

2. Phase: Konzeption



Inhaltsstruktur

Visualisieren mit Wireframes

Wireframes:



Visualisieren Inhaltsaufbau



Optimieren Inhaltsaufbau



Entstehen vor den optischen Feinheiten oder der technischen Umsetzung



Fertigen **schnelle Entwürfe** an



Inhaltsstruktur

Visualisieren mit Wireframes

Wireframes sind:

- ✓ Ein früher, konzeptioneller **Entwurf** der **Website**
- **Keine** konkreten, **visuellen Gestaltungen**
- **Keine Schaubilder** der Funktionalität





Inhaltsstruktur

Visualisieren mit Wireframes

Bei **Wireframes** geht es rein um die **Inhalte** und deren **Anordnung!**

- ✓ Erarbeitet **frei** von visuellen **Einflüssen** die Struktur der einzelnen Seiten
- ✓ Erstellt verschiedene **Layout-Varianten**
- ✓ Gibt einen **Überblick**, wie viele **Inhalte** und **Elemente** vorhanden sind
- ✓ **Strukturiert Inhalte** und legt Designrichtung fest
- ✓ Erst im **Anschluss** erfolgt technische und **optische Umsetzung**
- ✓ Ergeben sich aus der Inhaltsstruktur der Website



Inhaltsstruktur

Wie ein Wireframe aufgebaut sein sollte

1. Inhalte sammeln: Was genau wird auf dieser Seite angezeigt?

- ? **Kopf- und Fußzeile**, Seitenleiste und Inhaltsabschnitte
- ? **Logo**, Headlines, Fließtext, Bilder, Grafiken, Buttons, Links, Widgets, Seitenleisten, Suchfunktion
- ? **Kontaktfeld** / -formular, Teaserblock, Newsbereich



Inhaltsstruktur

Wie ein Wireframe aufgebaut sein sollte

2. Struktur: Wie werden die **Inhalte zusammengefügt**? Wo stehen sie?

-  **Positionierung** der **Inhalte** auf der Website
-  Wie werden die **Elemente „zusammengefügt“**?
-  Was **zusammengehört**, sollte auch nah genug **beisammenstehen**



Inhaltsstruktur

Wie ein Wireframe aufgebaut sein sollte

3. Hierarchie: Welche **Bedeutung** haben die einzelnen **Elemente**?



Je weiter **oben** ein Element steht, umso **wichtiger** ist es



Je weiter **links** es steht, umso **wichtiger** ist es



Je **größer** ein Element gestaltet wird, umso **gewichtiger** ist es



Je **mehr Leerraum** um ein Element vorhanden ist, umso **bedeutender** ist



Inhaltsstruktur

Wie ein Wireframe aufgebaut sein sollte

4. Funktionalität: Wie **verhalten** sich **Elemente** zueinander und mit dem **User**?

- ❓ Welche Elemente **gehören zusammen** ?
- ❓ Welche **Elemente** signalisieren dem User, was damit **gemacht** werden kann?



Inhaltsstruktur

Was **nicht** in ein Wireframe gehört

Ein Wireframe ist **KEIN** konkreter **Design-Entwurf!**

- **Keine Farben**, Grafiken, Icons, Bilder
- **Keine** ausgestalteten **Elemente**
- **Kein Text**, auch keine Füller wie „Loren Ipsum“



Inhaltsstruktur

Wie mit Wireframes **beginnen**?

