

„Nachhaltig beschaffen in der öffentlichen Verwaltung - Der naBe Aktionsplan in der Praxis“

KEM Tagung Tamsweg

Mag. Hanspeter Wirth, MSc

19.11.2025

Warum nachhaltig beschaffen?

Staatsausgaben für öffentliche Arbeiten, Waren und Dienstleistungen



EU*

- ca. **€ 2,45 Bio.** jährl. Vergabevolumen
- 16 % des BIP



Österreich**

- ca. **70 Mrd.** jährl. Vergabevolumen
- 17 % des BIP

- Wesentlicher Beitrag von Behörden zur **Erreichung v. Nachhaltigkeitszielen**
- Öffentliche Auftragsvergabe ist wichtiger **Motor für Kreislaufwirtschaft** → Anreize für die Entwicklung nachhaltiger Produkte & Dienstleistungen
- öffentliche Hand v.a. im **Bauwesen, Gesundheit und öffentlichen Verkehr** sehr präsent

* European Commission 2023

** WIFO Studie zum naBe-Aktionsplan, 2024

Ökonomische Wirkung

Gesamtbeschaffung ein starker Hebel

72 Mrd. Euro Gesamtvolumen

19% Anteil am BIP

Bund: ca. 24 Mrd. Euro

Bauleistungen: ca. 10 Mrd. Euro

Nachfragefaktor mit Gesamteffekt auf BIP

19.7 Mrd. (Vorleistungen und Wertschöpfung)

186.000 Arbeitsplätze

1 : 0.9 Multiplikator (Grenznutzen)

Bau > Fahrzeuge (hohe Importquote), Lebensmittel (geringes Vol.)

Sektorspezifische Klimaauswirkungen

v. a. iFv Bauleistungen, Strombedarf



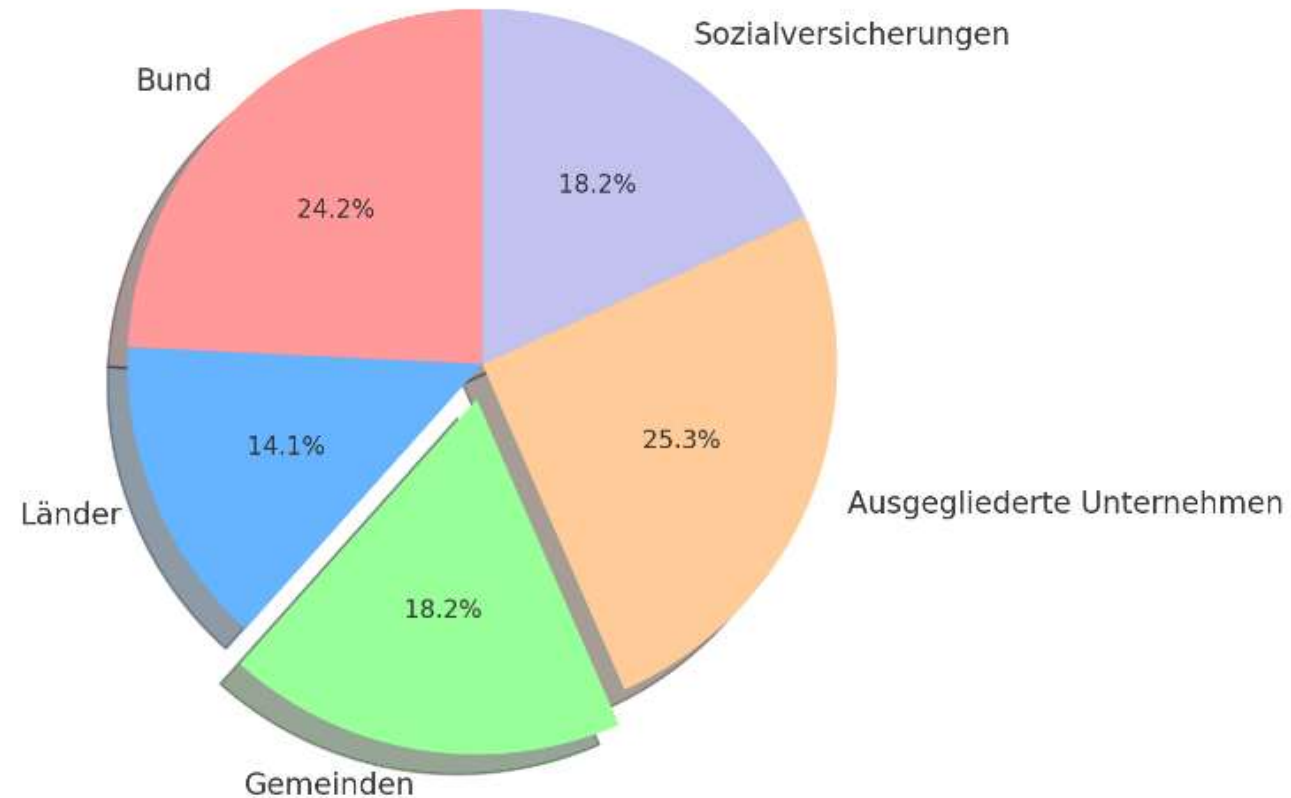
naBe-Aktionsplan: Wirkungsanalyse der nachhaltigen öffentlichen Beschaffung in Österreich

Michael Klien, Mark Sommer,
Michael Weingärtler

Dezember 2023
Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung

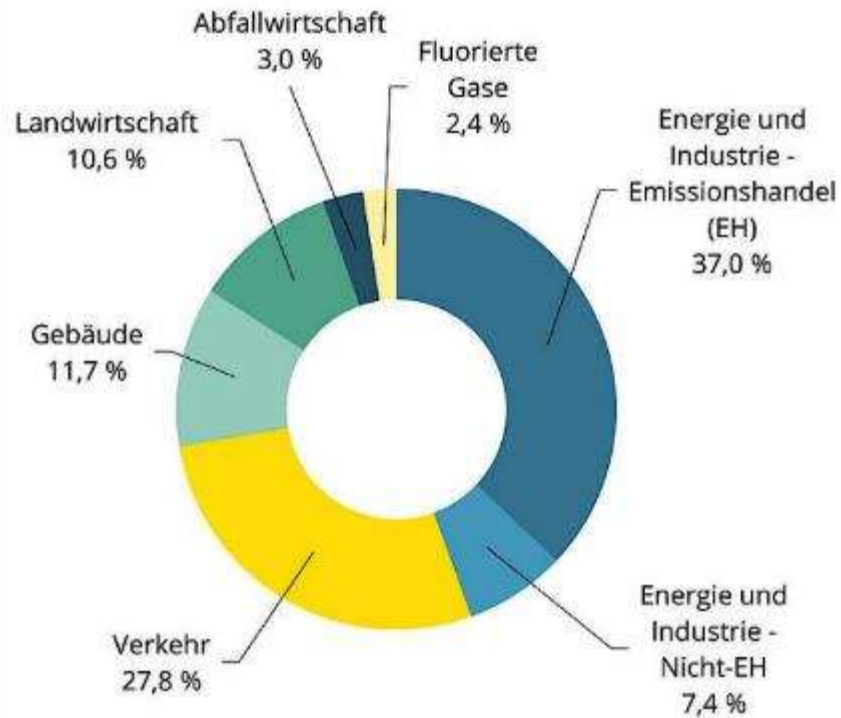
Die Bedeutung der Gemeinden

Beschaffungsvolumen in Österreich nach staatlicher Ebene (Gemeinden hervorgehoben)

