

# Relevanzmatrix – Orientierungshilfe für Beschaffende und Bedarfsstellen

Methodenbericht zu den ökologischen und sozialen Kriterien



Mireille Faist (Quantis) • Corinne Schlierenzauer (Quantis)

Im Auftrag des Bundesamtes für Umwelt (BAFU)

#### Kontakt

Mireille Faist Senior Sustainability Consultant mireille.faist@quantis-intl.com Corinne Schlierenzauer
Sustainability Consultant
corinne.schlierenzauer@quantis-intl.com

| IMPRESSUM     |   |  |
|---------------|---|--|
| Projekttitel  | Relevanzmatrix – Orientierungshilfe für Beschaffende und Bedarfsstelle  |  |
| Auftraggeber  | Bundesamt für Umwelt (BAFU)   |  |
|               | Ruth Freiermuth Knuchel - (Ruth.FreiermuthKnuchel@bafu.admin.ch) Genevieve Doublet (Genevieve.Doublet@bafu.admin.ch)  |  |
| Auftragnehmer | Quantis   |  |
| Project team  | Mireille Faist (mireille.faist@quantis-intl.com) – Senior Sustainability<br>Consultant  |  |
|               | Corinne Schlierenzauer (corinne.schlierenzauer@quantis-intl.com) – Sustainability Consultant  |  |
|               | Christopher Zimdars (christopher.zimadras@quantis-intl.com) – Sustainability Consultant   |  |
|               | Amanda Martin (amanda.martin@quantis-intl.com) — Senior Expert Communication  |  |
|               | Chiara Ferrario (chiara.ferrario@quantis-intl.com) – Art Director   |  |
| Begleitgruppe | Myriam Ait Yahia, SECO  |  |
|               | Paul Eggimann, KBOB   |  |
|               | Christoph Flückiger, BBL  |  |
|               | Secil Helg, die Post  |  |
|               | Andreas Stier, Armasuisse   |  |
| Version       | Finale Version, Dezember 2019; Korrigiert August 2020 und April 2021  |  |
| Disclaimer    | Diese Studie wurde im Auftrag des BAFU verfasst. Für den Inhalt ist allein der Auftragnehmer verantwortlich.  |  |
|               | Die in diesem Bericht enthaltenen Informationen wurden aus als vertrauenswürdigen Quellen gerechnet / zusammengefasst. Die Anwendung der Daten liegt ausschließlich im Ermessen und in der Verantwortung des Lesers. Quantis haftet nicht für Verluste oder Schäden, die durch die Verwendung der Informationen in diesem Dokument entstehen. |  |

#### Inhaltsverzeichnis

| 1. Einleitung   | 4  |
|---|----|
| 1.1. Ausgangslage   | 4  |
| 1.2. Projektziel  | 4  |
| 1.3. Definitionen   | 5  |
| 2. Untersuchungsrahmen                                      | 6  |
| 3. Methodik   | 10 |
| 3.1. Auswahl der Umweltkriterien                            | 10 |
| 3.2. Auswahl der Lebenszykluskriterien                      | 13 |
| 3.3. Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit                | 15 |
| 3.4. Soziale Kriterien                                      | 15 |
| 3.5. Auswahl der neun relevantesten Beschaffungskategorien  | 18 |
| 3.6. Übersichtstabelle für die ökologischen Kriterien       | 19 |
| 3.6.1. Ökologische Kriterien                                | 19 |
| 3.6.2. Soziale Kriterien                                    | 20 |
| 3.7. Spezifische Tabellen                                   | 20 |
| 4. Literatur  | 22 |
| Anhang 1: Standardisierte Beschaffungskategorien des Bundes | 23 |
| Anhang 2: Vorgehen Simapro                                  | 24 |
| Anhang 3: relevanteste Kategorien                           | 27 |

# 1. Einleitung

#### 1.1. Ausgangslage

Die Strategie für eine nachhaltige Entwicklung erfordert, dass der Bund bei seinen öffentlichen Beschaffungen Güter (Produkte, Dienstleistungen, Bauwerke) berücksichtigt, die über ihren gesamten Lebensweg hohen wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Anforderungen genügen. Das revidierte Bundesgesetz über das öffentliche Beschaffungswesen, integriert die Nachhaltigkeit in den Zweckartikel.

Die Beschaffungskonferenz des Bundes (BKB) hat Leitsätze für eine nachhaltige öffentliche Beschaffung des Bundes erarbeitet. Die Leitsätze stellen die Kernanforderungen an die Beschaffungsorganisationen, nach denen das Ziel einer nachhaltigen öffentlichen Beschaffung umgesetzt werden soll. Die Anwendung der Leitsätze soll verstärkt erfolgen, wo die grössten Umweltund Sozialrisiken bestehen, respektive wo die grösste positive Wirkung erzielt werden kann.

Im Auftrag der BKB koordinierten das BAFU und die Geschäftsstelle der BKB zwischen 2016 und 2018 die Erarbeitung einer Gap-Analyse zu öffentlich zugänglichen Instrumenten bzw. Hilfsmitteln, die eine nachhaltige öffentliche Beschaffung fördern und unterstützen. Die Analyse hat unter anderem gezeigt, dass die Beschaffungsverantwortlichen wissen wollen, welche Kriterien in der Lieferkette einzelner Produktkategorien relevant sind.

## 1.2. Projektziel

Vor einer Beschaffung soll auf eine übersichtliche Art und Weise abgeklärt werden können, welche Themen/Aspekte der Nachhaltigkeit für den konkreten Beschaffungsgegenstand relevant sind. Es handelt sich um eine Experten-Einschätzung (hauptsächlich qualitativ), die lediglich ein Hinweis zu en Risiko Sektoren gibt. Dieses Projekt strebt einen bundesweiten Konsens für die bedeutendsten Warengruppen an, in dem die relevanten Kriterien entlang der Lieferkette definiert werden (Supply Chain Sustainability Hotspots). Der Fokus soll auf die wichtigsten sozialen und ökologischen Kriterien entlang der Lieferkette von relevanten Warengruppen gelegt werden.

Das Zielpublikum sind insbesondere die öffentlichen Bedarfs- und Beschaffungsstellen auf allen föderalen Ebenen (Bund, Kanton, Gemeinde). Diese Grundlage soll den Wissenstransfer zwischen strategischen und operativen Beschaffungsverantwortlichen unterstützen und als Orientierungshilfe für die Bedarfsstelle eingesetzt werden.

#### 1.3. Definitionen

Beschaffungskategorien: Gruppe von eingekauften Waren, gruppiert nach ihren Eigen-

schaften (siehe Anhang 1)

Kriterien: Unterscheidendes Merkmal als Bedingung für einen Sachver-

halt, ein Urteil oder eine Entscheidung. Ein Kriterium erlaubt ein Urteil über die Wirkung auf Gesellschaft, Umwelt oder Wirt-

schaft

**Indikator**: Messgrösse bzgl. eines Kriteriums

**Handlungsmöglichkeiten** Zeigen M

Zeigen Möglichkeiten auf, um eine positive Veränderung zu er-

/ Handlungsfelder: reichen

Bewertungsraster: Tabelle, die eine Bewertung der Kriterien nach einem Ampel-

system mit drei Stufen für die Beschaffungskategorien zeigt.