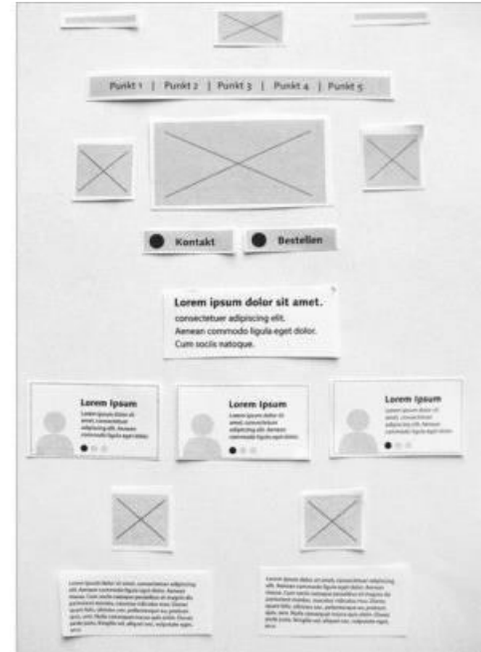
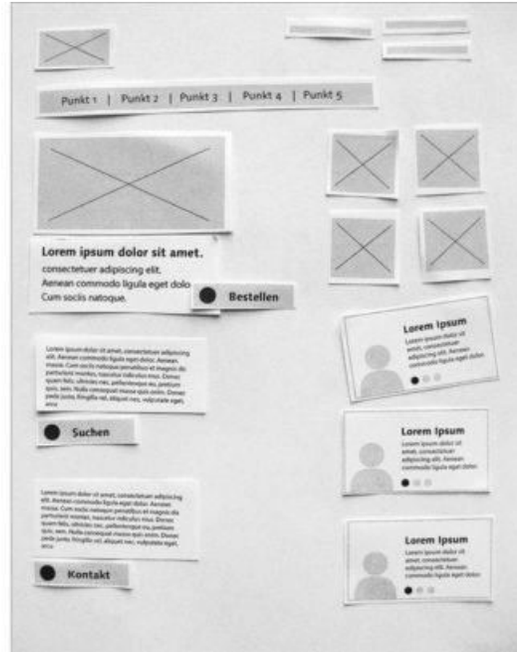
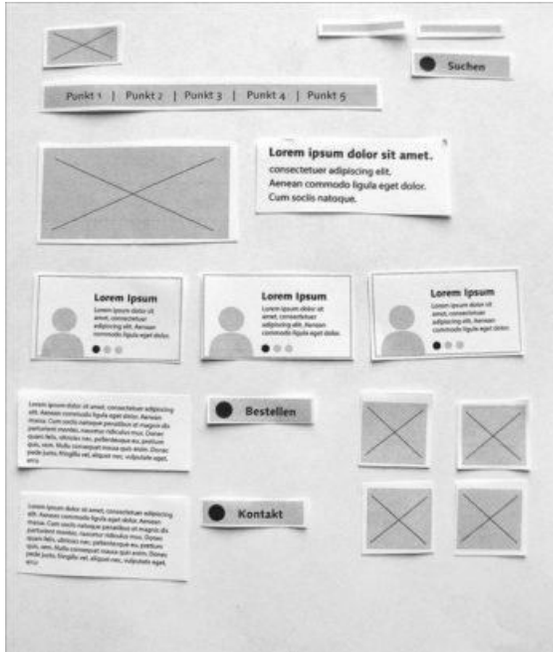
Diese Fragen helfen zur **Vorbereitung** und **Kontrolle** eines **Wireframes**:

- ✓ Was sind die **Unternehmensziele**, die Ziele der einzelnen Webseite/Unterseite?
- ✓ Welches sind die **Benutzerziele**?
- ✓ Zu was will ich den **Benutzer** auf dieser Seite **veranlassen**?
- ✓ Was sollte der **Besucher** als **erstes sehen**, wenn er auf die Seite gelangt?
- ✓ Wo stehen die üblichen Elemente wie **Logo, Navigation, ...**?
- ✓ Welche **Handlungsaufforderungen** wird es geben?
- ✓ Welche **Inhaltsabschnitte** soll es geben?

2. Phase: Konzeption



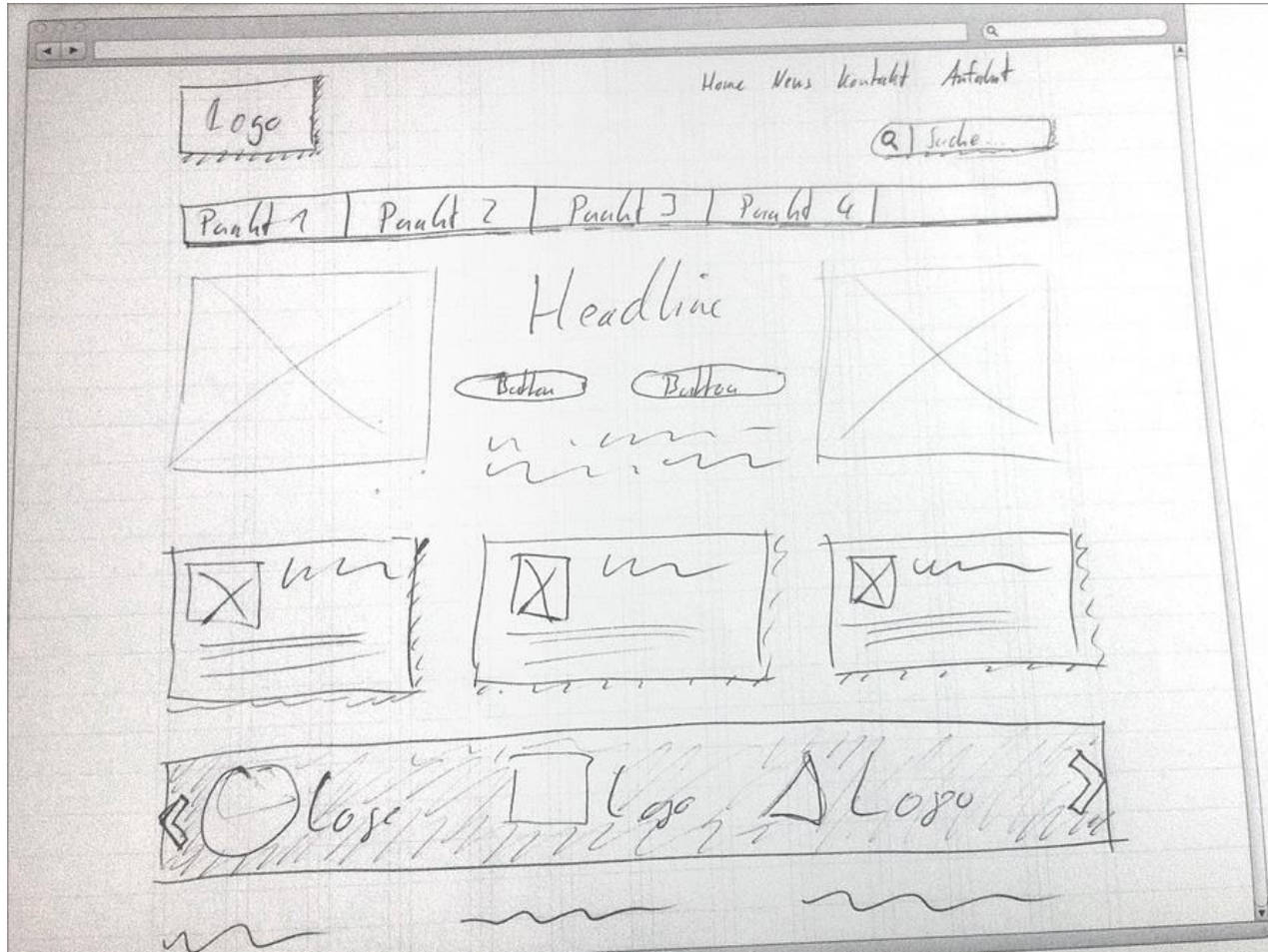
Methode für Wireframes Papier-Wireframes