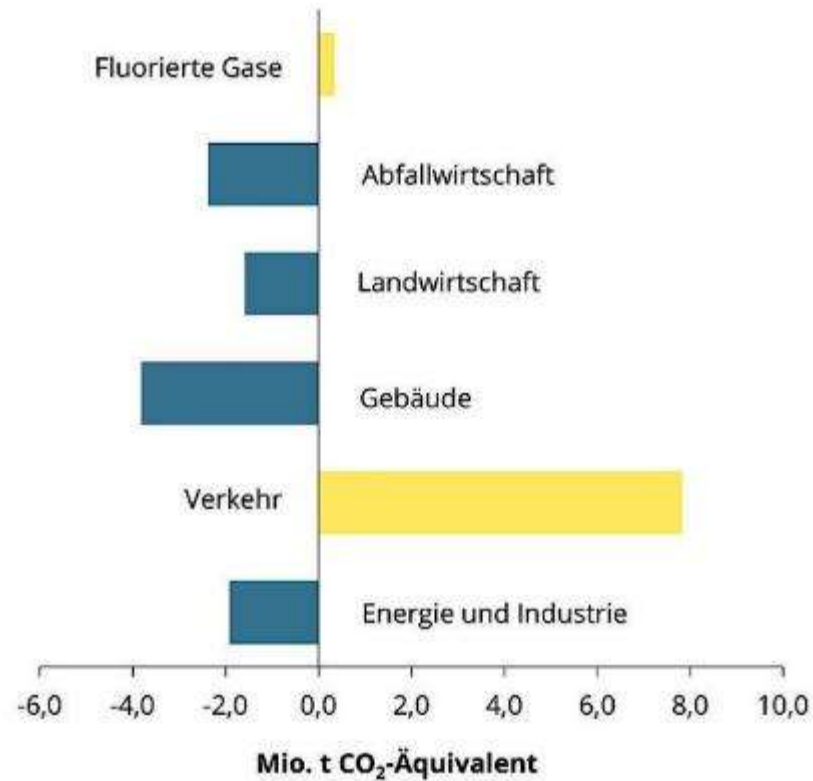


Sektorale Anteile der THG in Österreich

Sektorale Anteile 2021



Entwicklung 1990-2021



Quelle: Umweltbundesamt

umweltbundesamt[®]

Die Kernaspekte

Nachhaltige Beschaffung



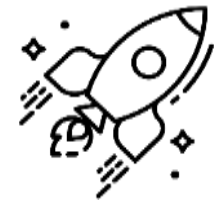
...ist die Beschaffung umweltfreundlicher Produkte und Leistungen.



... ist die Beschaffung von Produkten und Leistungen bei deren Herstellung bzw. Erbringung soziale Standards eingehalten wurden.



...ist sparsam, wirtschaftlich und zweckmäßig.



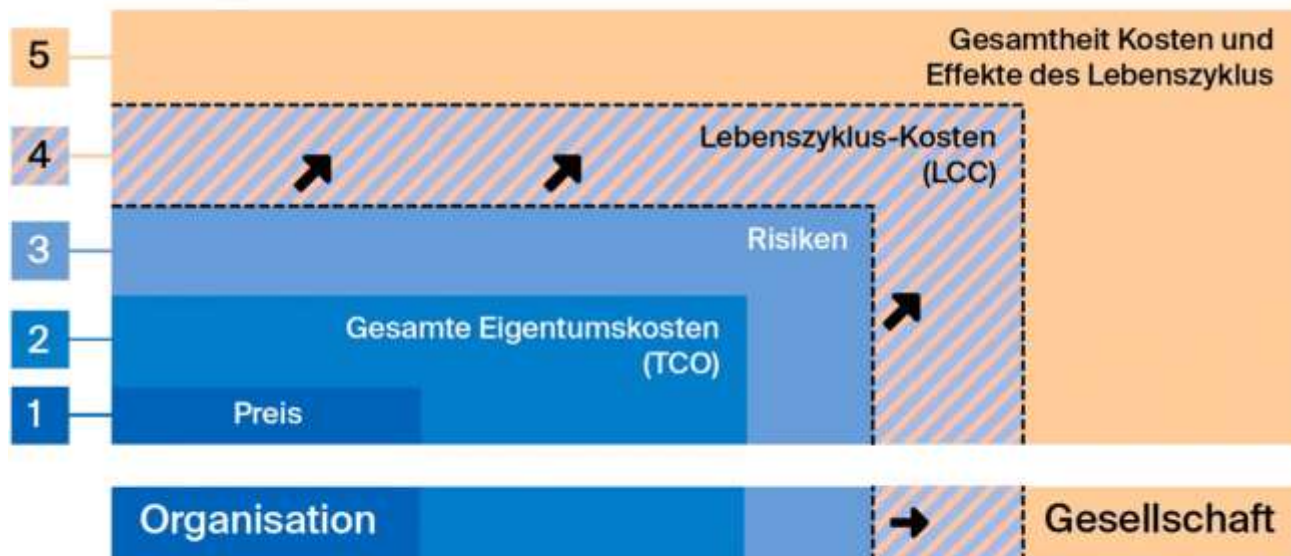
...ist innovativ und stärkt regionale Wirtschaftskreisläufe.