Relevanzanalyse: Bewertung der Kriterien gemäss einem Bewertungsraster (Rele-

vanz-Analyse)

# 2. Untersuchungsrahmen

Die Beschaffungskategorien des Bundes (s. Anhang 1) wurden von der BBL Weisung übernommen (BBL, 2016). Einzelne Kategorien wurden aufgeteilt, um eine gewisse Homogenität der Produkte zu gewährleisten. Dies ermöglicht es präzisere und passendere Aussagen zu den Beschaffungskategorien zu machen, da je nach Produkteigenschaft unterschiedliche Auswirkungen auf die ökologische oder soziale Umwelt entstehen können. Zudem mussten einige Warengruppen aus den Beschaffungskategorien ausgeschlossen werden (siehe Spalte Abweichungen).

Die daraus entstandenen Kategorien, sowie Beispiele zu jeder Kategorie, sind in Tabelle 1 aufgelistet.

Tabelle 1: Beschaffungskategorien, wie sie für die Relevanzmatrix verwendet werden, sowie Beispiele für jede Kategorie mit Vermerk auf die Abweichungen der ursprünglichen Kategorie.

| Beschaffungskategorie   | Beispiele  | Abweichungen  |  |
|---|--|---|--|
| Nahrungsmittel und Ge-<br>tränke (Europa)                           | Lebensmitteln, insbesondere lang haltbare (u.a. Teigwaren, Konserven, Zucker, Fett, Schokolade, Milchpulver etc.), Getränke, | keine   |  |
| Textilien und Bekleidung  | Stoffe, Wolle, Textilwaren, Zelte, Lederwaren, Arbeitskleidung, Verbandsmaterial, Schuhe, Uniformen etc.                     | keine   |  |
| Fossile Brennstoffe   | Erdölprodukte, Benzin, Diesel, Kerosin, Erdgas, Kohle  | Wurde von der Kategorie «Heizöl, Benzin, Treibstoffe,<br>Chemie» separiert  |  |
| Nicht-fossile Brennstoffe   | Holz, pflanzliche Öle, etc.  | Wurde von der Kategorie «Heizöl, Benzin, Treibstoffe,<br>Chemie» separiert. Ausschluss von Biotreibstoffen ers-<br>ter Generation |  |
| Chemikalien (inkl. Reinigungsmittel) (Europa)                       | Körperpflegemittel, Farbe, Lack, Gase, Schmiermittel, Reinigungsmittel   | Wurde von der Kategorie «Heizöl, Benzin, Treibstoffe,<br>Chemie» separiert  |  |
| Medizinische Produkte   | Laborgeräte, medizinische Geräte, Uhren, optische Geräte, Präzisionsgeräte   | Ohne Arzneimittel   |  |
| Transportdienstleistun-<br>gen (Güter- und Perso-<br>nentransporte) | Flugleistungen, Bahnleistungen, Öffentlicher Verkehr,<br>Taxi,   | Ohne Hotels (wurde in einer separaten Kategorie berücksichtigt)   |  |

| Beschaffungskategorie   | Beispiele   | Abweichungen   |
|---|---|--|
| Hotel   | Hotelleistungen (Unterkunft und weitere Hotelleistungen)  | Wurde von der Kategorie «Transportdienstleistungen<br>(Güter- und Personentransporte) sowie Hotels» sepa-<br>riert. Die Beurteilung bezieht sich hier vor allem auf Ho-<br>tels im europäischen Raum.                |
| Kraftfahrzeuge, Fahr-<br>zeugteile, Transportmit-<br>tel inkl. Wartung und Re-<br>paratur     | Kraftfahrzeuge, Anhänger, Stromerzeugungsaggregate,<br>Schiffe, Boote, Lokomotiven- und Wagen, Strassenbahn,<br>Luftfahrtsysteme, Akkumulatoren und Batterien | Kauf von Vignetten ist ausgeschlossen  |
| Güter und Dienstleistungen im Zusammenhang mit Sport und Erholung inkl. Wartung und Reparatur | Sportgeräte, Sportausrüstung, Campingartikel (exkl. Zelte), Segel für Boote, Gesundheitsförderungsmassnahmen  | keine  |
| Papier und weiterer Bü-<br>robedarf inkl. Wartung<br>und Reparatur                            | Kuverts, Verpackungen, Toilettenpapier, Taschentücher, gedruckte Publikationen, Stifte, Stempel, Ordner, Toner und Tintenpatronen                             | Kategorie wurde umbenannt von «Bürobedarf inkl. Papier und EDV-Verbrauchsmaterial inkl. Wartung und Reparatur» zu «Papier und weiterer Bürobedarf», da in der Beurteilung hauptsächlich auf Papier fokussiert wurde. |
| Büromatik, inkl. Präsen-<br>tationstechnik, Zubehör<br>inkl. Wartung und Repa-<br>ratur       | Fax, Kameras, Mikrophone, Lautsprecher, Navigationssysteme, Laminiergeräte, Paketwaagen, Fernsehgeräte, Ton-bund Videoaufnahmen, Leinwände etc.               | keine  |
| Kopiertechnik inkl. War-<br>tung und Reparatur  | Kosten für Miete und Wartung von Multifunktionsgeräten  | keine  |

| Beschaffungskategorie   | Beispiele   | Abweichungen   |
|---|---|--|
| Büro- und Raumausstat-<br>tung (nicht elektronisch)<br>inkl. Wartung und Repa-<br>ratur | Tische, Korpusse, Sitzmöbel, Gestelle, Bilderrahmen, Abfalleimer, Transportbehältnisse, Kochgeschirr  | Ohne Elektrogeräte (wurde in einer separaten Kategorie berücksichtigt)   |
| Elektrische Haushaltsge-<br>räte inkl. Wartung und<br>Reparatur                         | Beleuchtung, Küchengeräte, etc.   | Wurde von der Kategorie «Büro- und Raumausstattung zivile Verwaltung inkl. Wartung und Reparatur» separiert  |
| Postdienstleistungen<br>und diplomatischer Ku-<br>rier                                  | Postdienste, Postzustellung, Posttaxen, Gebühren E-Payment, Dienstleistungen im diplomatischen Bereich  | keine  |
| Informatik und Telekom-<br>munikationsmittel inkl.<br>Wartung und Reparatur             | Festnetzgeräte, Smartphones, Festnetzgeräte, Notebooks, Drucker, Monitore, Multifunktionsgeräte, Server   | keine  |
| Güternahe Dienstleistun-<br>gen   | Zivil: Reparatur, Wartungs- und Installationsdienste  | Wurde umbenannt von «Dienstleistungen, die für die<br>Bereitstellung, den Betrieb und den Unterhalt der Güter<br>notwendig sind» zu «güternahe Dienstleistungen» |
| Güterferne Dienstleis-<br>tungen  | Kampagnen, Öffentlichkeits-, Informations- und Präventationsarbeit, Ausstellungen, Plakate, Übersetzungen, Forschungsaufträge, Kurse, Schulungen, Seminare, Kongresse, etc. | Wurde umbenannt von «Dienstleistungen» zu «güter-<br>fernen Dienstleistungen»  |

# 3. Methodik

#### 3.1. Auswahl der Umweltkriterien

Die Umweltkriterien wurden anhand existierender Literatur ausgewählt. Zudem wurden sie mit den Leitsätzen der Beschaffungskonferenz des Bundes für die nachhaltige Beschaffung von Gütern und Dienstleistungen abgeglichen. Zweck der Umweltkriterien ist eine möglichst umfassende Beschreibung der möglichen Einwirkungen der Waren auf die Umwelt. Um die Anzahl der Kriterien klein zu halten, beinhalten einige Kriterien sowohl quantitative sowie qualitative Aspekte.