2. Phase: Konzeption



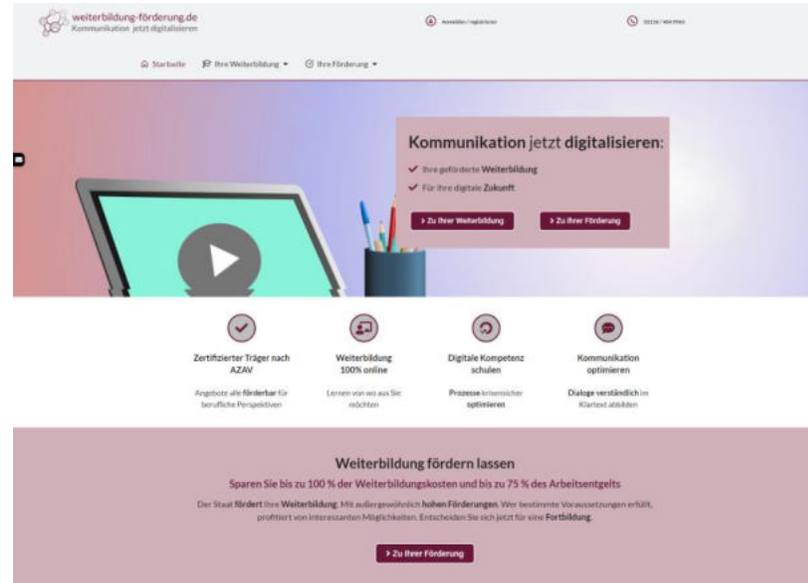
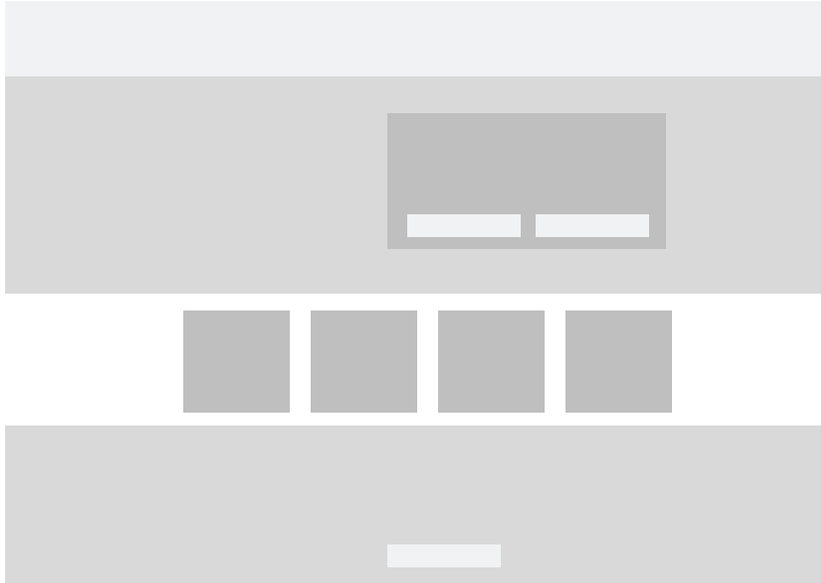
Methode für Wireframes Handgezeichnete Wireframes



2. Phase: Konzeption



Methode für Wireframes Digitale Wireframes





Methode für Wireframes Digitale Wireframes

So **erstellen** Sie Ihr **digitales Wireframe**:

- 1 Machen Sie von Ihrer **Startseite** einen **Screenshot**
- 2 Fügen Sie den **Screenshot** in **PowerPoint** ein
- 3 Legen Sie **Kacheln** über zentrale **Elemente**