Nachhaltige, sparsame, wirtschaftliche und zweckmäßige Beschaffung bedeutet:

- ➔ Ressourcenschonend beschaffen: d.h. **so viel wie nötig und so wenig wie möglich (Suffizienz oder Genügsamkeit)**;
- ➔ nicht (nur) den Einkaufspreis, sondern die **Total-Costs-of-Ownership (TCO)** berücksichtigen (Kostenwahrheit);
- ➔ für die im naBe-Aktionsplan enthaltenen Beschaffungsgruppen zumindest die **ökologischen naBe-Basiskriterien** verwenden;
- ➔ sich an **verlässlichen Umweltzeichen** orientieren;

TCO = Total Cost of Ownership

Lebenszykluskosten



Lebenszykluskosten: Definition

§ 92 Abs. 1 BVergG 2018

„Als Kostenmodell zur Ermittlung des besten Preis-Leistungs-Verhältnisses eines Angebotes kann eine **Lebenszykluskostenrechnung** herangezogen werden. Diese kann – **ganz oder teilweise** – **folgende Kosten während des gesamten oder eines Teiles des Lebenszyklus einer Leistung** umfassen:

- 1) die vom öffentlichen Auftraggeber oder anderen Nutzern der Leistung getragenen Kosten, wie zB Anschaffungskosten, Nutzungskosten, Wartungskosten oder Kosten am Ende der Nutzungsdauer, und
- 2) Kosten, die durch die externen Effekte der Umweltbelastung entstehen, die mit der Leistung während ihres Lebenszyklus in Verbindung stehen, **sofern ihr Wert in Geld bestimmt und überprüft werden kann.**“

= Total-Cost-of-Ownership

= externe Kosten

Angebote und Services der naBe-Plattform

Strategische Planung und nachhaltige Beschaffung

➔ Tools und Informationen

- TCO-Tools – naBe
- Good Practice-Beispiel: Das TCO CO2 der ÖBB - naBe
- Haushaltsgeräte länger nutzen lohnt sich | Umweltbundesamt

DOWNLOAD

TCO-Tools

- für PCs, Laptops und Monitore
- für Fernsehgeräte
- für Dunstabzugshauben
- für Geschirrspüler
- für Kühl- und Gefriergeräte
- für Lampen
- für Wäschetrockner
- für Waschmaschinen
- für Kaffeemaschinen

Der naBe-Aktionsplan

- ➔ Mit dem **österreichischen Aktionsplan für nachhaltige öffentliche Beschaffung (kurz: naBe-Aktionsplan, in Kraft seit 1. Juli 2021)** setzt die öffentliche Verwaltung in Österreich wichtige Schritte auf dem Weg in eine klimafreundliche Verwaltung.
- ➔ **Für 16 Produktgruppen** wurden konkrete Anforderungen zur umweltfreundlichen und sozial verantwortlichen Beschaffung definiert. Damit wird für Beschaffende nachvollziehbar, wie **Nachhaltigkeit in öffentlichen Vergabeverfahren** anwendbar ist.
- ➔ Die naBe- Plattform ist als Servicestelle für nachhaltige öffentliche Beschaffung die erste Anlaufstelle für alle Fragen rund um den naBe-Aktionsplan.
- ➔ Kontakt nabe.gv.at | [naBe-News](#) | [naBe-Plattform](#)

Aktionsplan & Kernkriterien

für die Beschaffung nachhaltiger
Produkte und Leistungen



Die naBe-Kriterien

Ökologische Mindeststandards für Ausschreibungen

Verbrauchsprodukte & Veranstaltungen



Büro



Lampen



Events



Lebensmittel



Hygiene



Reinigung



Papier



Strom

Langlebige Produkte & Investitionsgüter



Elektro



Textilien



Fahrzeuge



Möbel



Garten



IT-Geräte

Bauliche Anlagen



Hochbau



Tiefbau

naBe-Umweltwirkungen im Überblick



Die Kreislaufwirtschaftsstrategie

Auswahl | Beschaffungsbezüge

- ➔ Hoch- und Tiefbau
 - Verlängerung der Nutzungsdauer
 - Wiederverwendung, Recycling, Verwertung
- ➔ Mobilität
 - Batterie-VO
 - e-Fahrzeuge fördern
- ➔ Textilien
 - Nachwachsende Rohstoffe, Recyclingfasern
- ➔ IKT
 - Langlebigkeit, Reparaturfähigkeit
- ➔ Verpackung
 - Volumen reduzieren

Österreich auf dem Weg zu einer nachhaltigen und zirkulären Gesellschaft

Die österreichische Kreislaufwirtschaftsstrategie



Kreislaufaspekte in den naBe-Kriterien

Eine Auswahl

- **Einsatz von Recycling-Baustoffen** im Hoch- und Tiefbau
- Konzepte für die **Rückbaubarkeit des Gebäudes**
- **Mehrwegverpackungssysteme** für Lieferungen Bsp. Lebensmittel, Möbel, Textilien
- Die Beschaffung von bereits wiederaufbereiteten bzw. Second-Hand Produkten wie z.B. **Re-Use IKT-Geräten**
- **Recyclingfreundliches Design** bei IKT-Geräten
- **Reparierbarkeit und Aufrüstbarkeit** von IKT-Geräten
- Die Weitergabe von alten, aber funktionstüchtigen IT-Geräten an Verwerter
- **Sicherstellung der Ersatzteilverfügbarkeit** von energieeffizienten Elektrogeräten
- Strom aus **erneuerbaren Energien**
- Maßnahmen zur **Reduktion der Lebensmittelverschwendung** in der Gemeinschaftsverpflegung
- **Langlebige** LED-Beleuchtung
- Kopier- und Hygienepapier aus **Recyclingfasern**
- **Mehrweggeschirr und Gebinde** für Veranstaltungen

Ziele des naBe-Aktionsplans



Nachhaltige Beschaffung in allen Bundesinstitutionen verankern



Harmonisierung der Kriterien hinsichtlich nachhaltiger öffentlicher Beschaffung



Vorreiterrolle Österreichs bei der nachhaltigen öffentlichen Beschaffung in der EU sichern

Zentrale Maßnahmen des naBe-Aktionsplans

- ➔ Regelmäßige Überarbeitung und Aktualisierung der naBe-Kriterien
- ➔ Einbeziehung neuer Beschaffungsgruppen
- ➔ Kontinuierliches Monitoring der Umsetzung der naBe-Kernkriterien durch die BBG unter Mitarbeit aller beteiligten Akteure
- ➔ Evaluierung der Umsetzung der naBe-Kernkriterien durch das BMLUK und die BBG
- ➔ Austausch mit internationalen Beschaffungsverantwortlichen
- ➔ Weiterentwicklung der nachhaltigen Beschaffung in der BBG