Um die Kriterien zu bewerten, wurden Indikatoren benutzt. Die Indikatoren sind messbare Grössen; in der vorliegenden Studie wurden für einen grossen Teil Ökobilanz-Indikatoren beigezogen, um die Bedeutung der Kriterien zu messen.

Tabelle 2 zeigt die Kriterien und deren entsprechenden Indikatoren auf.

Tabelle 2: Kriterien und Indikatoren der Relevanzmatrix

| Kriterien | Definition   | Indikatoren  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| Klima     | Das Kriterium "Klima" beinhaltet die Ursachen für den Klimawandel und somit die Menge an Treibhausgasen, die durch Prozesse/Aktivitäten wie z.B. den fossilen Energieverbrauch oder Abholzungen der Wälder emittiert werden.   | <ul> <li>Treibhausgasemissionen: z.B. Kohlendioxid und Me-<br/>than aus Verbrennung von fossilen Brenn- oder Treib-<br/>stoffen, Lachgasemissionen in der Landwirtschaft, Ab-<br/>holzungen der Wälder, etc.</li> </ul>                |  |  |
| Luft      | Das Kriterium "Luft" berücksichtigt die Emissionen von<br>Luftschadstoffen, die bei Menschen, Tieren oder Pflanzen<br>die Gesundheit beeinträchtigen respektive die Ökosysteme<br>oder Bauten und Anlagen schädigen.   | Luftschadstoffemissionen: z.B. Feinstaubpartikel,     Flüchtige, organische Verbindungen (VOCs), Stickstoffoxide, Ozon, Schwefeldioxid, Kohlenmonoxid, Benzol,     Ammoniak  |  |  |
| Wasser    | Beim Kriterium Wasser werden einerseits der Wasserverbrauch und andererseits die Schadstoffe, die in die Gewässer gelangen können, beurteilt. Nebst toxischen Substanzen gehören dazu auch Stoffe, welche die Versauerung und die Überdüngung der Gewässer fördern.  | <ul> <li>Wasserverbrauch</li> <li>N- und P-Emissionen</li> <li>Toxische Substanzen (z.B. Pestizide, Schwermetalle),<br/>die in die Gewässer gelangen</li> <li>Säurebildende Abgase, die zur Versauerung der Gewässer führen</li> </ul> |  |  |
| Boden     | Beim Kriterium Boden werden jegliche Prozesse, welche die Bodenqualität verschlechtern beurteilt. Dazu gehören: Bodendegradation durch Erosion, Bodenversalzung, Bodenverdichtung und der Eintrag von Schadstoffen wie z.B. Pestizide oder Schwermetalle. Zudem wird auch der Bodenverbrauch in Form von Landnutzung berücksichtigt. | <ul> <li>Erosion</li> <li>Versalzung</li> <li>Verdichtung</li> <li>Schadstoffe die in den Boden gelangen (Schwermetalle, Pestizide etc.)</li> <li>Bodenverbrauch</li> </ul>  |  |  |

| Kriterien                  | Definition   | Indikatoren   |
|----------------------------|--|---|
| Biodiversität              | Das Kriterium Biodiversität wird über Landnutzungsänderungen, welche meist in Verbindung mit Lebensraumzerstörung stehe, beurteilt. Zudem werden weitere schädigende Wirkungen auf die Biodiversität wie Monokulturen oder Pestizide berücksichtigt. | <ul><li>Landnutzungsänderung / Lebensraumzerstörung</li><li>Monokulturen</li><li>Pestizideinsatz</li></ul>              |
| Abiotische Res-<br>sourcen | Das Kriterium Ressourcen bezieht sich auf den Abbau von abiotischen, nicht-erneuerbaren Ressourcen wie z.B. Mineralien oder Energiequellen   | <ul> <li>Abbau nicht erneuerbarer, abiotischer Ressourcen</li> <li>Fossile Energieträger</li> <li>Mineralien</li> </ul> |

#### 3.2. Auswahl der Lebenszykluskriterien

Zusätzlich zu den Auswirkungen auf die Umwelt wurden Kriterien entwickelt, die sich auf dem Themenkreis "circularity" oder "Kreislauffähigkeit" beziehen. Diese werden herangezogen, um die Kreislauffähigkeit der Produkte zu beurteilen, wie sie in den Leitsätzen der Beschaffungskonferenz des Bundes für die nachhaltige Beschaffung von Güter und Dienstleistungen erwähnt werden (Fachgruppe Nachhaltigkeit der BKB, 2018). Die Kriterien "Langlebigkeit" und "Reparierbarkeit" sollen zudem der Anforderung nach mehr Ressourceneffizienz und Abfallvermeidung entsprechen, die auch in den Leitsätzen aufgeführt werden.

. Die Kriterien "Langlebigkeit" und "Reparierbarkeit" sollen zudem der Anforderung nach mehr Ressourceneffizienz und Abfallvermeidung entsprechen, die auch in den Leitsätzen aufgeführt werden (Fachgruppe Nachhaltigkeit der BKB, 2018).

Tabelle 3: Kriterien und Indikatoren der Relevanzmatrix: Lebenszykluskriterien

| Kriterien          | Definition   | Indikatoren  |
|--------------------|--|--|
| Langlebigkeit      | Die Langlebigkeit beschreibt die Eigenschaft der Ware,<br>möglichst lange benutzbar zu sein. Dies hat das Ziel den<br>schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen, wie Roh-<br>stoffe, Wasser, Boden, Luft und Landschaft sicherzustellen<br>(Fachgruppe Nachhaltigkeit der BKB, 2018)  | <ul> <li>Qualität der Produkte</li> <li>Verarbeitung der Materialien</li> </ul>  |
| Reparierbarkeit    | Die Reparierbarkeit bezieht sich auf die Möglichkeit Produkte zu reparieren, sodass ihre Lebensdauer verlängert wird. Dabei spielen vor allem der Produktaufbau, das Ökodesign und die Verfügbarkeit von Ersatzteilen eine Rolle. Ausserdem erleichtern und fördern benutzerfreundliche Angebote wie z.B. einen Reparaturservice oder Reparaturanleitungen das Durchführen von Reparaturen.  | <ul> <li>Ökodesign Anforderungen</li> <li>Modularer Aufbau</li> <li>Angebot Reparaturservice</li> <li>Reparaturanleitungen</li> <li>Standardisierte Komponenten</li> <li>Verfügbarkeit von Ersatz-/Einzelteilen</li> </ul> |
| Kreislauffähigkeit | Die Kreislauffähigkeit hat das Ziel den schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen, wie Rohstoffe, Wasser, Boden, Luft und Landschaft sicherzustellen (Fachgruppe Nachhaltigkeit der BKB, 2018). Dabei werden hier die Wiederverwendungsmöglichkeiten von Produkten und/oder deren Bestandteile beurteilt. Produkte und/oder Bestandteile können direkt durch die Weitergabe an «neue» Benutzerinnen oder indirekt durch Recyclingprozesse wiederverwendet werden. | <ul> <li>Direkte Wiederverwendungsmöglichkeiten</li> <li>Indirekte Wiederverwendungsmöglichkeiten (Recycling)</li> </ul>   |

#### 3.3. Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit

Hierbei wurde die Anwendbarkeit von Lebenszykluskostenberechnungen (Life Cycle Costing, LCC) mithilfe von der Studie «Life Cycle Costing State of the Art report» (Estevan & Schaefer, 2017) beurteilt.

