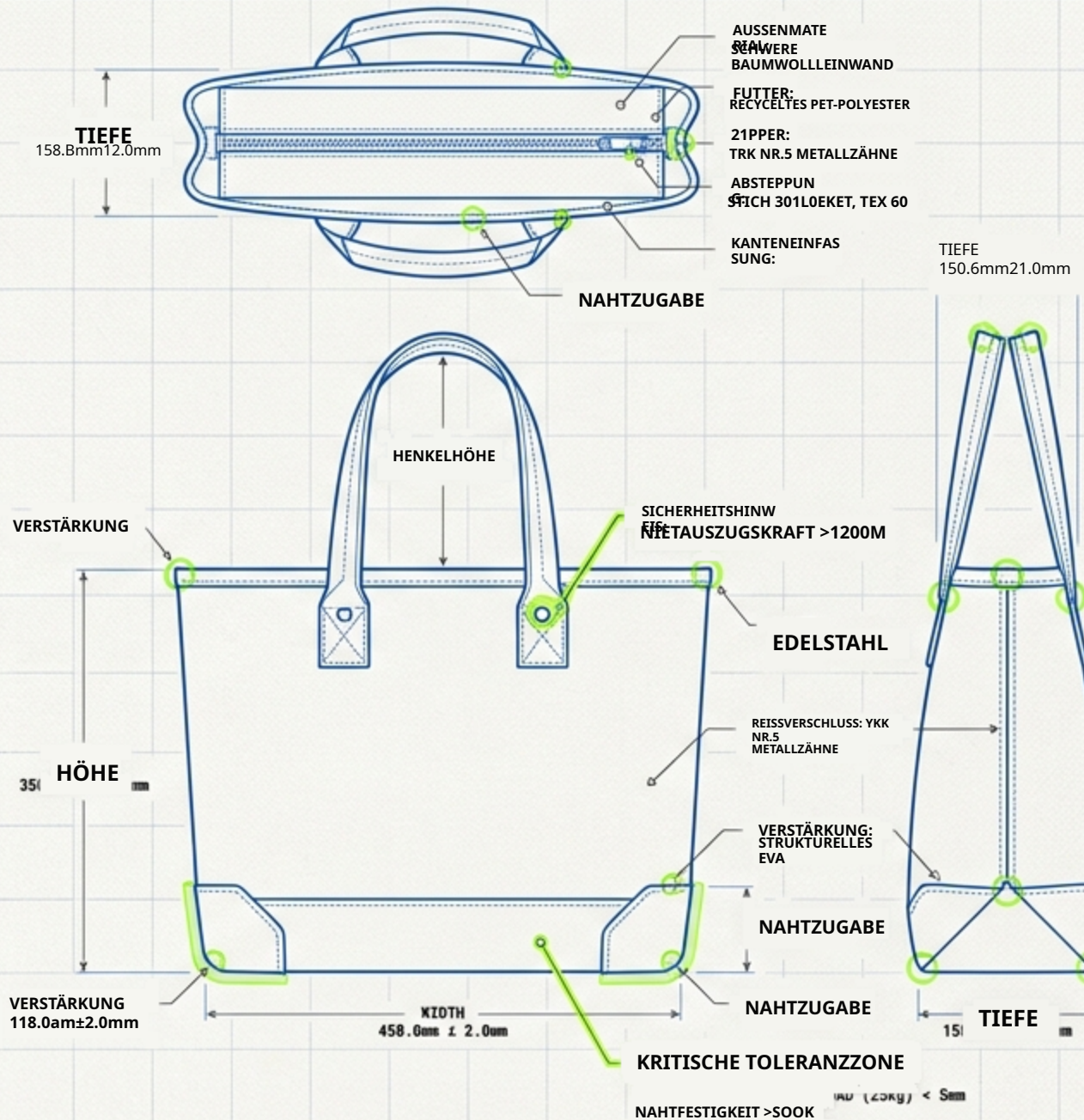


Konstruktion der Sonderanfertigung Canvas Tasche

Technische Beschaffungs- spezifikation und RFQ-Leitfaden

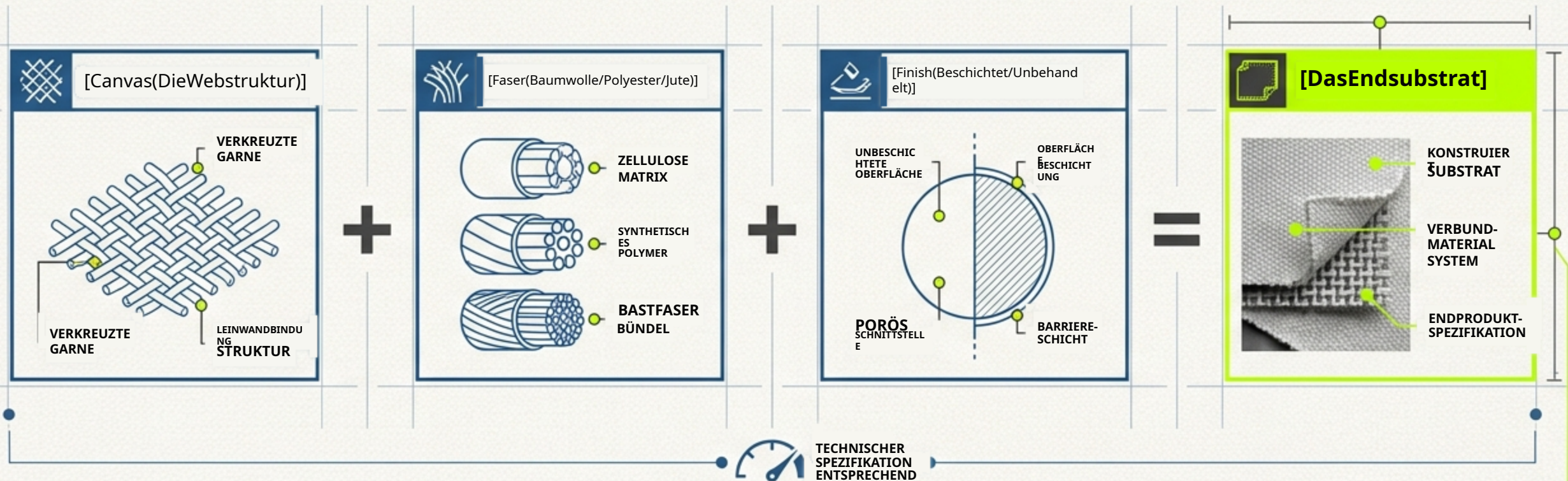


MATERIALDETAIL:
SCHWERE BAUMWOLLEINWAND 18oz,
WEBDICHT:21x21



Canvas bezeichnet eine Konstruktion, keine Faserzusammensetzung.

Eine Canvastasche darf nie mit einer einfachen Baumwoll-, Jute-, Polyester- oder lederähnlichen Tasche gleichgesetzt werden. Sie muss präzise definiert sein.



ERFORDERLICH: Stets die vorgeschlagene Zusammensetzung und Konstruktion vom Lieferanten verlangen statt sich auf eine allgemeine Produktbezeichnung zu verlassen.

Textile Grundlage definieren, bevor die Tasche geformt wird.

