

Kategorien von Materialien in SCIP-Meldungen:

Listen der im SCIP-Format enthaltenen Materialkategorien und zusätzlichen Materialeigenschaften

1. Liste von Kategorien und Unterkategorien von Materialien in SCIP-Meldungen	4
1.1. Keramik	4
1.2. Glas	5
1.3. Leder und Rohhäute	5
1.4. Metall.....	5
1.5. Papier und Karton.....	7
1.6. Kunststoff (und Polymere)	8
1.7. Gummi und Elastomere.....	9
1.8. Stein, Gips und Zement	10
1.9. Textilfasern und sonstige Fasern	10
1.10. Holz und Kork	11
1.11. Sonstige	12
2. Liste von zusätzlichen Materialeigenschaften des Materials, aus dem ein Erzeugnis hergestellt ist	13
3. Beispiele zur Bestimmung der Kategorie(n) und Unterkategorie(n) eines Materials	15
4. Bestimmung von Verbundwerkstoffen	19

Tabellen

Tabelle 1: Kategorie und Unterkategorien von Keramik	4
Tabelle 2: Kategorie und Unterkategorien von Glas	5
Tabelle 3: Kategorien und Unterkategorien von Leder und Rohhäuten	5
Tabelle 4: Kategorie und Unterkategorien von Metall	5
Tabelle 5: Kategorie und Unterkategorien von Papier und Karton	7
Tabelle 6: Kategorie und Unterkategorien von Kunststoff (und Polymere)	8
Tabelle 7: Kategorie und Unterkategorien von Gummi und Elastomere	9
Tabelle 8: Kategorie und Unterkategorien von Stein, Gips und Zement	10
Tabelle 9: Kategorie und Unterkategorien von Textilfasern und sonstigen Fasern	10
Tabelle 10: Kategorie und Unterkategorien von Holz und Kork	11
Tabelle 11: Kategorie und Unterkategorien von „Sonstige“	12
Tabelle 12: Zusätzliche Materialeigenschaft(en) oder Auskunft über das Material, aus dem ein Erzeugnis hergestellt ist	13
Tabelle 13: Beispiel(e) für jede übergeordnete Kategorie	15

Fassung	Änderungen	Datum
Fassung 1.0	Erste Fassung.	Oktober 2020
Version 2.0	(1) Ergänzung des Eintrags „gewonnen“ in Tabelle 12 bei „Zusätzliche Materialeigenschaft(en) oder Informationen über das Material, aus dem ein Erzeugnis hergestellt ist“ in Abschnitt 2. (2) Korrektur der Überschrift von Abschnitt 1.9 und der Inhalte. (3) Ergänzung von Informationen über Fassungen.	Oktober 2021

Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen zu diesem Dokument haben, reichen Sie diese bitte unter Verwendung des Kontaktformulars ein (Überschrift, Fassung und/oder Datum angeben). Das Anfrageformular kann unter „Kontakt“ auf der ECHA-Seite aufgerufen werden:

<http://echa.europa.eu/contact>

1. Liste von Kategorien und Unterkategorien von Materialien in SCIP-Meldungen

Liste von Kategorien und Unterkategorien von Materialien, die bei der Übermittlung von SCIP-Meldungen an die SCIP-Datenbank für die Berichterstattung über das Material, aus dem ein Erzeugnis hergestellt ist, gemäß der Anforderung „Materialkategorie“, wie sie im SCIP-Format enthalten ist, zu verwenden sind.

In der Mitteilung an die SCIP-Datenbank liegen die minimalen Informationen, die in der SCIP-Meldung über das Material, aus dem ein Erzeugnis hergestellt ist, enthalten sein sollen, auf dem Niveau der übergeordneten Materialkategorie und der darauf folgenden Unterkategorien, nämlich die Niveaus 1 und 2 (jeweils die erste und zweite Spalte) in den unten aufgeführten Tabellen 1 bis 11. Die weitere Beschreibung des Materials nach Unterkategorien auf Niveau 3 (dritte Spalte) derselben Tabellen erfolgt nur auf freiwilliger Basis, sofern sie dem Mitteilungspflichtigen vorliegt.