Good Practice-Beispiele



**Tag des Sports
2023**

© BMKÖS / Michael Meindl



**Malerarbeiten im
Klimaschutz-
ministerium**

© Wien Work / Luiza Puiu



**Stadtrad Innsbruck
und WAMS Conrad
Radwerkstatt**

© Verein WAMS



**ASFINAG –
Anschlussstelle
VOMP**

© ASFINAG



**Einsatz von
biologisch
abbaubaren
Abfallsäcken in
Vorarlberg**

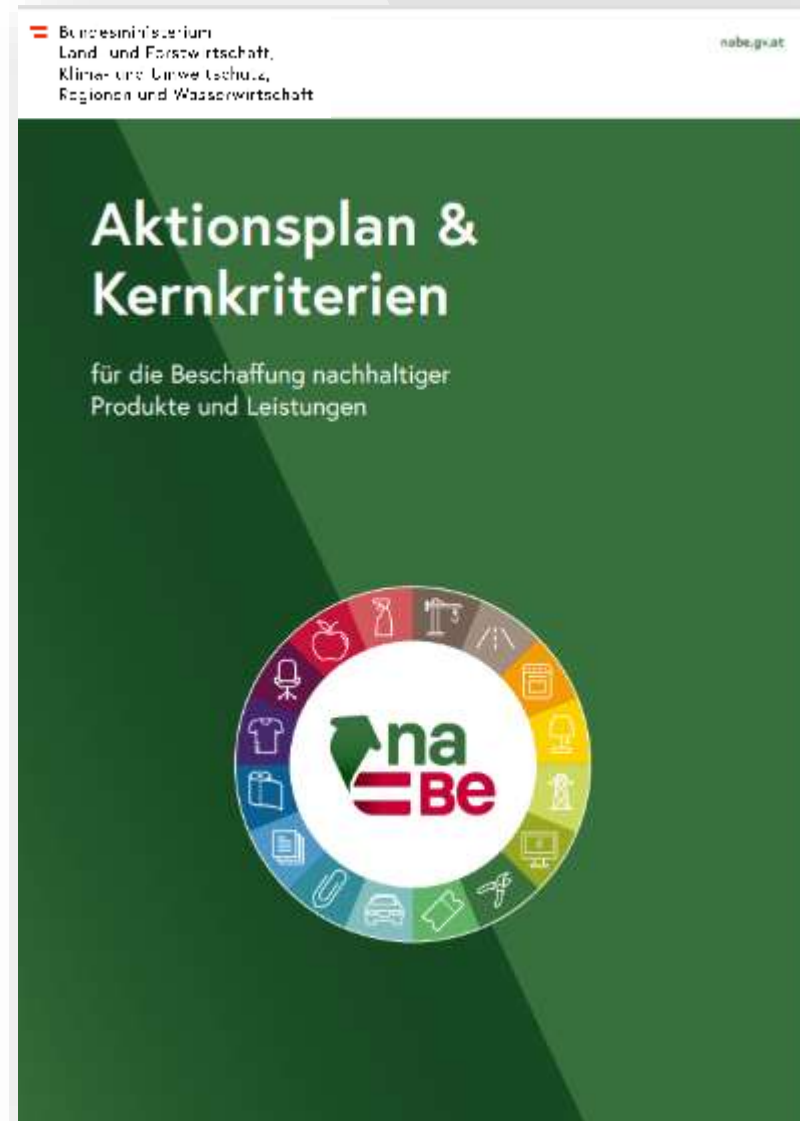
© Naturabiomat



**Herstellung, Druck
und Versand von
Pässen und
Ausweisen durch
integrativen
Betrieb**

© Wien Work

Der naBe in der Anwendung



Alle Kriterien auf einem Blick

Der Überblick direkt
auf unserer Webseite



Mit Überblicks-
PDF als
Download

Alle Infos zu den Kriterien

Der Überblick direkt
auf unserer Webseite

Wichtigste
Kriterien
zusammen-
gefasst

Tipps, Hinweise,
Anwendungen
und Links

Worauf achten
auf einen Blick



naBe-Kriterien
für eine
Produktgruppe
als pdf.

TCO-Tools

Good Practice
und
weiterführende
Informationen



Hier am Beispiel
von IT-Geräten

Kriterien als PDF-Download



Hier am Beispiel
von IT-Geräten

Einleitung und
Beschreibung der
Produktgruppe



Verpflichtungen und
Empfehlungen, die
allgemein zu
berücksichtigen sind



Kriterien als PDF-Download

Beschreibung des
erforderlichen Nachweises

- Produktinformation
- Lieferanteninformation
- Gütezeichen oder
gleichwertiger Nachweis

Hilfreiche Fußnoten mit
weiteren Informationen



Hier am Beispiel
von IT-Geräten



Beschreibung der
einzelnen Merkmale
des Kriteriums

Beschreibung der
verpflichtenden
Vertrags-
bedingungen

naBe-Factsheets

Übersichtlich zusammengefasst

- ➔ Lebensmittel
- ➔ Kühl- und Gefriergeräte
- ➔ E-Mobilität
- ➔ Veranstaltungen
- ➔ Reinigungsmittel
- ➔ Digitale Barrierefreiheit
- ➔ Monitore & PC
- ➔ Schadstoffarme Baustoffe
- ➔ Lampen
- ➔ Textilien

Überblick naBe-Kriterien

- Energieeffizienzklasse so hoch wie möglich
- Reparatur defekter Geräte wird empfohlen
- Versorgung der Geräte mit Ersatzteilen für mind. 7 Jahre nach Kaufdatum
- Empfohlen wird die Berücksichtigung der **Total-Costs-of-Ownership**.
- Verpackung ohne PVC.
- **Schallleistungspegel** max. 40 dB(A).

Anwendung

- Der **Schallleistungspegel** LWA: Die Schalleistung ist eine entfernungs- und raumunabhängige Größe, die berechnet wird. Sie steht für die Schallenergie, die von einer Schallquelle pro Sekunde abgestrahlt wird. Sie wird i.d.R. in Dezibel angegeben (A-Bewertung), bezogen auf 1 Pikowatt (dB re 1 pW).
- Das „**Kühlschrankschrankpickerl**“ informiert nicht nur über die Energieeffizienzklasse (A bis G), sondern auch über die Luftschallemissionsklasse (A bis D):

- A: < 30 dB(A)	- B: ≥ 30 dB(A) und < 36 dB(A)
- C: ≥ 36 dB(A) und < 34 dB(A)	- D: ≥ 42 dB(A)

Kühl- und Gefriergeräte | Elektrogeräte

Energiesparend und langlebig



Verweise

- Achten Sie auf das naBe-Logo im [e-Shop der BBG](#).
- www.topprodukte.at informiert über die energieeffizientesten Kühl- und Gefriergeräte auf dem österreichischen Markt.