Die physikalischen Eigenschaften von Canvas variieren stark.

Vor der Formauswahl muss der Käufer das reale Material definieren.

Gewicht: leicht oder schwer in der Haptik.

Struktur: gefütterter oder ungefüterter Innenraum.

Behandlung: unbehandelt gewebt oder für Beständigkeit beschichtet.



Die Einsatzbedingungen bestimmen die Materialprüfung.

Vorgesehene Inhalte und Umgebung beschreiben (innen, außen, nahe Lebensmitteln, feuchte Waren) sowie Nutzererwartungen (Werbegabe, Verkaufsverpackung oder Dauernutzung).

Jede Erwartung an Belastung, Wäsche, Flecken, Farbe oder Wetter muss in physikalische Prüffragen übersetzt werden.

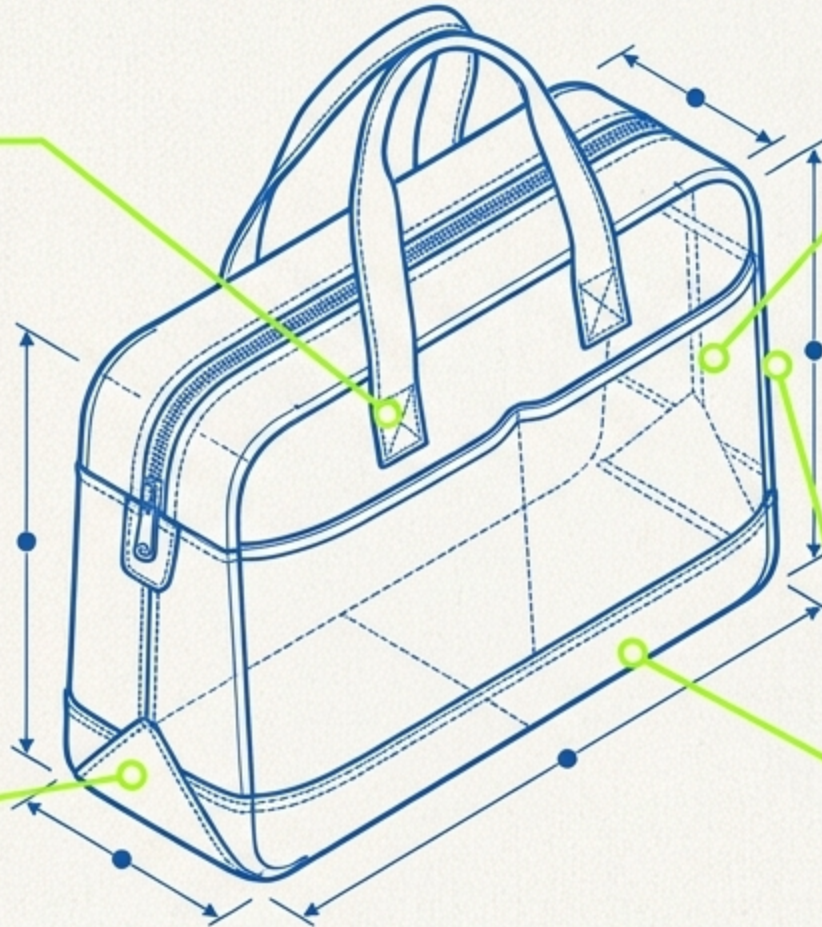
EINSCHRÄNKUNG N HINWEIS:

Keine Schwerlastnutzung, Waschbarkeit, nachhaltige Beschaffung, genaue Zusammensetzung, Druckbeständigkeit oder Wasserfestigkeit ohne verifizierte Tests und Prüfung versprechen. Ungeprüfte Aussagen zu Preisen, Lieferzeiten, Zertifikaten oder Garantien vermeiden.

Konstruierte Strukturen unterscheiden Canvas-Tragetaschen von einfachen Säcken.

Henkelverstärkungen:
Bestimmen die maximale
Stichbelastung.

Boden und Zwickel:
Bestimmt Packprofil
und Volumen.

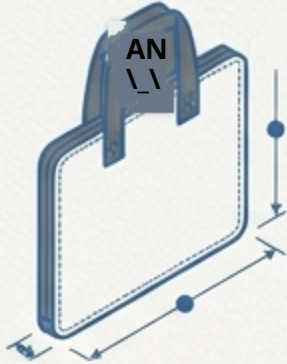


Taschen und Verschlüsse:
Bestimmen den Nutzwert.

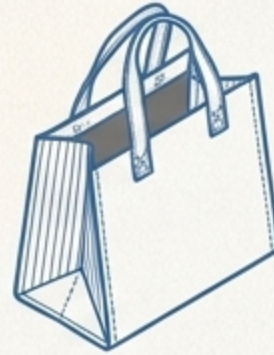
Nahtzugaben:
Beeinflusst den
Auftrag
des Motivs.

HINWEIS: Eine strukturierte Markttasche, Reißverschluss-Utility-Tasche, flache Konferenztasche und Flaschentasche erfordern völlig andere Konstruktionsansätze als ein einfacher Stoffsack.

Die strukturelle Diagnosematrix.



Flache Konferenztasche



Markttasche mit Zwickel



Tragetasche mit Kastenboden

Formprofil: 2D-Silhouette, keine Tiefe.

Kapazität/Volumen: geringes Volumen, ungeeignet für sperrige Objekte.

Wirtschaftlichkeit: sehr wirtschaftlich, kompakt.

Beste Nutzung: Dokumente, Messe-Werbegaben.

Formprofil: erweiterbare Seiten Bahnen.

Kapazität/Volumen: flexibles Volumen, mittleres Packmaß.

Wirtschaftlichkeit: mittel.

Beste Nutzung: Lebensmittel, Einzelhandels-einkäufe, gemischte Waren.

Formprofil: flacher, starrer Boden.

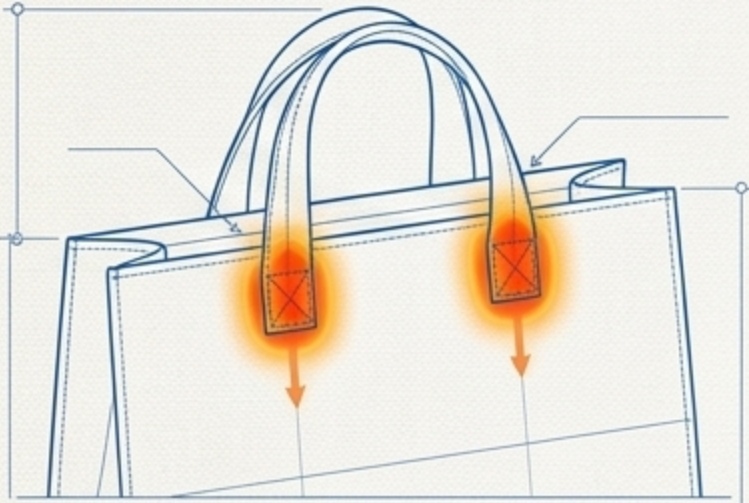
Kapazität/Volumen: hohe Kapazität, steht aufrecht.

Wirtschaftlichkeit: Premium.

Beste Nutzung: schwere Artikel, Premium-Einzelhandel, strukturiertes Stapeln.

Die Henkelgeometrie bestimmt Komfort und strukturelle Integrität.