Verbundwerkstoffe werden unten in Abschnitt 4 behandelt.

1.1. Keramik

Tabelle 1: Kategorie und Unterkategorien von Keramik

Kategorie 1 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)	Unterkategorie (Niveau 3)
Keramik	Tone / Silikatkeramik	<ul style="list-style-type: none"> • Tone • Steinzeug • Porzellan • Steingut • sonstige
	Oxidkeramik	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminiumoxid-Keramik • Aluminiumtitanat-Keramik • Berylliumoxid-Keramik • Blei-Zirkonat-Titanat-Keramik • Magnesiumoxid-Keramik • Magnesiumtitanat-Keramik • Titandioxid-Keramik • Keramik auf der Basis von ferroelektrischen Perowskiten • Zirkonoxid-Keramik • sonstige
	Nichtoxidkeramik	<ul style="list-style-type: none"> • Siliziumkarbid-Keramik • Boriumkarbid-Keramik • Aluminiumnitrid-Keramik • Bornitrid-Keramik • Siliziumnitrid-Keramik • Titanitrid-Keramik • Silikon-Aluminium-Oxinitrid (SIALON) • sonstige
	Fritte	
	feuerfest	

1.2. Glas

Tabelle 2: Kategorie und Unterkategorien von Glas

Kategorie 2 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)	Unterkategorie (Niveau 3)
Glas		
	Natronkalk-Glas	
	Bleikristall- und Kristallglas	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorie Nr. 1 (Anhang I der Richtlinie 69/493/EWG) • Kategorie Nr. 2 (Anhang I der Richtlinie 69/493/EWG) • Kategorie Nr. 3 (Anhang I der Richtlinie 69/493/EWG) • Kategorie Nr. 4 (Anhang I der Richtlinie 69/493/EWG)
	Borosilikatglas	
	Kiesel- und Quarzglas	
	optisches Glas	
	Sinterglas	
	Porzellan Glas	
	sonstiges besonderes Glas	

1.3. Leder und Rohhäute

Tabelle 3: Kategorien und Unterkategorien von Leder und Rohhäuten

Kategorie 3 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)
Leder und Rohhäute	
	Leder
	Sämischleder
	rohe Häute
	Pelzfelle
	Federn
	sonstiges Material tierischen Ursprungs, nicht anderweitig erwähnt

1.4. Metall

Tabelle 4: Kategorie und Unterkategorien von Metall

Kategorie 4 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)	Unterkategorie (Niveau 3)
Metall		
	Eisen (und dessen Legierungen, ausgenommen Stahl)	<ul style="list-style-type: none"> • nichtlegiertes Eisen • Kupfer enthaltende Ferrolegierungen, ausgenommen

Kategorie 4 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)	Unterkategorie (Niveau 3)
Metall		Stahl <ul style="list-style-type: none"> • Zinn enthaltende Ferrolegerungen, ausgenommen Stahl • Sonstige Ferrolegerungen, ausgenommen Stahl
	Stahl	<ul style="list-style-type: none"> • Kohlenstoffstahl (nichtlegierter Stahl) • Edelstahl • legierter Stahl (ausgenommen Edelstahl) • Kupfer enthaltender Stahl • Zinn enthaltender Stahl
	Aluminium (und dessen Legierungen)	<ul style="list-style-type: none"> • nichtlegiertes Aluminium • Lithium enthaltende Aluminiumlegierung • sonstige Aluminiumlegierung
	Antimon (und dessen Legierungen)	
	Bismut (und dessen Legierungen)	
	Messing	<ul style="list-style-type: none"> • enthaltend Bismut
	Bronze	<ul style="list-style-type: none"> • enthaltend Bismut
	Cadmium (und dessen Legierungen)	
	Kobalt (und dessen Legierungen)	
	Kupfer (und dessen Legierungen, ausgenommen Bronze und Messing)	<ul style="list-style-type: none"> • nichtlegiertes Kupfer • Bismut enthaltende Kupferlegierung, ausgenommen Bronze und Messing • sonstige Kupferlegierung, ausgenommen Bronze und Messing
	Blei (und dessen Legierungen)	<ul style="list-style-type: none"> • nichtlegiertes Blei • Bleilegierung
	Magnesium (und dessen Legierungen)	
	Mangan (und dessen Legierungen)	
	Molybdän (und dessen Legierungen)	
	Nickel (und dessen Legierungen)	<ul style="list-style-type: none"> • nichtlegiertes Nickel • Nickellegierungen
	Tantal (und dessen Legierungen)	
Zinn (und dessen Legierungen, ausgenommen Bronze)	<ul style="list-style-type: none"> • nichtlegiertes Zinn • Zinnlegierungen, ausgenommen 	