#### 3.4. Soziale Kriterien

Anbietende, die im Ausland ihre Leistung erbringen, sind rechtlich verpflichtet mindestens die ILO-Kernübereinkommen einzuhalten. Die ausgewählten Kriterien: «schlimmste Formen der Kinderarbeit», «Zwangsarbeit», «Vereinigungsfreiheit» und «Geschlechtergerechtigkeit» decken die vier Themen der ILO-Kernübereinkommen ab. Ausserdem wurde das Kriterium «Arbeitssicherheit» als besonders relevant beurteilt. Als Grundlage diente die Kriterien- und Indikatorliste der Datenbank für soziale Auswirkungen SHDB (Social Hotspot Database). Tabelle 2 zeigt die Kriterien und deren entsprechenden Indikatoren auf.

Tabelle 4: Soziale Kriterien und Indikatoren der Relevanzmatrix

| Kriterien                             | Beschreibung  | Indikatoren  |
|---------------------------------------|---|--|
| Schlimmste Formen<br>der Kinderarbeit | Die Internationale Arbeitsorganisation (ILO) definiert die Obergrenze für Kinderarbeit unter normalen Umständen als 15 Jahre (ILO Übereinkommen 138 über das Mindestalter für die Zulassung zur Beschäftigung). Personen unter 15 Jahren dürfen nur zu Ausbildungszwecken (ab 14 Jahre) oder für leichte Arbeiten (ab 13 Jahre) am Produktionsprozess teilnehmen. Die ausgeführten Tätigkeiten dürfen in keiner Weise ihre Gesundheit, Sicherheit oder Sittlichkeit beeinträchtigen (ILO Übereinkommen Nr. 182 über das Verbot und unverzügliche Massnahmen zur Beseitigung der schlimmsten Formen der Kinderarbeit). | Risiko für Kinderarbeit per Sektor   |
| Zwangsarbeit                          | Die Internationale Arbeitsorganisation (ILO) definiert die Zwangsarbeit als unfreiwillige Arbeit oder Dienstleistung, die unter Androhung einer Strafe ausgeübt wird. (ILO Übereinkommen Nr. 29 über Zwangs- oder Pflichtarbeit und ILO Übereinkommen Nr. 105 über die Abschaffung der Zwangsarbeit).   | Risiko für Zwangsarbeit per Sektor   |
| Vereinigungsfrei-<br>heit             | Dieses Kriterium bezeichnet das Recht für Arbeitnehmer, Organisationen nen nach eigener Wahl zu bilden und solchen Organisationen beizutreten (ILO Übereinkommen 87 über die Vereinigungsfreiheit und den Schutz des Vereinigungsrechtes) und das Recht auf Kollektivverhandlungen (ILO Übereinkommen Nr. 98 über die Anwendung der Grundsätze des Vereinigungsrechtes und des Rechtes zu Kollektivverhandlungen)   | <ul> <li>Risiko für die Verweigerung des Rechtes<br/>auf Vereinigungsfreiheit per Land.</li> <li>Risiko für die Verweigerung des Rechtes<br/>auf Kollektivverhandlungen per Land.</li> </ul> |

| Kriterien                      | Beschreibung   | Indikatoren   |
|--------------------------------|--|---|
| Geschlechterge-<br>rechtigkeit | Dieses Kriterium bezeichnet jede Unterscheidung, Ausschließung oder Bevorzugung, und die dazu führt, die Gleichheit der Gelegenheiten oder der Behandlung in Beschäftigung oder Beruf aufzuheben oder zu beeinträchtigen (ILO Übereinkommen Nr. 111 über die Diskriminierung in Beschäftigung und Beruf) und die Gleichheit des Entgelts männlicher und weiblicher Arbeitskräfte für gleichwertige Arbeit (ILO Übereinkommen Nr. 100 über die Gleichheit des Entgelts männlicher und weiblicher Arbeitskräfte für gleichwertige Arbeit). | Risiko für Geschlechterungleichheit per<br>Sektor   |
| Arbeitssicherheit              | Dieses Kriterium bezeichnet die Beherrschung und Minimierung von Arbeitsunfällen.  | <ul> <li>Unfallrate von versicherten/gedeckten<br/>Arbeiterinnen per Sektor</li> <li>Mortalitätsrate von versicherten/gedeckten Arbeiterinnen per Sektor</li> </ul> |

#### 3.5. Auswahl der neun relevantesten Beschaffungskategorien

Für die Auswahl der neun relevantesten Kategorien wurde jeder Beschaffungskategorie eine resp. mehrere Produktegruppe(n) aus der Studie «Environmental hotspots in the supply chain of Swiss companies» (Nathani et al., 2019) zugeteilt<sup>1</sup>. Daraus ergaben sich Umweltbelastungspunkte (UBP) pro Schweizer Franzen (CHF) für jede Beschaffungskategorie. Die UBP/CHF wurden dann mit den spezifischen Ausgaben des Bundes pro Beschaffungskategorie multipliziert (dabei wurde der Mittelwert aus den Jahren 2015, 2016 und 2017 genommen), woraus die UBP für jede Beschaffungskategorie resultierten. Die 9 relevantesten Beschaffungskategorien ergaben sich aus den 9 Kategorien mit den höchsten Umweltbelastungspunkten. Für die sozialen Kriterien wurden, qualitative Beurteilungen von Experten aus dem Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO) miteinbezogen. Die verwendeten Daten und Resultate sind im Anhang 3 enthalten.

In der Beschaffungskategorie Dienstleistungen sind die Beschaffungsausgaben sehr hoch. Aufgrund der inhaltlichen Breite dieser Kategorie ist es schwierig eine aussagekräftige Bewertung zu generieren, weshalb diese Kategorie von der spezifischen Tabelle ausgeschlossen wurde. Ebenso wurden die Kategorien "fossile Brennstoffe" und "Hotels" auf Rat der Begleitgruppe von der spezifischen Tabelle ausgeschlossen, da im Vorfeld bereits klar ist, dass an dem zu beschaffenden Gut keinerlei Möglichkeiten bestehen, das Kaufverhalten der Beschaffer zu verändern. Schliesslich resultierten die folgenden neun relevantesten Kategorien (nach ihrer Relevanz sortiert):

- 1. Kraftfahrzeuge, Fahrzeugteile, Transportmittel inkl. Wartung und Reparatur
- 2. Nahrungsmittel und Getränke
- 3. Informatik und Telekommunikationsmittel inkl. Wartung und Reparatur
- 4. Transportdienstleistungen (Güter- und Personentransporte)
- 5. Chemikalien (inkl. Reinigungsmittel)
- 6. Textilien und Bekleidung
- 7. Papier und weiterer Bürobedarf inkl. Wartung und Reparatur
- 8. Nicht-fossile Brennstoffe
- 9. Büro- und Raumausstattung (nicht elektronisch) der zivilen Verwaltung inkl. Wartung und Reparatur