Energieeffizienz		✓
Langlebigkeit		✓
Re-Use		
Recyclingmaterial		
Erneuerbare Ressourcen		
Schadstoffarmut		
Regionalität		
Umweltzeichen		
TCO		✓


Die naBe-Plattform

Fachinformationen zu nachhaltiger Beschaffung

- ➔ Webseite nabe.gv.at
 - News zum Thema
 - Factsheets
 - TCO-Tools
 - Leitfäden
 - Good-Practice-Beispiele
- ➔ Newsletter: naBe-News
- ➔ LinkedIn: naBe-Plattform
- ➔ YouTube: naBe-Plattform – YouTube

naBe Aktionsplan nachhaltige öffentliche Beschaffung

Lebensmittel und Verpflegungsdienstleistungen
Klimaschonende und regionale Genussvielfalt 

Reinigungsmittel
Umwelt- und gesundheitsschonend 

Überblick naBe-Kriterien

- ➔ Grenzwerte hinsichtlich Toxizität gegenüber Wasserorganismen für sämtliche Inhaltsstoffe.
- ➔ Tenside (Waschaktive Substanzen) sind leicht biologisch abbaubar, für weitere Inhaltsstoffe bestehen Grenzwerte.
- ➔ Verbot zahlreicher Stoffe (z. B. Mikroplastik, Nanosilber und reaktive Chlorverbindungen).
- ➔ Zertifizierte nachhaltig bewirtschaftete Pflanzung bei Inhaltsstoffen aus Palmöl oder Palmkernöl.
- ➔ Anforderungen an Verpackung der Reinigungsmittel

Anwendung

- ➔ Reinigungsmittel für harte Oberflächen, Bodenpflegemittel, Maschinengeschirrspülmittel, Handgeschirrspülmittel und Waschmittel
- ➔ Die Reinigungsmittel müssen die Anforderungen des EU-Ecolabels oder des Österreichischen Umweltzeichens an die Inhaltsstoffe und die Verpackung erfüllen.










Hinweis

- ➔ Achten Sie auf das naBe-Logo in der Öko-Rein Datenbank.
- ➔ Auf www.umweltzeichen.at finden Sie eine Anzahl an zertifizierten Reinigungsmitteln.

Vergleich der Klimawirkungen im Lebenszyklus von 1 kg Alufolie (einschl. Transport) mit einem 100 g Aluminiumblech (einschl. Transport)

Stadium	Alufolie (kg CO ₂ e/kg)	Aluminiumblech (kg CO ₂ e/kg)
Herstellung	~1.500	~1.500
Transport	~0.500	~0.500
Gesamt	~2.000	~2.000

Kriterien

Kriterium	Österreich	Entscheidung
Umweltfreundlichkeit		✓
Langlebigkeit		✓
Re-Use		✓
Recyclingmaterial		✓
Streu- und Abfallmanagement		✓
Schadstoffbelastung		✓
Regenerativität		✓
Umweltzeichen		✓
TCO		✓



Hochbau (I von III)

Von der Planung bis zum Rückbau

Ziele

- ➔ Reduzierter Energie- und Ressourcenverbrauch, Fähigkeit zur Rückbaubarkeit sowie Förderung Einsatz schadstoffarmer Baustoffe

Wesentliche Kriterien

- ➔ Basiskriterien „klimaaktiv Bauen und Sanieren“ (Standard Silber)
- ➔ Einsatz emissionsarmer Baustoffe für eine hohe Innenraumluftqualität
- ➔ Verwertung von Baurestmassen

Tipp

- ➔ Beispiele für Gebäude, die nach klimaaktiv deklariert wurden, finden Sie in der [klimaaktiv-Gebäudedatenbank](#)
- ➔ Eine Datenbank für ökologische Bauprodukte finden Sie auf <https://www.baubook.at/>
- ➔ Eine Datenbank für wiederverwendbare Bauprodukte finden Sie auf <https://www.baukarussell.at/>



Hochbau (II von III)

Von der Planung bis zum Rückbau

Überblick Basiskriterien klimaaktiv im naBe-AP

- ➔ Wirtschaftlichkeitsberechnung
- ➔ Konzept für Rückbaubarkeit des Gebäudes
- ➔ Energieeffizienz für Gebäudehülle und Lüftungsanlage sowie Sommertauglichkeit
- ➔ Grundlagen für das energierelevante Gebäudemanagement
- ➔ Schadstoffarme Baustoffe
- ➔ Gebäudetechnik



Strom

Grünes Licht für Ökostrom

Ziele

- ➔ Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern

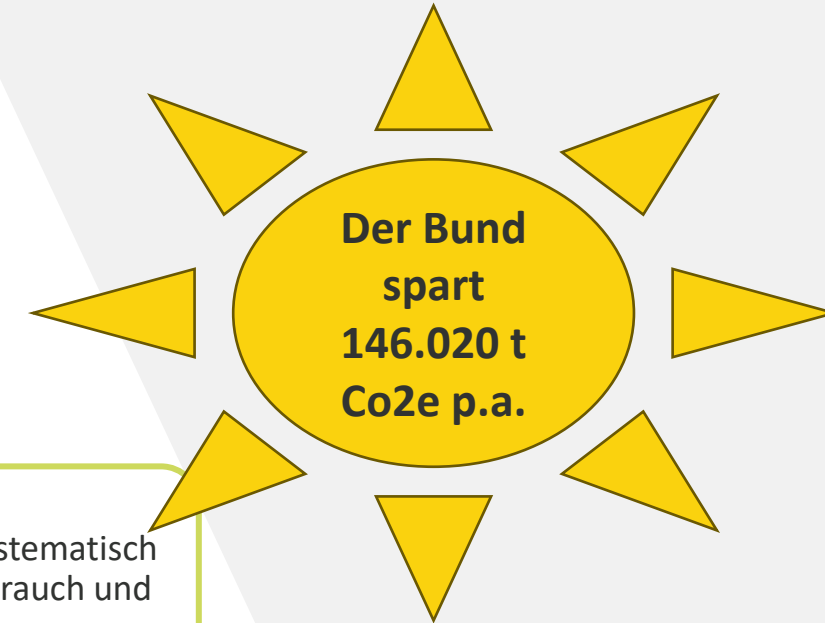
Wesentliche Kriterien

- ➔ Strom aus 100 % erneuerbaren Energieträgern
- ➔ Mindestanteil an Strom aus Photovoltaik
- ➔ Kein getrennter Handel von Strom und Herkunftsnachweisen
- ➔ Min. 10 % des Stromprodukts stammt aus Kraftwerken, die nicht älter als 15 Jahre sind

Tipp

- ➔ Erfassen Sie systematisch den Stromverbrauch und setzen Sie Reduktionsziele.