Handtragen (Kurze Henkel)

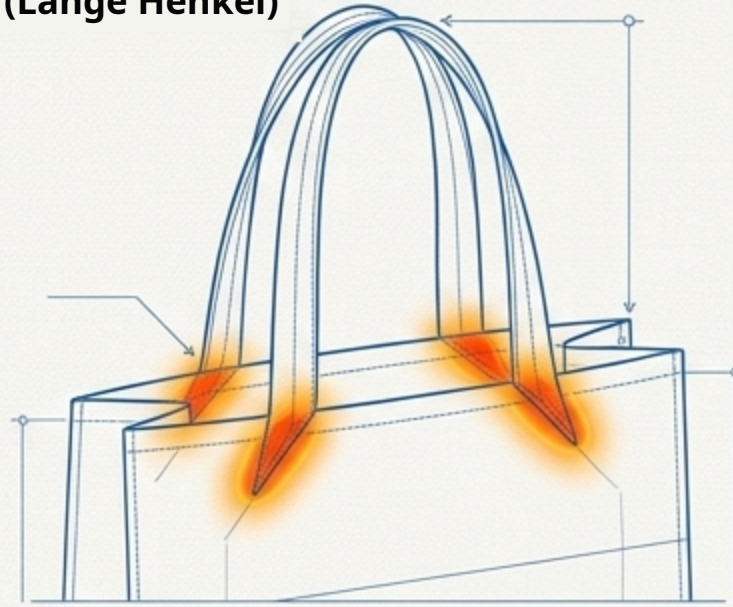


Nutzerkomfort: hoch bei schweren, dichten Lasten.

Stichbelastung: direkte Abwärtskraft, erfordert verstärkte Kastenstiche.

Optik: zweckmäßig, Aktentaschenstil.

Schultertragen (Lange Henkel)

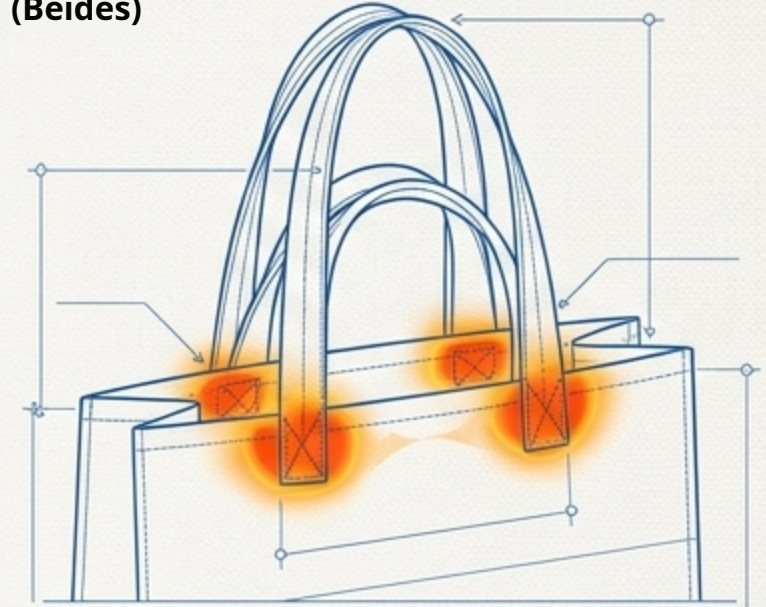


Nutzerkomfort: freihändig, schlecht für übergroße schwere Kartons.

Stichbelastung: schräger Scherstress auf Nähten.

Optik: lässiger Standard-Tote-Look.

Doppeltes Tragen (Beides)



Nutzerkomfort: maximale Vielseitigkeit.

Stichbelastung: komplexe Verstärkung an vier separaten Ankerzonen erforderlich.

Optik: hochwertig, Utility-/Markttasche.

Technische Grenzen aufgebrachter Motive beherrschen.

Canvas unterstützt markantes Branding, doch präzise Farben, feine Schrift, Fotorealismus und vollflächige Motive erfordern Druckempfehlungen und freigegebene physische Muster.

Technische Einschränkungen

FORMAT:

- Motiv als Vektordatei bereitstellen.
- Endbahnen und maximale Deckung angeben.

PLATZIERUNG:

- Wichtigen Text aus der Gefahrenzone heraushalten (weg von Nahtkanten, Bodenfalten und Henkelbefestigungen).

SUBSTRATSTÖRUNG:

- Nähte, Canvas-Struktur und Saugfähigkeit des Stoffs verzerren große Volltonflächen.
- Das endgültige Erscheinungsbild der Sonderfarbe unterliegt der Andruckprüfung.

Technische Grenzen aufgebrachter Motive beherrschen.

Canvas unterstützt markantes Branding, doch präzise Farben, feine Schrift, Fotorealismus und vollflächige Motive erfordern Druckempfehlungen und freigegebene physische Muster.