Kategorie 4 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)	Unterkategorie (Niveau 3)
Metall		
		Bronze
	Titan (und dessen Legierungen)	
	Wolfram (und dessen Legierungen)	
	Zink (und dessen Legierungen, ausgenommen Messing)	<ul style="list-style-type: none"> nichtlegiertes Zink Zinklegierung, ausgenommen Messing
	Zirkonium (und dessen Legierungen)	
sonstiges Nichteisenmetall (und dessen Legierungen)	<ul style="list-style-type: none"> Seltenerdmetall (und dessen Legierungen) Edelmetall (und dessen Legierungen) sonstige 	

1.5. Papier und Karton

Tabelle 5: Kategorie und Unterkategorien von Papier und Karton

Kategorie 5 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)	Unterkategorie (Niveau 3)
Papier und Karton		
	Druck- und Schreibpapier	<ul style="list-style-type: none"> Frischzellstoff Altzellstoff
	Rotationspapier	
	satiniertes Papier	
	Ultraleichtpapier	
	Leichtpapier	
	mittelschweres Papier	
	schergewichtiges Papier	
	holzfrei	
	Kraftpapier und Kraftpackpapier	
	Hygienepapier	
	Pauspapier	
	Selbstdurchschreibepapier	
	Kohlepapier	
	Pergamin/Pergamentersatz	
	Feinpapier	
	Filterpapier	
	Thermopapier	
	sonstiges Spezialpapier	
ungeriffelte Faserplatte		
geriffelte Faserplatte		
sonstiges Papier (nicht anderweitig genannt)		

sonstiger Karton (nicht anderweitig genannt)
--

1.6. Kunststoff (und Polymere)

Tabelle 6: Kategorie und Unterkategorien von Kunststoff (und Polymere)

Kategorie 6 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)
Kunststoff (und Polymere)	
	Polyethylen niedriger Dichte
	Polyethylen hoher Dichte
	Polypropylen (PP)
	Polyisobutylen
	Ethylen-Vinylacetat-Copolymere
	sonstige Ethylen-Copolymere
	Propylen-Copolymere
	Olefinpolymere und -Copolymere, nicht anderweitig genannt
	Polyvinylchlorid (PVC), hart
	Polyvinylchlorid (PVC), weich
	Vinylchlorid-Vinylacetat-Copolymere
	sonstige Vinylchlorid-Copolymere
	Vinyliden-Chlorid-Polymere und -Copolymere
	fluorierte Polymere
	Polymere und Copolymere von halogenierten Olefinen, nicht anderweitig genannt
	Polystyrol, expandierbar
	Polystyrol
	Styrol-Acrylnitril-Mischpolymerisat
	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
	bromiertes Polystyren
	Polymere und Copolymere von Styrol und dessen Derivate, nicht anderweitig genannt
	Polyvinylacetat
	Copolymere des Vinylacetats
	Poly(vinylalkohol)
	sonstige Polyvinylester und Vinyl-(Co-)Polymere
	Polymethylmethacrylat (PMMA)
	Polyacrylamid, darunter Copolymere
	sonstige Akrylpolymere und -copolymere, nicht anderweitig genannt
	Polyacetale, darunter Copolymere
	Polyetheralkohole, darunter Copolymere
	sonstige Polyether, darunter Copolymere
	Polycarbonate (PCs), darunter Copolymere
	Poly(ethylterephthalate) (PET), darunter Copolymere
	Poly(milchsäure)
	sonstige Polyester, nicht anderweitig genannt
	Polyimide,
	Epoxidharze
	Alkydharze
	sonstige Polyallylester