Gütezeichen





IT-Geräte

Leise und langlebig

Ziele

- ➔ Reduzierter Stromverbrauch sowie die Erhöhung von Langlebigkeit und Recyclingfähigkeit

Tipp

- ➔ [TCO-Tool](#)
- ➔ Garantie

Wesentliche Kriterien

- ➔ TCO Certified-Anforderung PCs und Notebooks
- ➔ TCO Certified/Blauer Engel–Anforderung für Monitore bzw. Drucker
- ➔ Austauschbarkeit von Festplatte und Laufwerk mit Standardwerkzeug
- ➔ Max. Schallleistungspegel
- ➔ Qualitätsstandards für wiederaufbereitete Toner-Module
- ➔ Möglichkeit zur Verwertung von IT-Altgeräten

Gütezeichen





Lebensmittel und Verpflegungsdienstleistungen

Ressourcenschonende und regionale Genussvielfalt

Ziele

- ➔ Sicherstellung hoher Qualität, Saisonalität, örtlicher Nähe, Förderung gesunder Ernährung und Reduktion der Lebensmittelabfälle

Verweise

- ➔ [Forum Österreich ist regional](#)

Wesentliche Kriterien

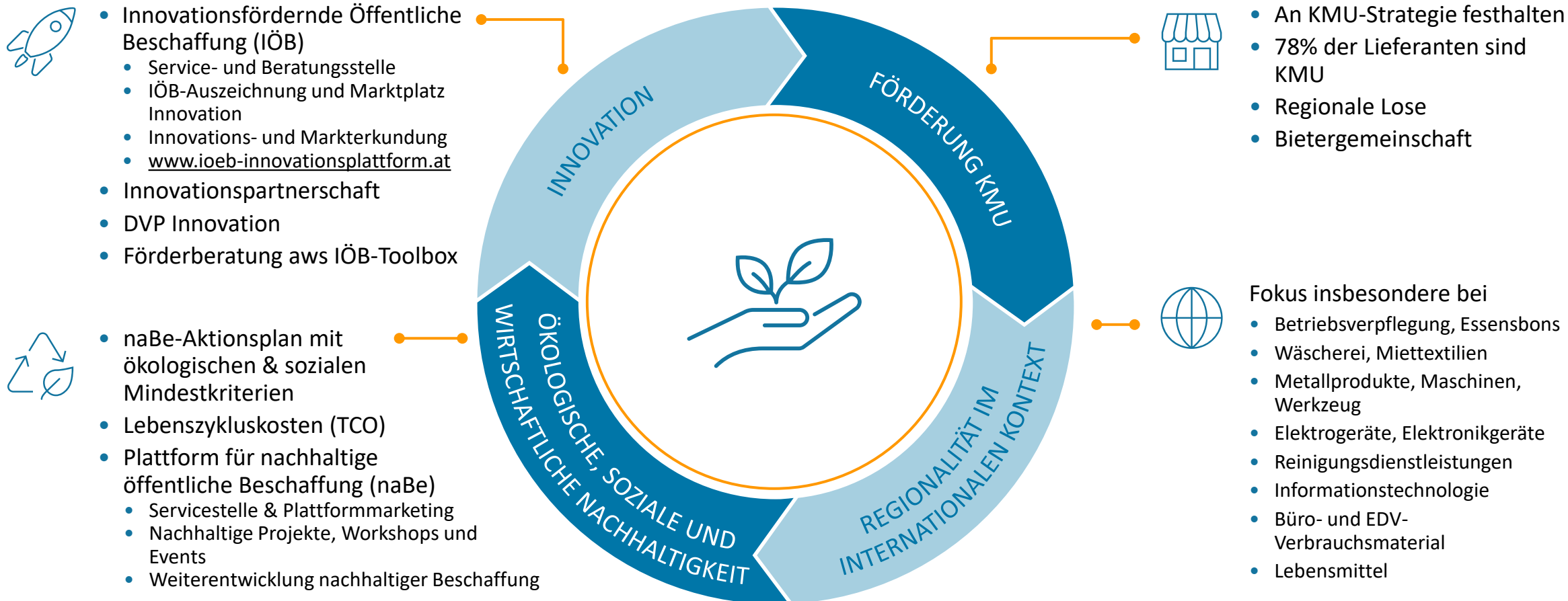
- ➔ Schrittweise Erhöhung des Mindestanteils an biologisch erzeugten Lebensmitteln von 25 % im Jahr 2023 auf 55 % im Jahr 2030
- ➔ Hohe Tierwohlstandards für die Beschaffung von Lebensmitteln tierischer Herkunft
- ➔ Fisch aus regionalen Gewässern oder nachhaltigen Aquakulturen
- ➔ Klimateller: täglich mind. ein veget. od. veganes Hauptgericht, das saisonal und regional ist und mind. eine Hauptzutat aus biologischer/ökologischer Erzeugung enthält
- ➔ Verpflichtende Herkunftsbezeichnung für Fleisch, Milch und Eier
- ➔ Mehrwegsysteme für Verpackungen und Transportsysteme
- ➔ Maßnahmen zur Vermeidung von Lebensmittelabfällen

Beispiele für Gütezeichen



FÜR EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT

Die BBG bekennt sich zu ihrer gesellschaftspolitischen Verantwortung





IÖB-Toolbox-Förderung



Förderung der aws in Kooperation
mit der IÖB-Servicestelle aus
Mitteln des BMK.

www.ioeb.at/toolbox

Einreichung über aws Fördermanager

Untermodul: Transfer zB Anschaffung von PoCs

- Förderung für innovative Beschaffungsprojekte – „Leuchtturmprojekte“
- Förderungshöhe max. EUR 100.000 bzw. max. 90% der förderbaren Projektkosten

Geförderte Projekte

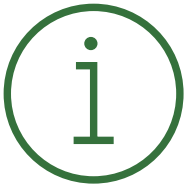
Wer wird gefördert?

- Öffentliche Auftraggeber gemäß österreichischem Bundesvergabegesetz
- mit Sitz in Österreich, die außerhalb der Bundesverwaltung stehen.
- Förderbar sind Projekte, die außerhalb des hoheitlichen Tätigkeitsbereichs des Einreichers stehen.

Achtung: Fällt unter De-minimis-Verordnung

Die naBe-Plattform

Ihre erste Anlaufstelle



Servicecenter für Fragen zu nachhaltiger Beschaffung



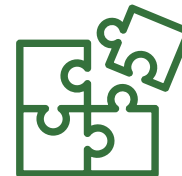
Schulungen und Webinare



Fachinformationen zu nachhaltiger Beschaffung



Zukunftsorientierte nachhaltige Fachveranstaltungen



Begleitung von öffentlichen Einrichtungen



Vernetzung und Wissenstransfer

Bleiben Sie auf dem Laufenden mit unseren ...