Technische Einschränkungen

FORMAT:

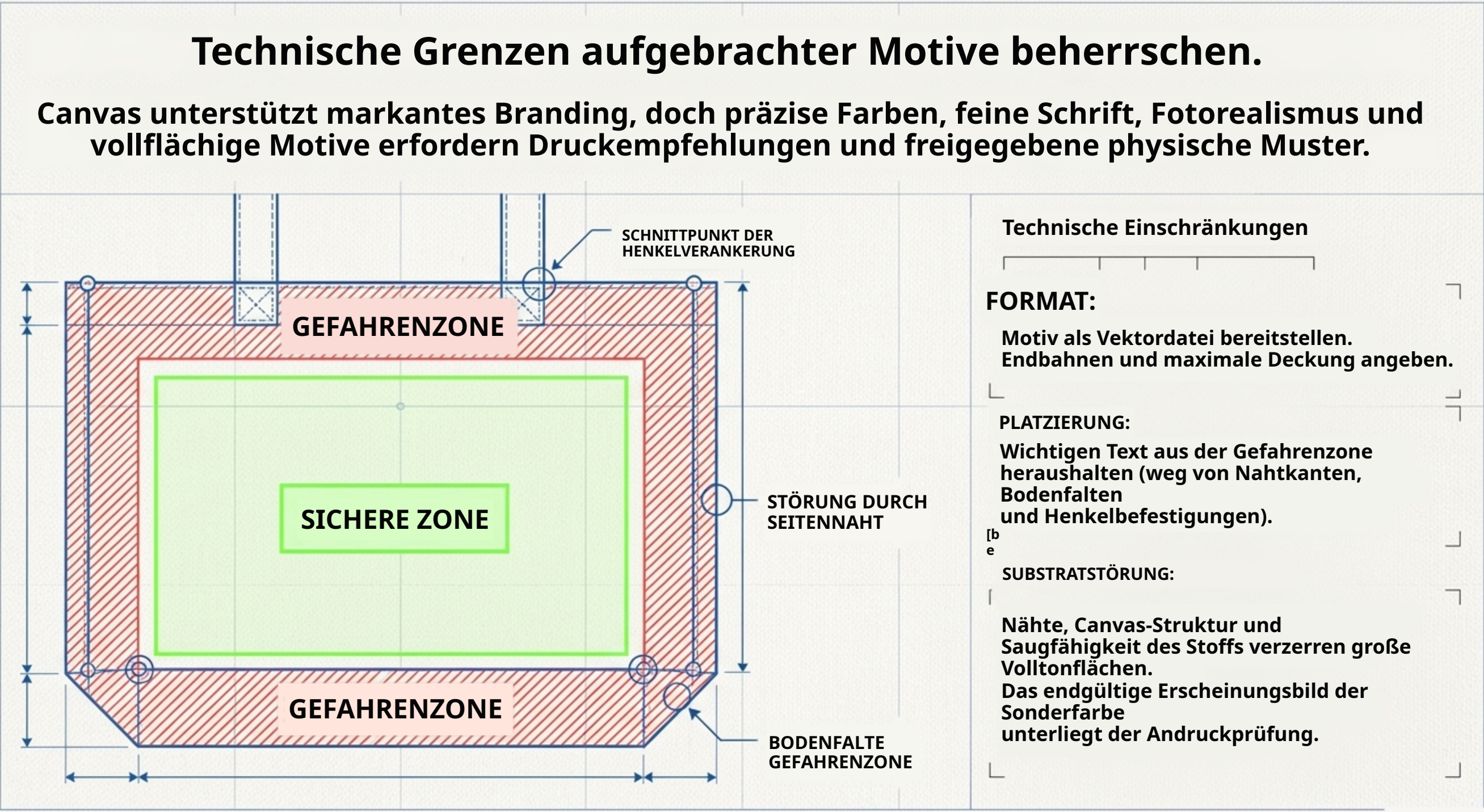
- Motiv als Vektordatei bereitstellen.
- Endbahnen und maximale Deckung angeben.

PLATZIERUNG:

- Wichtigen Text aus der Gefahrenzone heraushalten (weg von Nahtkanten, Bodenfalten und Henkelbefestigungen).

SUBSTRATSTÖRUNG:

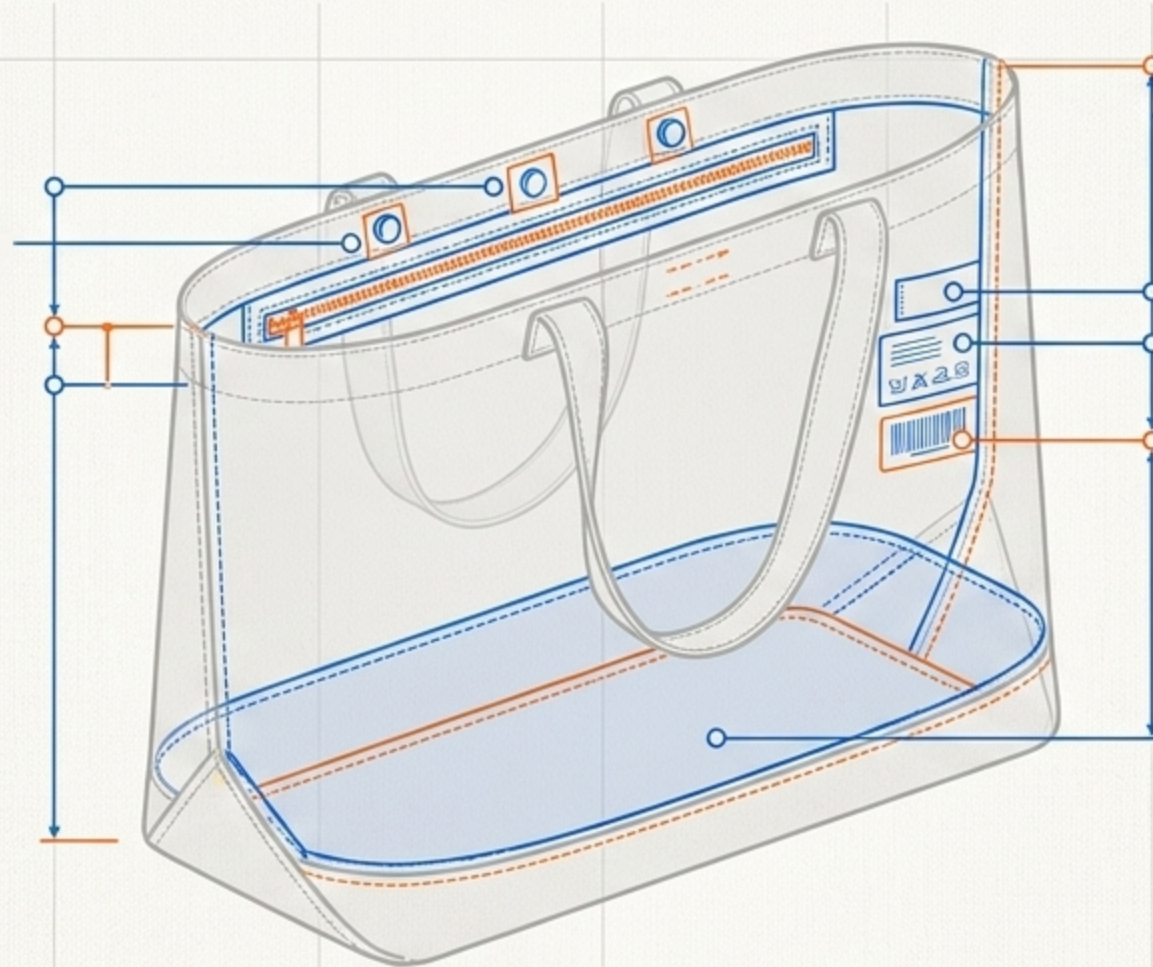
- Nähte, Canvas-Struktur und Saugfähigkeit des Stoffs verzerren große Volltonflächen.
- Das endgültige Erscheinungsbild der Sonderfarbe unterliegt der Andruckprüfung.



ZIGPAC

Innenausstattung und Beschläge spezifizieren.

Magnetverschlüsse und Reißverschlüsse:
Genauen funktionalen Grund und gewünschte Position angeben.



oInnenetiketten:

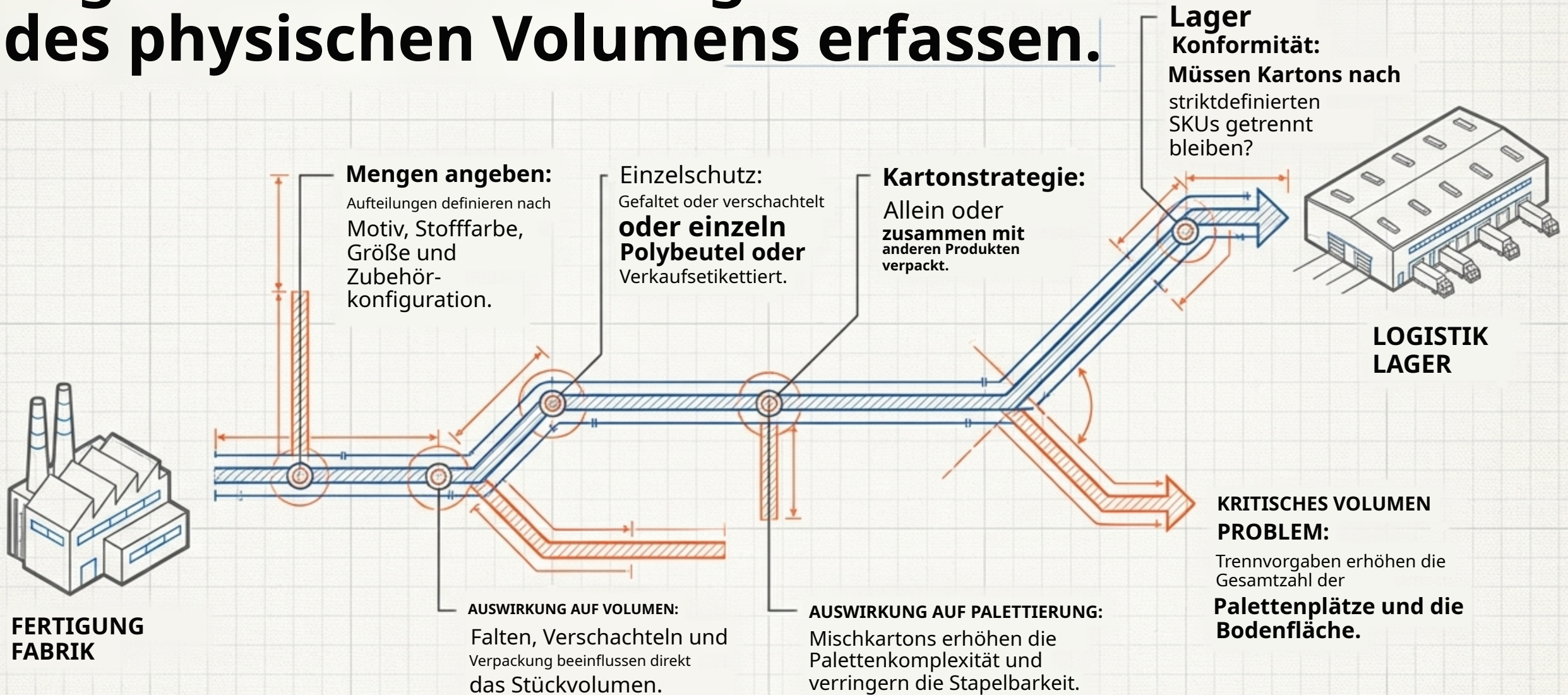
Marken- und Pflegeetiketten
sowie Barcodeaufkleber
benötigen genaue
Platzierungsdaten.