Kategorie 6 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)
Kunststoff (und Polymere)	
	sonstige Polyester
	Polyamide, darunter Copolymere
	Silikone (oder Polysiloxane), darunter Copolymere
	Harze aus Harnstoff und Thioharnstoff
	Melaminharze
	sonstige Aminoharze
	Phenolharze
	Polyurethane
	natürliche Polymere, nicht anderweitig genannt
	modifizierte natürliche Polymere, nicht anderweitig genannt
	Erdölharze
	Harze aus Cumaron, Inden oder Cumaron-Inden
	Polyterpene
	Polysulfide und Polysulfone
Zellstoff und deren chemische Derivate (nicht anderweitig genannt)	
sonstige halogenfreie (Co)polymere	
sonstige halogenierte (Co)polymere	

1.7. Gummi und Elastomere

Tabelle 7: Kategorie und Unterkategorien von Gummi und Elastomere

Kategorie 7 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)
Gummi und Elastomere	
	Naturkautschuk
	Natürliche Kautschukarten
	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)
	carboxylierter Styrol-Butadien-Kautschuk (XSBR)
	Butadien-Kautschuk (BR)
	Butylkautschuk (IIR)
	Chlorbutylkautschuk und Brombutylkautschuk (CIIR oder BIIR)
	Chloropren (Chlorbutadien)-Kautschuk (CR)
	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
	Isopren-Kautschuk (IR)
	Ethylen-Propylen-Kautschuk (EPR)
	Chlorsulfiniertes Polyethylen-Kautschuk (CSM)
	Fluorpolymer-Kautschuk
	Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer-Kautschuk, nicht konjugiert (EPDM)
	Silikonkautschuk
	Urethankautschuk (PUR)
	sonstiger halogenerter Kautschuk
sonstiger Kautschuk	

Kategorie 7 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)
Gummi und Elastomere	
	harter Kautschuk (z. B. Ebonit)

1.8. Stein, Gips und Zement

Tabelle 8: Kategorie und Unterkategorien von Stein, Gips und Zement

Kategorie 8 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)
Stein, Gips und Zement	
	Stein (massiv)
	Edel- und Halbedelstein und Perlen
	Putz
	Gips
	Zement
	Beton
	expandierte mineralische Stoffe
	Kunststein
	Glimmer
	mineralische Agglomerate, Griesel und Teilchen
	Stein- oder Gesteinswolle
	Schlackenwolle
	sonstige Wolle aus mineralischem Stoff
Kohlenstofffasern	
sonstige mineralische Stoffe	

1.9. Textilfasern und sonstige Fasern

Tabelle 9: Kategorie und Unterkategorien von Textilfasern und sonstigen Fasern

Kategorie 9 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)
Textilfasern und sonstige Fasern	
	natürliche Fasern tierischen Ursprungs
	natürliche Fasern pflanzlichen Ursprungs
	Acetat (Zellulose-Acetat-Faser)
	Alginat
	Cupro (regenerierte Zellulosefaser)
	Modalfaser (regenerierte Zellulosefaser)
	Eiweißfaser
	Triacetat (Zellulose-Acetat-Faser)
	Viskose (regenerierte Zellulosefaser)
	Polyacryl
	Polychloridfaser

Kategorie 9 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)
Textilfasern und sonstige Fasern	
	Fluorfaser
	Modacryl
	Polyamid oder Nylon
	Aramid
	Polyimid
	Lyocell (regenerierte Zellulosefaser)
	Polylactid
	Polyester
	Polyethylen
	Polypropylen
	Polyharnstoff
	Polyurethan
	Vinylal
	Trivinyln
	Elastodien
	Elasthan
	Glasfaser (Textilfaser)
	Elastomultiester
	Elastolefin
Melamin	
Fasern aus sonstigen oder neuen Materialien, die oben nicht aufgeführt sind (Textilfasern), z.B. Metall (metallisch, metallisiert), Papier	
Polypropylen/Polyamid-Bikomponentenfaser	
sonstige synthetische Fasern	