Kommunikationskanälen



Webseite: nabe.gv.at

Newsletter: [naBe-News](#)

LinkedIn: [naBe-Plattform](#)



naBe-Plattform



Gerhard Weiner
Leitung naBe-Plattform



Daniela Ugovsek
Projektmanagerin



Laura Bauer
Projektmanagerin



Nikolaus Summer
Projektmanager



Markus Giesen
Junior Projektmanager



Johanna Swienty
Teamassistentin



Hanspeter Wirth
Projektmanager

office@nabe.gv.at

Forum „Österreich isst regional“



Andrea Ebner-Pladerer
Teamleiterin



Martin Manschein
Senior Projektmanager

forum@nabe.gv.at

BMLUK



**Gerhard Stimmeder-
Kienesberger**
naBe-Gesamt-
koordinator



Christian Öhler
naBe-Baubereich

Angelika Tisch
Wissenschaftlicher
Support
IFZ



EINFACH NACHHALTIG BESCHAFFEN MIT DEN BBG-VERTRÄGEN

Mag. Stefan Bauer/19.11.2025

SO PROFITIEREN SIE VON DER BBG

Ihre Vorteile auf einem Blick

PREISWERTE, QUALITATIVE PRODUKTE – SICHER UND JEDERZEIT VERFÜGBAR

- **Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis**
 - Großer Beschaffungsmarkt: Volumen 3,3 Milliarden EUR 2024
 - Verringerung der Prozesskosten: keine eigene Ausschreibung
- **Zeitliche, quantitative und qualitative Vertragsverfügbarkeit**
 - Jederzeitiger Abruf von knapp 3 Mio. Produkten & Dienstleistungen
 - Standardisierte, regelmäßige Verfahren
- **Rechtssicherheit**
 - Rechtssicherheit & Revisionssicherheit
 - Sicherstellung Compliance & Transparenz