oFutter und Verstärkte Böden:

Erforderlich für strukturelle
Integrität oder Schutz vor
Flüssigkeit/Schmutz.

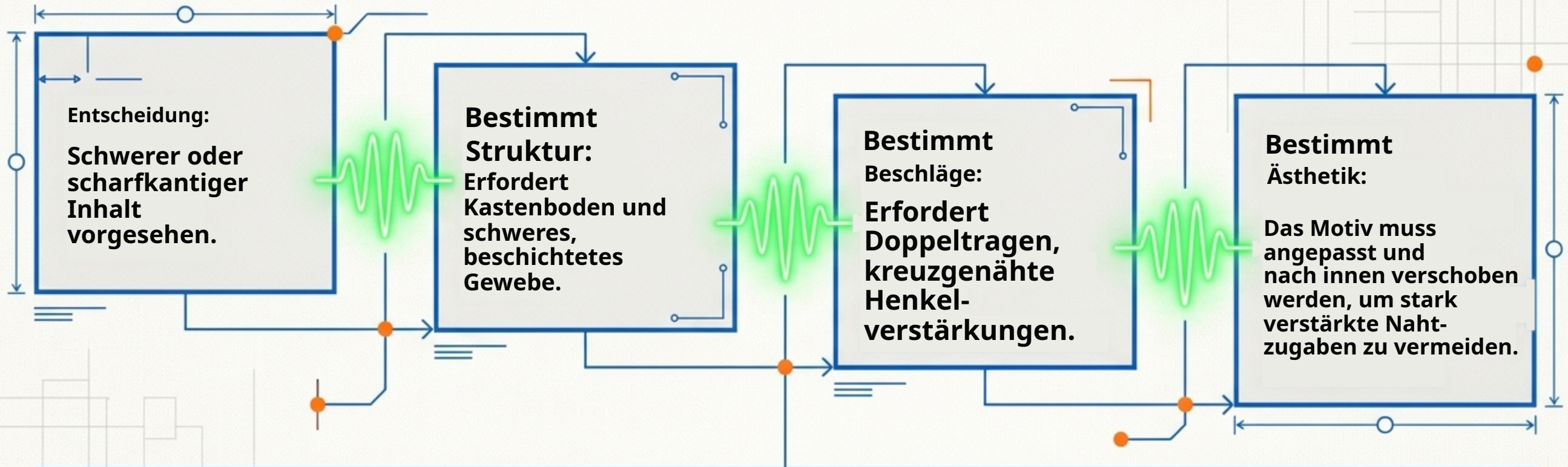
Ein Referenzmuster eines früheren Projekts ist zu beschreiben, darf aber nie als vollständige technische Dokumentation dieser Komponenten gelten.

Logistische Auswirkungen des physischen Volumens erfassen.



Der Dominoeffekt: Eine ist ein vernetztes

aus Canvas Tasche
System.



**Änderung der Eine anfängliche Variable verändert die
Fertigung Realität des gesamten Produkts.**

Die 10-Punkte-RFQ-Synthese.

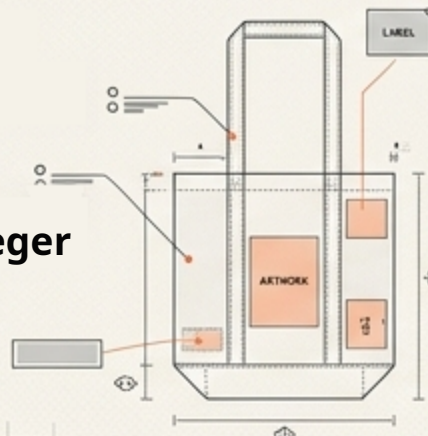
Material und Finish

1. Welches genaue Canvas-Taschenformat und welcher Einsatz sind vorgesehen?
2. Welche Faserzusammensetzung und welches Stofffinish, Futter oder Beschichtung muss geprüft werden?