1.10. Holz und Kork

Tabelle 10: Kategorie und Unterkategorien von Holz und Kork

Kategorie 10 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)
Holz und Kork	
	Holz (massiv)
	Holzwolle
	Holzmehl, Sägemehl
	Holzspan
	Holzfasern
	Schlagabraum
	Kork
	Stroh
	Espartogras
	sonstige Flechtstoffe
	Rohr
	sonstige Materialien pflanzlichen Ursprungs, nicht anderweitig genannt

1.11. Sonstige

Tabelle 11: Kategorie und Unterkategorien von „Sonstige“

Kategorie 11 (Niveau 1)	Unterkategorie (Niveau 2)
Sonstiges:	<i>[Textfeld] Geben Sie die Kennzeichnung oder Beschreibung eines Materials an, das anhand von sonstigen Kategorien/Unterkategorien nicht identifiziert oder beschrieben werden kann.*</i>

* Anmerkung: Sie sollte keine Materialien beinhalten, die anhand von sonstigen Kategorien und der jeweiligen Unterkategorien beschrieben werden können. Vermeiden Sie die Nutzung dieser Kategorie, um Verbundwerkstoffe oder Hybridmaterialien zu umfassen; in Bezug auf solche Materialien siehe unten Abschnitt 4.

2. Liste von zusätzlichen Materialeigenschaften des Materials, aus dem ein Erzeugnis hergestellt ist

Liste der zusätzliche(n) Materialeigenschaft(en), die nach der Bestimmung „Zusätzliche Materialeigenschaft(en)“, die im SCIP-Format beinhaltet ist, bei der Mitteilung von SCIP-Meldungen in die SCIP-Datenbank zusätzliche Auskunft über das Material gibt, aus dem das Erzeugnis hergestellt ist, falls dies relevant ist und auf freiwillige Basis geschieht. Diese zusätzliche Auskunft ergänzt die Bestimmung der Kategorie/Unterkategorie des Materials, wie in den Tabellen 1 bis 11 oben aufgeführt wurde, bei der besseren Beschreibung des Materials, aus dem das Erzeugnis hergestellt worden ist.

Der Eintrag „Verbundwerkstoff“ in der Tabelle 12 ist relevant, um über Verbundwerkstoffe oder Hybridmaterialien zu berichten, wie unten in Abschnitt 4 erklärt worden ist.

Tabelle 12: Zusätzliche Materialeigenschaft(en) oder Auskunft über das Material, aus dem ein Erzeugnis hergestellt ist

Zusätzliche Eigenschaft oder Auskunft	Anwendbar auf einer konkreten Kategorie (Abschnitt 1), falls zutreffend
Verbundwerkstoff	
Fasern	
Mikrokugeln und Teilchen	
farbig	
ungefärbt	
beschichtet	
unbeschichtet	
imprägniert oder behandelt (sonstige zusätzliche chemische Behandlung)	
emailliert	
Schaum	
glasiert	
unglasiert	
geschichtet	
platiert	
verglast	
gebleicht	
ungebleicht	
gewonnen	
Glaswolle	Kategorie 2. Glas
grünes Glas	Kategorie 2. Glas
braunes Glas	Kategorie 2. Glas
sonstiges farbiges Glas	Kategorie 2. Glas