UND VIELE WEITERE VORTEILE



Beratung während
Vertragslaufzeit



E-Procurement



Einkaufsportale:
e-Shop & e-Reisen



Prozesstools & Benchmarking



Non-Profit-Unternehmen



individuelle Lösungen: „PibA“



Vergabekompetenzcenter

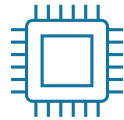
ENTDECKEN SIE UNSER PORTFOLIO



BÜROBEDARF &
RAUMEINRICHTUNG



Dienstleistungen



ELEKTRO-
TECHNISCHE GERÄTE
& KOMPONENTEN



ENERGIE



GEBÄUEBETRIEB



IT & TELE-
KOMMUNIKATION



MEDIZIN & LABOR



MOBILITÄT



PR & MARKETING



TEXTILIEN



VERPFLEGUNG &
LEBENSMITTEL

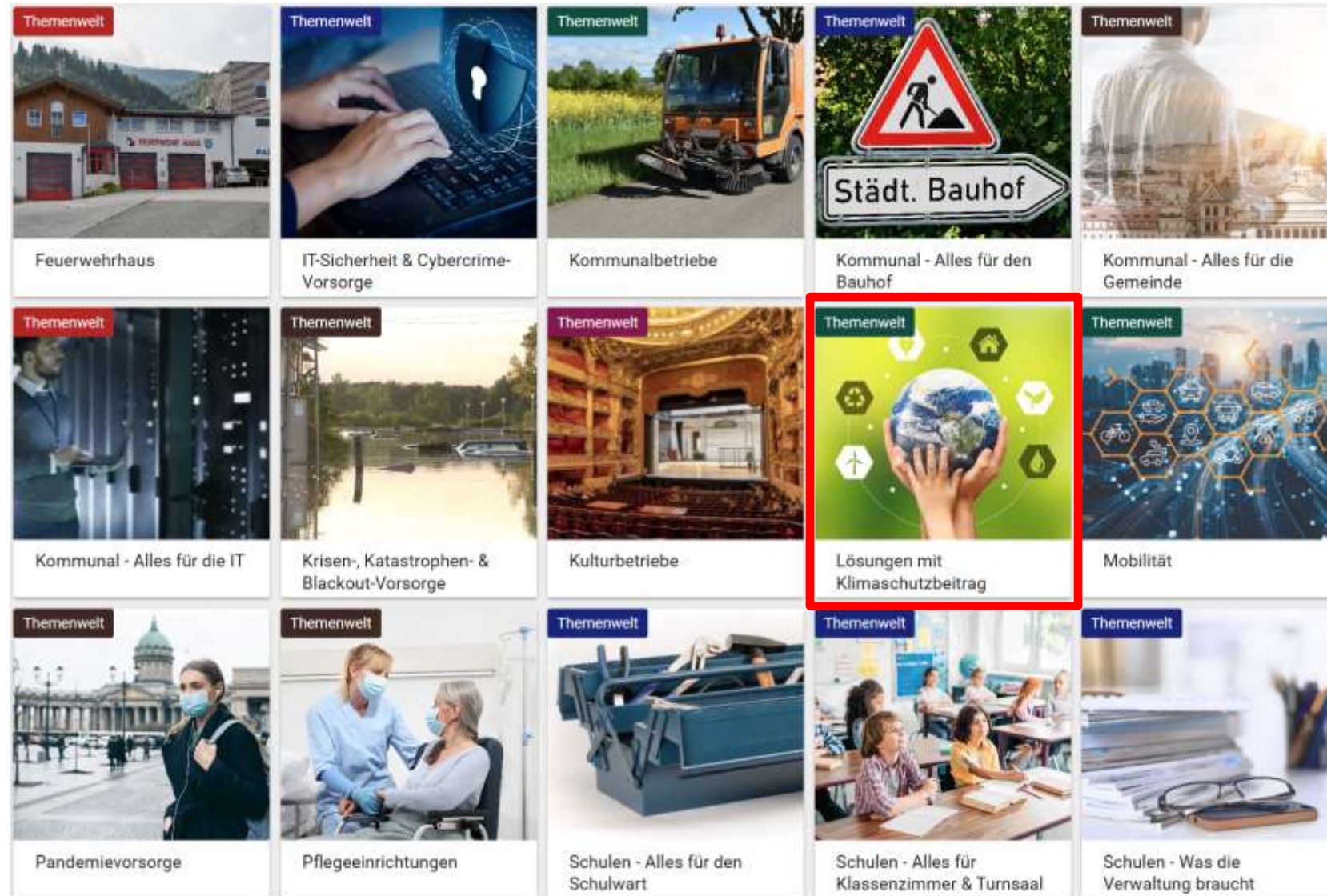


WERKSTATT,
MASCHINEN &
METALLPRODUKTE

TOP 20 WARENGRUPPEN DER GEMEINDEN NACH ABRUFVOLUMEN

Beschaffungsgruppe	Abrufvolumen Brutto YTD 092025	Abrufvolumen Brutto 2024	Abrufvolumen Brutto 2023	Abrufvolumen Brutto 2022
Fuhrpark 	68 540 461	87 579 140	80 571 220	54 283 979
Möbel 	6 292 910	6 301 054	5 587 682	3 133 238
Strom 	3 061 492	6 859 087	8 434 404	4 358 593
Briefpost	2 696 495	4 908 338	3 488 245	3 528 306
Treibstoffe	1 887 003	2 516 104	2 486 880	2 968 089
Telefonie	1 633 349	2 482 200	2 672 216	2 778 667
Reinigungsdienstleistungen 	1 279 289	1 662 266	1 422 109	1 181 413
chem. Mittel 	1 188 696	1 491 209	1 556 458	1 572 640
Metallprodukte u. Maschinen	1 170 635	2 250 939	2 085 208	933 221
Hardware 	1 040 043	1 475 893	907 310	908 380
Betriebsverpflegung	1 008 246	752 017	478 671	295 105
Facility Management - tw. 	1 005 418	820 913	767 484	661 378
Lebensmittel f. Großabnehmer 	900 517	1 266 265	958 184	784 259
Bekleidung, Flachwäsche 	688 711	1 670	3 930	19 721
Software	636 082	720 578	1 076 588	662 365
Tankkartensysteme	572 504	850 575	1 105 023	1 200 845
Feste Brennstoffe, Heizöl - tw. 	570 228	603 538	720 180	999 297
Büromaschinen	547 303	561 644	376 920	209 293
Papier 	397 236	563 127	584 451	606 241
Büro- u. EDV-Verbrauchsm. 	341 091	563 709	498 549	423 538

NABE IM E-SHOP



BBG Rahmenvereinbarung



Lieferung elektrischer Energie 2025-2027

Strom Kunden AT ohne Wien (UZ 46)



Vertragsnummer	Vertragslaufzeit	Restlaufzeit
2201.04835.002	27.08.2024 - 31.12.2027	1009 Tag(e)

Vertragslaufzeit



N A B E I M E - S H O P

BBG Rahmenvereinbarung



Ergänzende Schulmöbel & Schränke und Regale
Ergänzende Schulmöbel 


Vertragsnummer	Vertragslaufzeit	Restlaufzeit
2102.03713.001	22.07.2022 - 20.03.2027	723 Tag(e)

Vertragslaufzeit




BBG Rahmenvereinbarung



Sitzmöbel – insbesondere Tische und Sessel für den Schulbereich
Tische und Sessel für den allgemeinen Unterricht 

Vertragsnummer	Vertragslaufzeit	Restlaufzeit
2102.04733.001	03.07.2024 - 02.07.2028	1193 Tag(e)

Vertragslaufzeit



BBG Rahmenvereinbarung




Kindergartenmöbel
Kindergartenmöbel 


Vertragsnummer	Vertragslaufzeit	Restlaufzeit
2102.05050.002	29.04.2025 - 28.04.2029	1275 Tag(e)

Vertragslaufzeit




BBG Rahmenvereinbarung



Büromöbel
Allgemeine Büromöbel 


Vertragsnummer	Vertragslaufzeit	Restlaufzeit
2101.04272.001	18.11.2022 - 17.11.2026	600 Tag(e)

Vertragslaufzeit



NABE IM E-SHOP


BBG Rahmenvereinbarung



Büromaterial

Vertragsnummer	Vertragslaufzeit	Restlaufzeit
3301.03450.001	23.03.2021 - 22.03.2026	142 Tag(e)

Vertragslaufzeit



Büromaterial nur von einem Händler beziehen und trotzdem alle gewünschten Artikel zu einem günstigen Preis finden – die BBG und Pagro Direkt ermöglichen es für Sie:

- Lieferung in nur 2 Werktagen
- Über 4000 Produkte zur Auswahl, zum Beispiel Stifte, Ordnungsmaterialien, Etiketten, Kleber
- Schlanker Bestellprozess durch vollelektronische Bestellverarbeitung
- Attraktive Rabatte für Großbestellungen
- Zusätzliche Rabatte auf den gesamten Restwarenkorb

Ihre Vorteile und ausgewählte Leistungen:

Das bedeutet für Sie:

- Bestbieterprinzip
- Lieferzeitklasse als Zuschlagskriterium eingesetzt
- Rabatt auf Großbestellungen als Zuschlagskriterium eingesetzt
- Großes Produktportfolio
- 3 Qualitäten-Strategie auf Produktebene: Profi (Marke), Eco (Eigenmarke) und Öko (Umweltfreundlich)

Rabatte:







- Großmengenrabatt von 3,3% ab einem Bestellwert von 430€
- Großmengenrabatt von 3,2% ab einem Bestellwert von 250€
- Großmengenrabatt von 3,1% ab einem Bestellwert von 125€
- Mindestbestellwert 50€ (brutto)

Kategorien

- 35 Arbeitsschutz, Unfallschutz
- 6 Bautechnik
- 5 Bekleidung und Textil
- 9053 Büromaterial, Büroeinrichtung, Bürotechnik, Papeterie
- 82 Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik
- 97 Hauswirtschaft, Hauswirtschaftstechnik
- 1 Hilfsstoff, Additiv, Reinigungsmittel
- 18 Informations-, Kommunikations-, und Medientechnik
- 12 Marketing
- 358 Maschinenelement, Befestigungsmittel, Beschlag
- 123 Packmittel
- 87 Werkzeug, Betriebsausstattung

Merkmale

Nachhaltigkeit

<input checked="" type="checkbox"/>	 raBe konform	(2219)
<input type="checkbox"/>	 Blauer Engel	(818)
<input type="checkbox"/>	 FSC	(71)
<input type="checkbox"/>	 österreichisches...	(40)
<input type="checkbox"/>	 PEFC	(29)
<input type="checkbox"/>	 EU Ecolabel	(7)

Umweltbewusst

Tipps & Wissen

BBG-NEUIGKEITEN

- **Ab heuer** ist die **Grundsatzvereinbarung** mit der BBG für alle Kunden **kostenlose**. Es gibt keine Lizenzgebühren für unseren e-Shop – egal wie viele Zugänge Sie in Verwendung haben oder neu anlegen.
- **Neue Rahmenvereinbarung Prozessfinanzierung Baukartell**
Diese Rahmenvereinbarung steht ab sofort allen Gemeinden zur Verfügung

UNSER HELPCENTER UNTERSTÜTZT SIE GERNE BEI FRAGEN



KONTAKT

- Mo bis Do 07:30-17:00 Uhr & Fr 07:30-15:00 Uhr
- +43 1 245 70-0
- office@bbg.gv.at

MEHRWERT

- Zentrale Anlaufstelle
- Informationen & Hilfestellungen zu unseren E-Procurement-Tools
- Auskünfte zu den Bedingungen einer Vereinbarung oder den abrufbaren Verträgen