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Relevante Faktoren befinden sich im folgenden Dokument: <a href="http://treeze.ch/fileadmin/user-upload/downloads/Publications/Case-Studies/Lifestyles/Umweltintensit%C3%A4tenBranchen-1.1.xlsx">http://treeze.ch/fileadmin/user-upload/downloads/Publications/Case-Studies/Lifestyles/Umweltintensit%C3%A4tenBranchen-1.1.xlsx</a>

## 3.6. Übersichtstabelle für die ökologischen Kriterien

In der Übersichtstabelle wurden alle Beschaffungskategorien bezüglich ihrer Relevanz auf die ausgewählten Kriterien beurteilt. Die Bewertung erfolgte anhand eines Ampelsystems:

- Rot → hohe Relevanz
- Gelb → mittlere Relevanz
- Grün → tiefe Relevanz

Die Beurteilung erfolgte hauptsächlich durch folgendes Vorgehen:

- Literaturvergleich
- Expertenworkshop

Für die Kriterien "Langlebigkeit, Kreislauffähigkeit und Reparierbarkeit" wurde für jede Beschaffungskategorie Literatur zusammengetragen und bezüglich deren Relevanzstufe (tief, mittel, hoch) abgeschätzt. Die Literatur besteht hauptsächlich aus wissenschaftlichen Artikeln, sowie einigen Ökobilanz-Studien.

#### 3.6.1. Ökologische Kriterien

Die ökologischen Kriterien (Klima, Luft, Wasser, Boden, Biodiversität und abiotische Rohstoffe) wurden in Relation zueinander pro Beschaffungskategorie bewertet. Generell wurde die Relevanz wie folgt eingeteilt:

- tiefe Relevanz → grün
- mittlere Relevanz → gelb
- hohe Relevanz → rot

Da es nicht möglich war, Studien zu finden, die genau den in dieser Studie gewählten Satz an Kriterien sowie alle vorhandenen Beschaffungskategorien decken, wurden verschiedene Ansätze zur Bewertung benutzt. Erstens wurden die ökologischen Kriterien mit den Produktegruppen und den berechneten UBP aus der Studie «Environmental Impacts of the Swiss Consumption and Production» von (Jungbluth, Stucki, Leuenberger, & Nathani, 2011) abgeglichen. Diese Studie beinhaltet ähnliche Kategorien wie die Beschaffungskategorien und deckt fast alle sechs ökologischen Kriterien ab. Zudem wurden Berechnungen mit der SimaPro Software² für die ökologischen Kriterien durchgeführt (das genaue Vorgehen dazu ist im Anhang 2 beschrieben). Durch diese Berechnungen konnte der Literaturvergleich mit einem einheitlichen Überblick zu den sechs ökologischen Kategorien gestartet werden. Zudem wurden weitere Studien wie z.B. (Faist et al., 2012; Steiner, R., Faist Emmenegger, M., Frischknecht, 2005; Veronesi, Schlöndorn, Zabel, & Engel, 2012; Zah et al., 2014), die Datenbanken WALDB³ und WFLDB⁴ sowie Quantis-interne Studien zu verschiedenen Konsumprodukten beigezogen, die allgemeine Rückschlüsse zur Bedeutung der Umweltkriterien für verschiedene Produkte der

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://simapro.com/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://quantis-intl.com/tools/databases/waldb-apparel-footwear/

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://quantis-intl.com/tools/databases/wfldb-food/

Beschaffungskategorien erlauben. Schlussendlich wurde aus allen Informationen eine Tabelle aggregiert. Diese wurde dann im Workshop durch interne Experten von Quantis<sup>5</sup> überprüft und angepasst.

#### 3.6.2. Soziale Kriterien

Für die Bewertung der sozialen Kriterien wurden in einem ersten Schritt Informationen aus der "Social Hotspot Database (SHDB)" benutzt. Da in dieser Studie nur einen Teil der Indikatoren aus der SHDB ausgewählt wurde und da die SHDB keine Gewichtungsmethode angibt, wurden alle fünf Indikatoren für diese erste Abschätzung als gleichwertig betrachtet. Weiter ist die SHDB nicht auf ELCD-Datensätze anwendbar. Für die Kategorien, die über solche Datensätze in Simapro abgebildet wurden, konnte die Bewertung nicht auf die SHDB gestützt werden.

Die Informationen aus der SHDB wurden dann in einem zweiten Schritt mit Literatur <sup>6</sup> verglichen und Plausibilitätsüberlegungen unterzogen. In einem weiteren Schritt wurden die Tabellen von Expertinnen des SECO überprüft und wo nötig aufgrund ihrer Rückmeldungen angepasst.

Die sozialen Risiken sind sehr abhängig von der Herkunft der Rohmaterialien und Produkte aufgrund der sehr unterschiedlichen Regulierungen, Gesetze und Gesellschaftsstruktur der einzelnen Länder. Es ist deshalb sehr schwierig, eine umfassende Bewertung für Warenkategorien zu geben, die so unterschiedliche Produkte mit so unterschiedlichen Herkunftsländern beinhalten. Die hier dargestellten Risiken sollen erste Ansatzpunkte für Bewertung und Handlungsmöglichkeiten liefern, können aber in keinem Fall als abschliessend betrachtet werden.

## 3.7. Spezifische Tabellen

Für die neun ausgewählten Kategorien wurde jeweils in einer spezifischen Tabelle der Einfluss der Beschaffungskategorien für jedes ökologische Kriterium pro Lebenszyklus bewertet. Dabei wurden aber nur die Kriterien, welche mit «mittlerer Relevanz» oder «höherer Relevanz» in der Übersichtstabelle bewertet wurden, miteinbezogen. Ein Schema dazu ist in Abbildung 1 gegeben.

https://www.achats-responsables.ch/leguide/

https://hrbdf.org/

https://www.dw.com/en/industries-that-rely-on-child-labor/g-41431614

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Teilnehmerinnen am Workshop, 16.4.2019: Sébastien Humbert (Scientific director, Quantis), Jürgen Reinhard (Senior sustainability consultant, Quantis), Tereza Lévová (Senior sustainability consultant, Quantis), Mireille Faist Emmenegger (Senior sustainability consultant, Quantis), Corinne Schlierenzauer, (Sustainability consultant, Quantis)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> https://www.kompass-nachhaltigkeit.de/grundlagenwissen/produktkategorien/

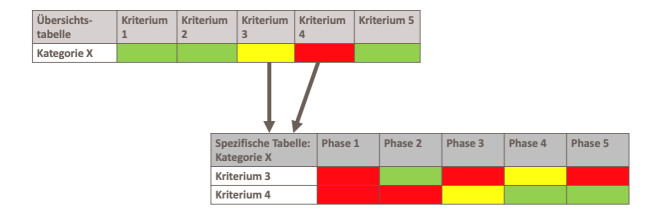


Abbildung 1: "Zoom-in" für die Auswahl der Kriterien in der spezifischen Tabelle

Der Lebenszyklus für die spezifischen Tabellen beinhaltet die folgenden Phasen, wobei je nach Beschaffungskategorie Anpassungen vorgenommen wurden:

- Rohstoffbereitstellung / Landwirtschaft
- Herstellung
- Verpackung
- Transporte
- Lagerung und Verkauf
- Verbrauchs-Phase
- Entsorgung / Recycling

Das Ausfüllen der spezifischen Tabellen erfolgte mit dem gleichen Vorgehen wie für die Übersichtstabelle.