Zusätzliche Eigenschaft oder Auskunft	Anwendbar auf einer konkreten Kategorie (Abschnitt 1), falls zutreffend
Flachglas (gewalztes und Schwimmglass)	Kategorie 2. Glas
Kruste	Kategorie 3. Leder und Rohhäute
metallisierte Leder	Kategorie 3. Leder und Rohhäute
Lackleder	Kategorie 3. Leder und Rohhäute
Metallglas	Kategorie 4. Metall
thermoplastisch	Kategorie 6. Kunststoff (und Polymere)
Duroplast	Kategorie 6. Kunststoff (und Polymere)
Wasserlösliches Polymer	Kategorie 6. Kunststoff (und Polymere)
Polyelektrolyte	Kategorie 6. Kunststoff (und Polymere)
mit Zusatz von Ruß oder Siliziumdioxid	Kategorie 7. Gummi und Elastomere
mit Zusatz von (sonstiges)	Kategorie 7. Gummi und Elastomere
Latex	Kategorie 7. Gummi und Elastomere
silikonbeschichtet, vulkanisiert	Kategorie 7. Gummi und Elastomere
vulkanisiert (sonstiges)	Kategorie 7. Gummi und Elastomere
nicht vulkanisiert	Kategorie 7. Gummi und Elastomere
sonstige: <i>[Textfeld]</i>	

3. Beispiele zur Bestimmung der Kategorie(n) und Unterkategorie(n) eines Materials

Tabelle 13: Beispiel(e) für jede übergeordnete Kategorie

Kategorie	Beispiele
1. Keramik	<p>Piezoelektrischer Keramiksensor (z. B. CN 8541 90 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (Niveau 1)</u>: Keramik <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Unterkategorie (Niveau 2)</u>: Oxidkeramik <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Unterkategorie (Niveau 3)</u>: Blei-Zirkonat-Titanat-Keramik <p><i>Anmerkung: Auskunft, die bis Niveau 2 angegeben wird. Auskunft, die unter Niveau 3 angegeben wird, nur falls diese dem Mitteilungspflichtigen verfügbar ist.</i></p> <p><u>Zusammenfassung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Keramik > Oxidkeramik > Blei-Zirkonat-Titanat-Keramik
2. Glas	<p>Drehbare Glasplatte für die Mikrowelle (z. B. CN 7013 49 99)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (Niveau 1)</u>: Glas <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Unterkategorie (Niveau 2)</u>: Borosilikatglas - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: ungefärbt <p><i>Anmerkung: Auskunft, die bis Niveau 2 angegeben wird. Auskunft, die unter Niveau 3 angegeben wird, nur falls diese dem Mitteilungspflichtigen verfügbar ist.</i></p> <p><u>Zusammenfassung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Glas > Borosilikatglas - ungefärbt <hr/> <p>Farbglasvase (Dekoration) (z. B. CN 7013 99 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (Niveau 1)</u>: Glas <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Unterkategorie (Niveau 2)</u>: Natronkalk-Glas - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: farbig <p><i>Anmerkung: Auskunft, die bis Niveau 2 angegeben wird. Auskunft, die unter Niveau 3 angegeben wird, nur falls diese dem Mitteilungspflichtigen verfügbar ist.</i></p> <p><u>Zusammenfassung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Glas > Natronkalk-Glas - farbig

Kategorie	Beispiele
3. Leder und Rohhäute	<p>Stoff aus Sämischleder (z. B. CN 4205 00 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (Niveau 1)</u>: Leder und Rohhäute <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Unterkategorie (Niveau 2)</u>: Sämischleder - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: farbig <p><i>Anmerkung: Auskunft, die bis Niveau 2 angegeben wird.</i></p> <p><u>Zusammenfassung</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leder und Rohhäute > Sämischleder <ul style="list-style-type: none"> - farbig
4. Metall	<p>Metallschneide (z. B. CN 8214 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (Niveau 1)</u>: Metall <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Unterkategorie (Niveau 2)</u>: Stahl <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Unterkategorie (Niveau 3)</u>: Edelstahl - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: platiert <p><i>Anmerkung: Auskunft, die bis Niveau 2 angegeben wird. Auskunft, die unter Niveau 3 angegeben wird, nur falls diese dem Mitteilungspflichtigen verfügbar ist.</i></p> <p><u>Zusammenfassung</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metall > Stahl > Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> - platiert
5. Papier und Karton	<p>Thermopapierrolle (z. B. CN 4809 90 00 (10))</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (Niveau 1)</u>: Papier und Karton <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Unterkategorie (Niveau 2)</u>: Thermopapier <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Unterkategorie (Niveau 3)</u>: Frischzellstoff - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: beschichtet - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: ungefärbt - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: imprägniert oder behandelt (sonstige zusätzliche chemische Behandlung) <p><i>Anmerkung: Auskunft, die bis Niveau 2 angegeben wird. Auskunft, die unter Niveau 3 angegeben wird, nur falls diese dem Mitteilungspflichtigen verfügbar ist.</i></p> <p><u>Zusammenfassung</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Papier und Karton > Thermopapier > Frischzellstoff <ul style="list-style-type: none"> - beschichtet - ungefärbt

