrode deswegen Werkstoffcharakter nicht schon nach dem ersten Halbsatz von Art. 18 zukäme, nach dem bereits Ausgeführten ein Stoff die Voraussetzungen des zweiten Halbsatzes nicht bloss erfüllt, wenn er für die Erzeugung von Energie verbraucht wird, sondern der Verbrauch für ähnliche Zwecke ihm gleichgestellt ist. Ein derartiger der Energieerzeugung ähnlicher Zweck muss hier insoweit angenommen werden, als nicht jener andere zutrifft. 5. - Liegt somit ein eigentlicher Verbrauch vor, so kann nicht deswegen von einem wiederholt gebrauchten Gegenstand im Sinne von Art. 18 Abs. 1 Satz 2 gesprochen werden, weil die Graphitelektrode aus Zweckmässigkeitsgründen in solcher Länge angefertigt wird, dass sie für mehrere Chargen ausreicht. Es müsste sonst einer Sache die Werkstoffeigenschaft immer dann abgesprochen werden, wenn sie für den Arbeitsprozess in solcher Grösse bereitgestellt wird, dass ein für einen weiteren Arbeitsgang verwendbarer Teil übrigbleibt. Das kann nicht der Sinn von Art. 18 WUB sein. Übrigens würde der Begriff des Gebrauchs eines Werkzeuges voraussetzen, dass es nicht bestimmungsgemäss ganz oder teilweise verbraucht wird, sondern lediglich wegen seiner technischen Unvollkommenheit einen Teil seiner Substanz verliert und deshalb nicht dauernd verwendbar ist. Das trifft bei der Elektrode nicht zu. Bei dieser Rechtslage kann dahingestellt bleiben, ob sich für den Werkstoffcharakter der Graphitelektrode auch daraus etwas herleiten liesse, dass der schweiz. Gebrauchsolltarif, auf den der WUB an anderer Stelle verweist (vgl. z. B. Art. 19 lit. a), sie nicht unter Maschinen oder Geräten, sondern in der Gruppe VIII: Mineraleisenerzeugnisse, aufgeführt. Bundesrechtliche Abgaben. N° 18. 293 Demnach erkennt das Bundesverwaltungsgericht: Die Beschwerde wird gutgeheissen, der Entscheid der eidgenössischen Steuerverwaltung vom 9. September 1943 aufgehoben und festgestellt, dass die an die metallurgische Industrie gelieferten Schmelzelektroden als Werkstoff im Sinne von Art. 18 WUB der Warenumsatzsteuer nicht unterliegen. 58. Urteil vom 3. November 1944 i. S. Maau gegen eidg. Steuerverwaltung. LUrlJUIJswuer : 1. Ausscheidung der Kompetenzen

zwischen Bundesgericht und Eidgenössischer Zollrekurskommission (Art. 4, 5, 40 LStB). 2. Elektrische Stecker, die nach ihrer technischen Gestaltung in der Regel für Radioapparate bestimmt sind, sind Luxuswaren (Anlage II zum LStB, « Radioapparate und deren Bestandteile », Zolltarif-Nr. 954 a), auch wenn sie im einzelnen Fall für andere Zwecke verwendet werden. Die Befreiung von der Luxussteuer nach Art. 9 bis LStB bleibt vorbehalten. Impôt BUr le luxe : 1. Délimitation de la compétence du Tribunal fédéral et de celle de la Commission fédérale des recours en matière de douane (art. 4, 5, 40 AIL). 2. Les fiches qui, par leur construction, sont employées en général pour les appareils radiophoniques sont des articles de luxe (Annexe II à l'AIL, « Appareils radiophoniques et leurs pièces détachées », Tarif douanier, n° 954 80), même si, dans le cas particulier, elles reçoivent un autre usage. L'exonération de l'impôt sur le luxe conformément à l'art. 9 bis AIL demeure réservée. Imposta sul lusso: . 1. Limitazione delle competenze del Tribunale federale e della Commissione federale di ricorso delle dogane (art. 4, 5, 40 DIL). 2. Le prese elettriche ehe, secondo la loro costruzione, sono impiegate generalmente per gli apparecchi radiofonici sono articoli di lusso (allegato II al DIL, « Apparecchi radiofonici e loro parti staccate », Tariffa doganale, n° 954 a), anche se, nel caso particolare, servono ad un altro uso. L'esenzione dall'imposta secondo l'art. 9 bis DIL rimane riservata. A. - Der Beschwerdeführer Gottfried Maag fabriziert und verkauft unter anderm Stecker für elektrische Apparate. Mit Einspracheentscheid vom 17. September 1943 erklärte die eidgenössische Steuerverwaltung die im Katalog des Beschwerdeführers unter den Nummern 1, 5 bis 20 und 25 bis 30 aufgeführten Stecker als Luxuswaren

Export aus OpenCaseLaw (CC0). Verbindlich ist allein der vom erlassenden Gericht veröffentlichte Originaltext. Quellen-URL siehe oben.