## 4. Literatur

- BBL. (2016). Weisungen über das Beschaffungscontrolling des Bundesamtes für Bauten und Logistik BBL vom 1. April 2016 Anhang 1 Grundlagen für die Zuordnung von Beschaffungskategorien bei Vergaben, Verträgen, Bestellungen und Zahlungen in der Bundesverwaltung.
- Estevan, H., & Schaefer, B. (2017). Life Cycle Costing Life Cycle Costing State of the art report.
- Fachgruppe Nachhaltigkeit der BKB. (2018). Leitsätze für eine nachhaltige öffentliche Beschaffung (Güter und Dienstleistungen), 1–4.
- Faist, M., Gmünder, S., Reinhard, J., Nemeck, T., Schnetzer, J., Bauer, C., ... Doka, G. (2012). Harmonisation and extension of the bioenergy inventories and assessment. End report. Dübendorf, Switzerland. Retrieved from http://www.empa.ch/plugin/template/empa/\*/125527
- Frischknecht, R., & Büsser Knöpfel, S. (2013). Ökofaktoren Schweiz 2013 gemäss der Methode der ökologischen Knappheit. Methodische Grundlagen und Anwendung auf die Schweiz.

  Bern. Retrieved from https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/wirtschaft-konsum/publikationen-studien/publikationen/oekofaktoren-2015-knappheit.html
- Jolliet, O., Margni, M., Charles, R., Humbert, S., Payet, J., Rebitzer, G., & Rosenbaum, R. (2003). IMPACT 2002+: A new life cycle impact assessment methodology. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 8(6), 324–330. https://doi.org/10.1007/BF02978505
- Jungbluth, N., Stucki, M., Leuenberger, M., & Nathani, C. (2011). *Environmental Impacts of Swiss Consumption and Production*.
- Nathani, C., Frischknecht, R., Hellmüller, P., Alig, M., Stolz, P., & Tschümperlin, L. (2019). Environmental hotspots in the supply chain of Swiss companies: Final report. Retrieved from http://treeze.ch/fileadmin/user\_upload/downloads/Publications/Case\_Studies/Lifestyles /629\_UHU\_FinalReport\_EN\_v1.8.pdf
- Steiner, R., Faist Emmenegger, M., Frischknecht, R. (2005). *Timely Replacement of White Goods: Investigation of modern appliances in LCA. commissioned by SAFE*. Uster.
- Veronesi, M., Schlöndorn, T., Zabel, A., & Engel, S. (2012). *Designing REDD+ Schemes to Address Permanence Concerns: Empirical Evidence from Kenya* (Working Paper Series). Retrieved from http://docenti.unich.it/delgatto/delgatto\_web/Seminari 2011-2012 %28materiale%29/2012WP15VeronesiSchloendornZabelEngel.pdf
- Zah, R., Faist Emmenegger, M., Gmünder, S., Guignard, C., Peano, L., Rossi, V., ... Althaus, H.-J. (2014). Life Cycle Assessment of commodities and product categories Prepared for: FOEN Prepared by: Quantis.

# Anhang 1: Standardisierte Beschaffungskategorien des Bundes

- 1. Nahrungsmittel und Getränke
- 2. Textilien und Bekleidung
- 3. Heizöl, Benzin, Treibstoffe, Chemie
- 4. Maschinen, Rüstungsgüter, Waffen, Schutz- und Verteidigungseinrichtungen inkl. Wartung und Reparatur
- 5. Medizinische Produkte und Pharmabereich
- 6. Transportdienstleistungen (Güter- und Personentransporte) sowie Hotels
- 7. Kraftfahrzeuge, Fahrzeugteile, Transportmittel inkl. Wartung und Reparatur
- 8. Güter und Dienstleistungen im Zusammenhang mit Sport und Erholung inkl. Wartung und Reparatur
- 9. Publikationen, Drucksachen und Informationsträger des Bundes
- 10. Büromatik, inkl. Präsentationstechnik, Zubehör inkl. Wartung und Reparatur
- 11. Kopiertechnik inkl. Wartung und Reparatur
- 12. Büro- und Raumausstattung zivile Verwaltung inkl. Wartung und Reparatur
- 13. Bürobedarf inkl. Papier und EDV-Verbrauchsmaterial inkl. Wartung und Reparatur
- 14. Postdienstleistungen und diplomatischer Kurier
- 15. Informatik und Telekommunikationsmittel inkl. Wartung und Reparatur
- 16. Informatik und Telekommunikationsmittel für die Führungs- und Einsatzsysteme der Armee inkl. Wartung und Reparatur
- 17. Dienstleistungen, die für die Bereitstellung, den Betrieb und den Unterhalt der Güter notwendig sind
- 18. Dienstleistungen
- 19. Zivile Bauten
- 20. Militärische Bauten
- 21. Bauten Nationalstrassen (ASTRA)
- 22. Keiner Kategorie zuordenbar, inkl. Wartung und Reparatur

Quelle: (BBL, 2016)

# Anhang 2: Vorgehen Simapro

Für jede Beschaffungskategorie wurden Warenmixe aus bis zu drei Produkten erstellt. Diese wurden so gewählt, dass sie die Diversität der Beschaffungskategorien so gut als möglich repräsentieren. Die erstellten Warenmixe sind in Tabelle 4 aufgezeigt. Für die Kategorien Büromatik und Büro- und Raumausstattung konnten keine passenden Warenmixe erstellt werden. Diese Kategorien wurden deshalb von diesem Teil der Beurteilung ausgeschlossen.

Für alle Warenmixe wurden die Resultate mit der UBP-Methode (Frischknecht & Büsser Knöpfel, 2013) und der Impact 2002+ -Methode (Jolliet et al., 2003) berechnet. Zu jedem Umweltkriterium wurden passende UBP- und Impact 2002-Indikatoren zugeordnet. Daraus wurden Prozente im Bezug zum Gesamteinfluss für jedes Umweltkriterium berechnet. Die Tabelle wurde nach dem folgenden Schema ausgefüllt:

- < 10 % → tiefe Relevanz → grün
- 10 % < 30 % → mittlere Relevanz → gelb
- < 30 % → hohe Relevanz → rot

Die Tabelle wurde für UBP und Impact 2002 separat ausgefüllt und danach aggregiert. Indem jeweils jedes Feld der Tabelle abgeglichen wurde. Falls die Resultate von UBP und Impact 2002 nicht übereinstimmten, wurde das Resultat mit der «höheren Relevanz» gewählt.

Die berechneten Datensätze stammen aus den Datenbanken ecoinvent v3.4, der World Apparel and Footwear Life Cycle Database (WALDB)<sup>7</sup>, der World Food Life Cycle Database (WFLDB)<sup>8</sup> sowie, in einzelnen Fällen, der European life cycle database (ELCD). Die Berechnungen erfolgten mit Simapro Version 8.5.4.0.