Kategorie	Beispiele
	<ul style="list-style-type: none"> - imprägniert oder behandelt (sonstige zusätzliche chemische Behandlung)
6. Kunststoff (und Polymere)	<p>aufblasbarer Ball (z. B. CN 9506 62 00) (<i>nur Hauptkörper; das Ventil und sonstige Komponente gehören nicht in dieses Beispiel</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (Niveau 1)</u>: Kunststoff (und Polymere) <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Unterkategorie (Niveau 2)</u>: Polyvinylchlorid (PVC), weich - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: thermoplastisch - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: farbig <p><i>Anmerkung: Auskunft, die bis Niveau 2 angegeben wird.</i></p> <p><u>Zusammenfassung</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff (und Polymere) > Polyvinylchlorid (PVC), weich <ul style="list-style-type: none"> - thermoplastisch - farbig
7. Gummi und Elastomere	<p>Dichtungsring (z. B. CN 4016 93 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (Niveau 1)</u>: Gummi und Elastomere <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Unterkategorie (Niveau 2)</u>: Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer-Kautschuk, nicht konjugiert (EPDM) - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: vulkanisiert (sonstiges) - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: ungefärbt <p><i>Anmerkung: Auskunft, die bis Niveau 2 angegeben wird.</i></p> <p><u>Zusammenfassung</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gummi und Elastomere > Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer-Kautschuk, nicht konjugiert (EPDM) <ul style="list-style-type: none"> - vulkanisiert (sonstiges) - ungefärbt
8. Stein, Gips und Zement	<p>Tischplatte aus Granit (z. B. CN 6802 93 10, 9403 90 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (Niveau 1)</u>: Stein, Gips und Zement <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Unterkategorie (Niveau 2)</u>: Stein (massiv) - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: unbeschichtet <p><i>Anmerkung: Auskunft, die bis Niveau 2 angegeben wird.</i></p> <p><u>Zusammenfassung</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stein, Gips und Zement > Stein (massiv) <ul style="list-style-type: none"> - unbeschichtet

Kategorie	Beispiele
9. Textilfasern und sonstige Fasern	<p>Schwarzer Garn zur Handstrickerei (z. B. CN 5511 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (Niveau 1)</u>: Textilfasern und sonstige Fasern <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Unterkategorie (Niveau 2)</u>: Polyacryl* - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: farbig - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: imprägniert oder behandelt (sonstige zusätzliche chemische Behandlung) <p><i>* Fasern aus linearen Makromolekülen, deren Kette aus mindestens 85 Gewichtsprozent Acrylnitril aufgebaut wird (Tabelle 2 von Anhang I zur Directive (EU) Nr. 1007/2011)</i></p> <p><i>Anmerkung: Auskunft, die bis Niveau 2 angegeben wird.</i></p> <p><u>Zusammenfassung</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Textilfasern und sonstige Fasern > Polyacryl <ul style="list-style-type: none"> - farbig - imprägniert oder behandelt (sonstige zusätzliche chemische Behandlung)
10. Holz und Kork	<p>Tischplatte eines Bürotisches (z. B. CN 9403 90 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorie (Niveau 1)</u>: Holz und Kork <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Unterkategorie (Niveau 2)</u>: Holz (massiv) - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: beschichtet - <u>Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft</u>: imprägniert oder behandelt (sonstige zusätzliche chemische Behandlung) <p><i>Anmerkung: Auskunft, die bis Niveau 2 angegeben wird.</i></p> <p><u>Zusammenfassung</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Holz und Kork > Holz (massiv) <ul style="list-style-type: none"> - beschichtet - imprägniert oder behandelt (sonstige zusätzliche chemische Behandlung)