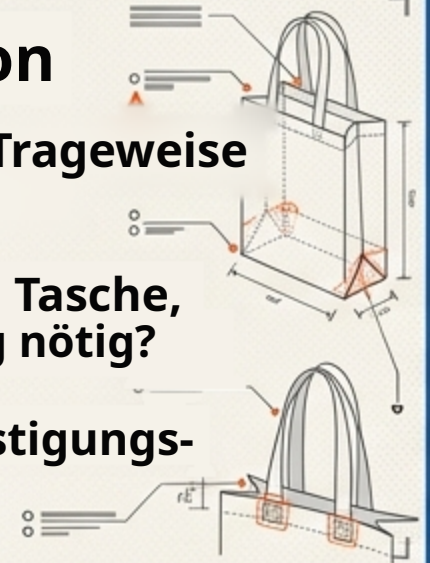
Ästhetik und Präsentation

6. Wo darf das Motiv relativ zu Nähten, Falten und Henkeln erscheinen?
7. Sind Etiketten, Anhänger, Einleger oder Komponenten für die Verkaufspräsentation nötig?



Strukturelle Konstruktion

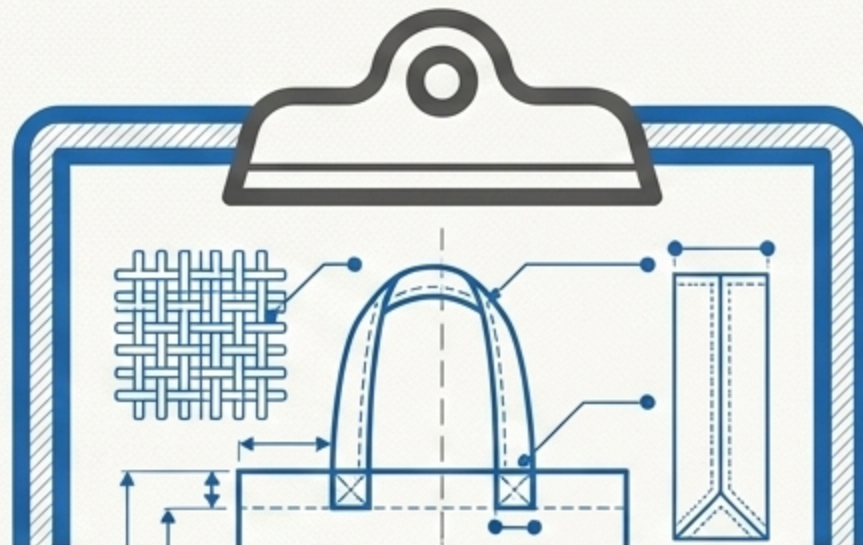
3. Welche Inhalte, Form und Trageweise bestimmen die Struktur?
4. Sind Zwickel, Kastenboden, Tasche, Verschluss oder Verstärkung nötig?
5. Welche Henkelart und Befestigungsanordnung wird benötigt?



Prüfung und Logistik

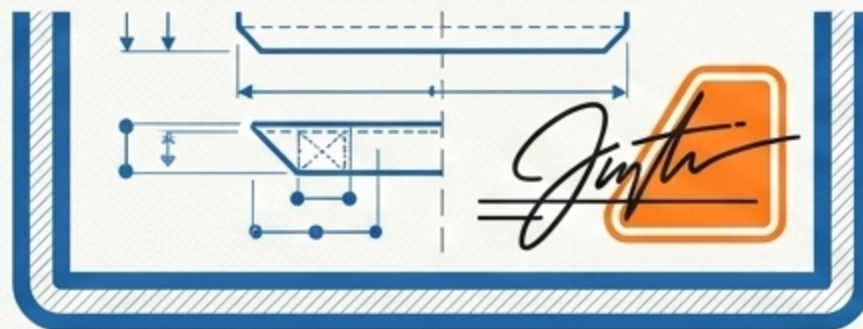
8. Sind Tests für feine Motive, Farbe, Wäsche, Abrieb oder Umwelt erforderlich?
9. Welche Mengenaufteilung und Verpackungsart gilt?
10. Welche Muster- und Angebotsfreigaben sind erforderlich?





Technische Definition ersetzt Annahmen.

Eine erfolgreiche RFQ für individuelle Canvas taschen muss die genaue Gewebekonstruktion, funktionale Struktur, Henkelroute, Motivplatzierung und Verpackungsmethode festlegen. Sie warnen niemals nur eine Tote-Silhouette.



Finale kommerzielle und technische Zusagen erfordern sorgfältige Kalkulation, Vektorgrafik und physische Materialprüfung.