Während dem Quantis-internen Workshop am 16.4.2019 wurden anschliessend die erstellte Tabelle evaluiert; wo nötig wurden die Farben angepasst, um die Resultate möglichst zu verallgemeinern und die Kategorie besser zu reflektieren.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> https://quantis-intl.com/tools/databases/waldb-apparel-footwear/

<sup>8</sup> https://quantis-intl.com/tools/databases/wfldb-food/

Tabelle 5: Warenmixe für die Beschaffungskategorien. Pro Beschaffungskategorie wurden bis zu 3 möglichst passende Produkte ausgewählt, womit dann UBP und Impact 2002 Berechnungen in Simapro gemacht wurden.

| Beschaffungskategorie                                     | Produkt 1   | Produkt 2   | Produkt 3  |
|---|---|---|--|
| Nahrungsmittel und Ge-<br>tränke                          | Raw milk, produc-<br>tion mix, at farm<br>(WFLDB 3.4)/CH U                        | Rice {CN}  rice pro-<br>duction  Cut-off, U   | Carrot, at farm<br>(WFLDB 3.4)/NL U  |
| Textilien und Bekleidung                                  | T-Shirt_synthetic/<br>150g (WALDB)  | Jean, 850g, at plant<br>(WALDB)   | Shirt, 250g, (WALDB)   |
| Fossile Brennstoffe                                       | Diesel, low-sulfur<br>{CH}  market for  <br>Cut-off, U                            | Petrol, low-sulfur<br>{CH}  market for  <br>Cut-off, U  | Natural gas, low pressure {CH}  market for   Cut-off, U  |
| Nicht-fossile Brennstoffe                                 | Wood pellet, measured as dry mass<br>{RER}  wood pellet<br>production   Cutoff, U | Vegetable oil me-<br>thyl ester {FR} <br>treatment of waste<br>cooking oil, puri-<br>fied, esterification  <br>Cut-off, U | Biogas {CH}  anaero-<br>bic digestion of ma-<br>nure   Cut-off, U  |
| Chemikalien (inkl. Reinigungsmittel)                      | Chemical, inorganic<br>{RER}  production  <br>Cut-off, U                          | Chemical, organic<br>{RER}  production  <br>Cut-off, U  | Alkyd paint, white, without solvent, in 60% solution state {RER}  alkyd paint production, white, solvent-based, product in 60% solution state   Cut-off, U |
| Medizinische Produkte                                     | _70 Instruments,<br>medical, precision,<br>optical, clocks,<br>EU27 (ELCD)        |   |  |
| Transportdienstleistungen (Güter- und Personentransporte) | Transport, passenger, aircraft {GLO}  market for   Cutoff, U                      | Transport, freight, lorry >32 metric ton, EURO6 {RoW}  transport, freight, lorry >32 metric ton, EURO6   Cutoff, U        | Transport, passenger<br>train {CH}  long-dis-<br>tance   Cut-off, U  |

| Hotel   | _84 Hotels and restaurants, EU27 (ELCD)   |   |   |
|---|---|---|---|
| Kraftfahrzeuge, Fahr-<br>zeugteile, Transportmit-<br>tel inkl. Wartung und Re-<br>paratur | Lorry, 40 metric<br>ton {RER}  produc-<br>tion   Cut-off, U                           | Passenger car, pet-<br>rol/natural gas<br>{GLO}  production<br>  Cut-off, U   | Terrain chipper on<br>forwarder {GLO}  for-<br>warder production,<br>with terrain chipper  <br>Cut-off, U |
| Papier und weiterer Bü-<br>robedarf inkl. Wartung<br>und Reparatur                        | Paper, woodcon-<br>taining, lightweight<br>coated {RER}  pro-<br>duction   Cut-off, U | Paper, woodfree,<br>coated {RER}  pa-<br>per production,<br>woodfree, coated,<br>at non-integrated<br>mill   Cut-off, U | Paper, newsprint {CH}  paper production, newsprint, recycled   Alloc Rec, U (net cons.)   Cut-off, U      |
| Kopiertechnik inkl. War-<br>tung und Reparatur  | Printer, laser,<br>black/white {GLO} <br>production   Cut-<br>off, U                  | Printer, laser, colour {GLO}  production   Cut-off, U   | _95 Computer and related services, EU27 (ELCD)  |
| Elektrische Haushaltsge-<br>räte inkl. Wartung und<br>Reparatur                           | Stove, stand-alone,<br>at consumer home<br>(WFLDB 3.4)/ Cut-<br>off, U                | _68 Electrical ma-<br>chinery n.e.c.,<br>EU27   |   |
| Postdienstleistungen und diplomatischer Kurier  | _89 Post and tele-<br>communication,<br>EU27 (ELCD)                                   |   |   |
| Informatik und Telekom-<br>munikationsmittel inkl.<br>Wartung und Reparatur               | Computer, laptop<br>{GLO}  production<br>  Cut-off, U                                 | Hard disk drive, for laptop computer {GLO}  production   Cut-off, U   |   |
| Güternahe Dienstleistun-<br>gen   | _98 Public service<br>and security, EU27<br>(ELCD)                                    | _99 Education ser-<br>vices, EU27 (ELCD)  |   |
| Güterferne Dienstleistun-<br>gen  | _98 Public service<br>and security, EU27<br>(ELCD)                                    | _99 Education ser-<br>vices, EU27 (ELCD)  |   |