4. Bestimmung von Verbundwerkstoffen

Bei Erzeugnissen aus Verbundwerkstoffen und Hybridmaterialien empfiehlt es sich nicht, die Kategorie 11 „Sonstige“ zu verwenden. Bei diesen Stoffen empfiehlt es sich, diese durch die Bestimmung von individuellen Hauptstoffen mitzuteilen, die zu deren Zusammensetzung gehören, indem man Kategorien und Unterkategorien der Stoffe, die in den Tabellen 1 bis 11 (Abschnitt 1) verwendet werden, und indem man die Zusatzinformation „Verbundwerkstoffe“ in Tabelle 12 (Abschnitt 2) angibt. Unten werden Beispiele zur Angabe von Verbundwerkstoffe aufgeführt.

Beispiel 1: Spanplatte (z. B. CN 4410 11 90)

Aus Tabelle 10:

- Kategorie (Niveau 1): Holz und Kork
 - Unterkategorie (Niveau 2): Holzspan

Aus Tabelle 12:

- Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft: imprägniert oder behandelt (sonstige zusätzliche chemische Behandlung)
- Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft: **Verbundwerkstoff**

Aus Tabelle 6:

- Kategorie (Niveau 1): Kunststoff (und Polymere)
 - Unterkategorie (Niveau 2): Harze aus Harnstoff und Thioharnstoff

Aus Tabelle 12:

- Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft: Duroplast
- Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft: imprägniert oder behandelt (sonstige zusätzliche chemische Behandlung)
- Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft: **Verbundwerkstoff**

Anmerkung: Auskunft, die bis Niveau 2 aus den Tabellen 6 und 10 angegeben wird.

Zusammenfassung:

- **Holz und Kork > Holzspan**
 - imprägniert oder behandelt (sonstige zusätzliche chemische Behandlung)
 - **Verbundwerkstoff**
- **Kunststoff (und Polymere): Harze aus Harnstoff und Thioharnstoff**
 - Duroplast
 - imprägniert oder behandelt (sonstige zusätzliche chemische Behandlung)
 - **Verbundwerkstoff**

Beispiel 2: Schale eines Sturzhelms (verstärkt) (z. B. CN 3926 90 97 (90), 6506 10 80)

(nur der Schalenkörper; Rahmen, Verpackungseinsätze und sonstige Komponenten gehören nicht zu diesem Beispiel)

Aus Tabelle 6:

- Kategorie (Niveau 1): Kunststoff (und Polymere)
 - Unterkategorie (Niveau 2): Epoxidharz

(Anmerkung: Auskunft, die bis Niveau 2 angegeben wird).

Aus Tabelle 12:

- Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft: Duroplast
- Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft: beschichtet
- Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft: farbig
- Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft: **Verbundwerkstoff**

Aus Tabelle 2:

- Kategorie (Niveau 1): Glas
 - Unterkategorie (Niveau 2): sonstiges besonderes Glas

(Anmerkung: Klassifikation, die bis Niveau 2 angegeben wird. Auskunft, die unter Niveau 3 angegeben wird, nur falls diese dem Mitteilungspflichtigen verfügbar ist).

Aus Tabelle 12:

- Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft: Fasern
- Zusätzliche Eigenschaft/Auskunft: **Verbundwerkstoff**

Zusammenfassung:

- **Kunststoff (und Polymere) > Epoxidharz**
 - Duroplast
 - beschichtet
 - farbig
 - **Verbundwerkstoff**
- **Glas > sonstiges besonderes Glas**
 - Fasern
 - **Verbundwerkstoff**