# Anhang 3: relevanteste Kategorien

| Kategorie   | Beispiele   | Proxy fur Menge   | Menge 2015 (1000<br>CHF) |                |                |                | Menge 2017 (1000<br>CHF) | Preisniveau-<br>bereinigt auf 2008 | Menge (CHF)    | Preisniveau-<br>bereinigt auf 2008 | berechnete für<br>2008)                        | netto<br>ecopoints/CHF | ecopoints, bereinigte<br>Menge | Teil von den 10<br>relevantesten | soziale Beurteilung: 3 high<br>priority, 2 medium priority,<br>1 low priority, 0 no priority |
|---|---|---|--------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|--|------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Kraftfahrzeuge,<br>Fahrzeugteile,<br>Transportmittel inkl.<br>Wartung und       | Krafttransporte, Anhänger, Stromerzeugungsaggreg ate, Schiffe, Boote,                       | Kraftfahrzeuge,<br>Fahrzeugteile,<br>Transportmittel inkl.<br>Wartung und Reparatur | 354'791                  | 401'284        | 546'472        | 629'444        | 570'028                  | 650'984                            | 490'430'446    | 560′570′399.52                     | 382  | 380                    | 186′363′569′377.40             | ja                               | 1  |
| Nahrungsmittel und<br>Getränke  | Teigwaren, Konserven,<br>Fett, Schokolade,<br>Koch(wein), Milchpulver<br>ii Festnetzgeräte. | Nahrungsmittel  | 34'117                   | 38'588         | 21'837         | 25'153         | 23'710                   | 27'077                             | 26'554'790     | 30'272'690.75                      | food products:<br>2350<br>communication        | 2350                   | 62'403'756'680.17              | ja                               | 2  |
| ttel und Informatik<br>inkl. Wartung und<br>Reparatur<br>Transportdienstleistun | Smartphones,<br>Festnetzgeräte,<br>Notebooks, Drucker,<br>Flugleistungen                    | Telekommunikation und<br>Hardware   | 99'683                   | 112'746        | 120'778        | 139'115        | 108'246                  | 123'619                            | 109'568'731    | 125′159′943.10                     | equipment: 319,<br>computers: 485              | 400                    | 43′827′492′428.00              | ja                               | 3  |
| gen Personentransporte und Gütertransporte                                      | Bahnleistungen,<br>Öffentlicher Verkehr,<br>Taxi,   | proxy 60%<br>Personentransport, 40%<br>Gütertransport                               | 69'127                   | 78'185         | 72'185         | 83'145         | 69'630                   | 79'518                             | 70'313'877     | 80'283'003.89                      | services: 580                                  | 580                    | 40′782′048′653.81              | ja                               | 0  |
| Fossile Brennstoffe   | Erdolprodukte, Benzin,<br>Diesel, Kerosin, Erdgas,<br>Kohle<br>Körperoflegemittel           | Brennstoffe: proxy 50%<br>fossil, 50% nicht fossil                                  | 23'547                   | 26'633         | 33'098         | 38'123         | 19'852                   | 22'672                             | 25'499'114     | 29'142'580.45                      | refinery products:<br>1569                     | 1570                   | 40'033'608'616.28              | ja                               | 2  |
| Chemikalien (inkl.<br>Arzneimittel)   | Farbe, Lack, Gase,<br>Schmiermittel,<br>Arzneimittel<br>Stoffe, Wolle.                      | Chemikalien   | 47'095                   | 53'266         | 66'195         | 76'245         | 39'705                   | 45'344                             | 50'998'228     | 58'285'160.90                      | chemicals: 784 Textilien (629).                | 780                    | 39'778'617'478.60              | ja                               | 2  |
| Textilien und Bekleidung Papier und weiterer                                    | Textilware, Zelte,<br>Lederwaren,<br>Arbeitskleidung,<br>Kuyerts, Vernackungen              | Textilien, Bekleidung   | 62'195                   | 70'346         | 56'496         | 65'074         | 63'788                   | 72'847                             | 60'826'596     | 69'422'393.95                      | Bekleidung (605) -<br>-> 1/7 Textilien,        | 610                    | 37′104′223′718.60              | ja                               | 3  |
| Bürobedarf inkl.<br>Wartung und<br>Reparatur                                    | Toilettenpapier,<br>Taschentücher,<br>gedruckte   | 50% gedruckte<br>Publikationen, 50 &<br>elektronische                               | 29'840                   | 33'751         | 29'080         | 33'495         | 26'251                   | 29'979                             | 28'390'212     | 32'408'110.31                      | paper products:<br>724                         | 720                    | 20'440'952'650.80              | ja                               | 1  |
| Hotels  | Hotelleistungen<br>(Unterkunft und<br>Verpflegung)  | personentransport und<br>hotels: proxy 40%  | 30'004                   | 33'936         | 30'594         | 35'239         | 30'285                   | 34'586                             | 30'294'107     | 34′586′751.10                      | Hotels and restaurants: 564                    | 560                    | 16′964′700′064.11              | ja                               | 0  |
| Nicht-fossile<br>Brennstoffe  | Holz, Öle   | Brennstoffe: proxy 50%<br>nicht-fossile, 50% fossil                                 | 23'547                   | 26'633         | 33'098         | 37'435         | 19'852                   | 22'454                             | 28'113'065     | 28'840'621.92                      | wood: 385                                      | 390                    | 10'964'095'525.33              | ja                               | 0  |
| Postdienstleistungen<br>und diplomatischer<br>Kurier                            | Postzustellung,<br>Posttaxen, Gebühren E-<br>Payment,<br>Lahorgeräte                        | Postdienste und<br>diplomatischer Kurier  | 38'294                   | 43'312         | 37'816         | 42'771         | 35'786                   | 40'476                             | 39'595'794     | 42′186′303.08                      |  | 250                    | 9'898'948'496.00               | nein                             | 0  |
| Medizinische Produkte<br>und Pharmabereich                                      |   | Medizinische Produkte<br>und Pharmabereich  | 32'906                   | 37'219         | 24'050         | 27'202         | 28'776                   | 32'547                             | 30'030'668     | 32′322′531.15                      | Precision<br>instruments: 315                  | 320                    | 9′609′813′602.59               | nein                             | 0  |
| Raumausstattung<br>(nicht elektronisch)<br>der zivilen Verwaltung               | Sitzmöbel, Gestelle,<br>Bilderrahmen,<br>Abfallbeseitungsbehältni<br>Fax. Kamera.           | Raumaustattung: proxy<br>90 % davon nicht<br>i elektronisch, 10 %                   | 26'291                   | 29'736         | 28'620         | 32'965         | 22'369                   | 25'546                             | 25'759'817     | 29'415'629.91                      | furniture, other comodities: 374 communication | 370                    | 9'531'132'395.82               | nein                             | 2  |
| Buromatik inkl.<br>Präsentationstechnik,<br>Zubehör                             | Mikrophone,<br>Lautsprecher,<br>Navigationssysteme,   | Büromatik   | 11'073                   | 12'524         | 10'355         | 11'712         | 12'658                   | 14'317                             | 11'664'442     | 12'851'010.08                      | equipment: 319,<br>computers: 485              | 400                    | 4'665'776'691.61               | nein                             | 0  |
| Kopiertechnik inkl.<br>Wartung und<br>Reparatur<br>Güter und                    | Kosten fur Miete und<br>Wartung von<br>Multifunktionsgeräten<br>Sportgeräte.                | Kopiertechnik   | 12'358                   | 13'978         | 12'255         | 13'861         | 10'475                   | 11'847                             | 12'585'179     | 13'228'512.91                      | administration:<br>194                         | 190                    | 2′391′184′082.22               | nein                             | 0  |
| Dienstleistungen im<br>Zusammenhang mit<br>Sport und Erholung                   | Sportausrüstung,<br>Campingartikel (exkl.<br>Zelte), Segel für Boote,                       | Dienstleistungen im<br>Zusammenhang mit<br>Sport und Erholung                       | 7'806                    | 8'829          | 6'010          | 6'798          | 4'989                    | 5'643                              | 6'886'492      | 7'089'924.07                       | recreational activities: 232                   | 230                    | 1′583′893′267.43               | nein                             | 0  |
| Elektrische<br>Haushaltsgeräte für<br>die zivile Verwaltung                     | Beleuchtung,<br>Küchengeräte, etc.  | Buro- &<br>Raumaustattung: proxy<br>10 % davon elektrisch<br>Dienstleistungen, die  | 2'921                    | 3'304          | 3'180          | 3'597          | 2'485                    | 2'811                              | 3'097'454      | 3′237′276.57                       | furniture, other comodities: 374 public        | 370                    | 1′146′057′840.80               | nein                             | 0  |
| güterferne<br>Dienstleistungen  | Zivil: Reparatur,<br>Wartungs- und<br>Installationsdienste                                  | für die Bereitstellung,<br>den Betrieb und den<br>Unterhalt der Güter               | 5'333                    | 6'032          | 3'782          | 4'277          | 7'660                    | 8'663                              | 5'416'713      | 6′324′168.49                       | administration:<br>194                         | 190                    | 1′029′175′546.50               | nein                             | 0  |
| güternahe<br>Dienstleistungen   | Öffentlichkeits-,<br>Informations- und<br>Präventationsarbeit,                              | ausgeschlossen  | ausgeschlossen           | ausgeschlossen | ausgeschlossen | ausgeschlossen | ausgeschlossen           | ausgeschlossen                     | ausgeschlossen | ausgeschlossen                     | ausgeschlossen                                 | ausgeschlossen         |                                | nein                             | 0  |