



Unser Team

Kurs: W19.SWS.Wahl

David Kreilinger

Katrin Buchheim

Veronika Heuten



Aufbau:

1. **Projekt Auftrag**
2. **Methode Design Thinking**
3. **Treffen mit Projektpartnern**
4. **Konzept und Ausarbeitung**



Projektauftrag (alt)

Motivation und Zielsetzung

Ziel des FuE-Projektes ist die Entwicklung eines Indoor Orientierungs- / Navigationssystems für sehbehinderte Menschen. Dabei geht es z.B. um die Orientierung und Führung von Blinden in öffentlichen Gebäuden und Kliniken



Methode Design Thinking

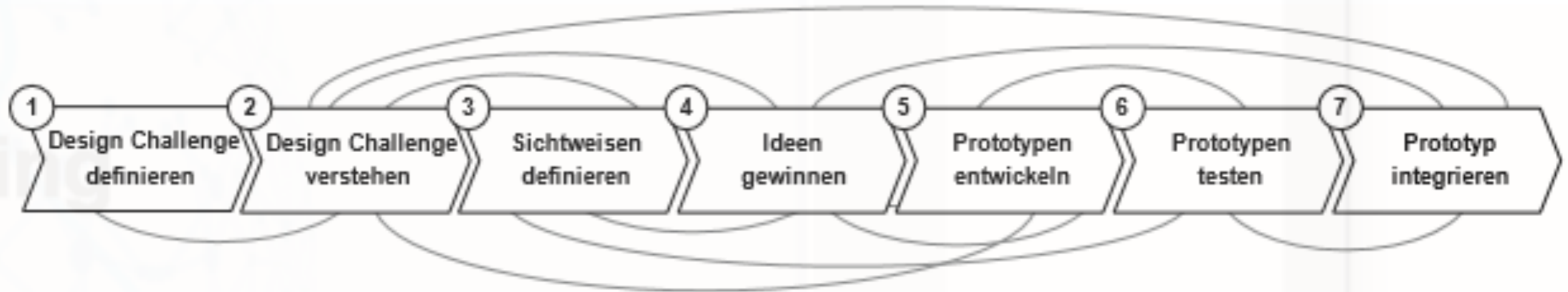


Abb. 5.2 Phasen des Vorgehensmodells



Schallmo, Daniel R. A. (2020): DESIGN THINKING ERFOLGREICH ANWENDEN. So entwickeln sie in 7 phasen kundenorientierte... produkte und dienstleistungen. [S.I.]: GABLER.

Mindmapping erste Ideen:



Am Projekt teilnehmende Projektpartner

Behinderten-
verband Leipzig e.V.

appPlant GmbH

Uni Leipzig
Institut für Informatik
und Software

Blinden und Sehbehinderten
Verband Sachsen e.V.

Die Treffen

**04.12.2019:
Behinderten
Verband Leipzig**

bisherige Arbeit des
Verbandes \rightarrow

- keine
Bevormundung
- Normen, leichte
Sprach +
Zugänglichkeit
beachten

**09.12.2019
appPlant GmbH**

bisheriger Prototyp
und Stand

Welche
Informationen sind
wichtig & was ist
besonders zu
beachten?

**27.01.2020
Blinden &
Sehbehinderten-
verband Sachsen**

Feedback zu
unsern
Ergebnissen

Kontakt zu
Betroffenen

**31.01.2020
appPlant GmbH**

Präsentation der
Ergebnisse +
Feedback

Besprechung des
weiteren Vorgehens



Die Treffen

04.12.2019:
Behinderten
Verband Leipzig

bisherige Arbeit des
Verbandes →

- keine Bevormundung
- Normen, leichte Sprach + Zugänglichkeit beachten

09.12.2019
appPlant GmbH

bisheriger Prototyp
und Stand

Welche Informationen sind wichtig & was ist besonders zu beachten?

27.01.2020
Blinden &
Sehbehinderten-
verband Sachsen

Feedback zu
unsern
Ergebnissen

Kontakt zu
Betroffenen

31.01.2020
appPlant GmbH

Präsentation der
Ergebnisse +
Feedback

Besprechung des
weiteren Vorgehens



Die Treffen

04.12.2019:
**Behinderten
Verband Leipzig**

bisherige Arbeit des
Verbandes —>

- keine Bevormundung
- Normen, leichte Sprach + Zugänglichkeit beachten

09.12.2019
appPlant GmbH

bisheriger Prototyp
und Stand

Welche
Informationen sind
wichtig & was ist
besonders zu
beachten?

27.01.2020
**Blinden &
Sehbehinderten-
verband Sachsen**

Feedback zu
unsern
Ergebnissen

Kontakt zu
Betroffenen

31.01.2020
appPlant GmbH

Präsentation der
Ergebnisse +
Feedback

Besprechung des
weiteren Vorgehens



Die Treffen

04.12.2019:
**Behinderten
Verband Leipzig**

bisherige Arbeit des
Verbandes →

- keine Bevormundung
- Normen, leichte Sprach + Zugänglichkeit beachten

09.12.2019
appPlant GmbH

bisheriger Prototyp
und Stand

Welche
Informationen sind
wichtig & was ist
besonders zu
beachten?

27.01.2020

**Blinden &
Sehbehinderten-
verband Sachsen**

Feedback zu
unsern
Ergebnissen

Kontakt zu
Betroffenen

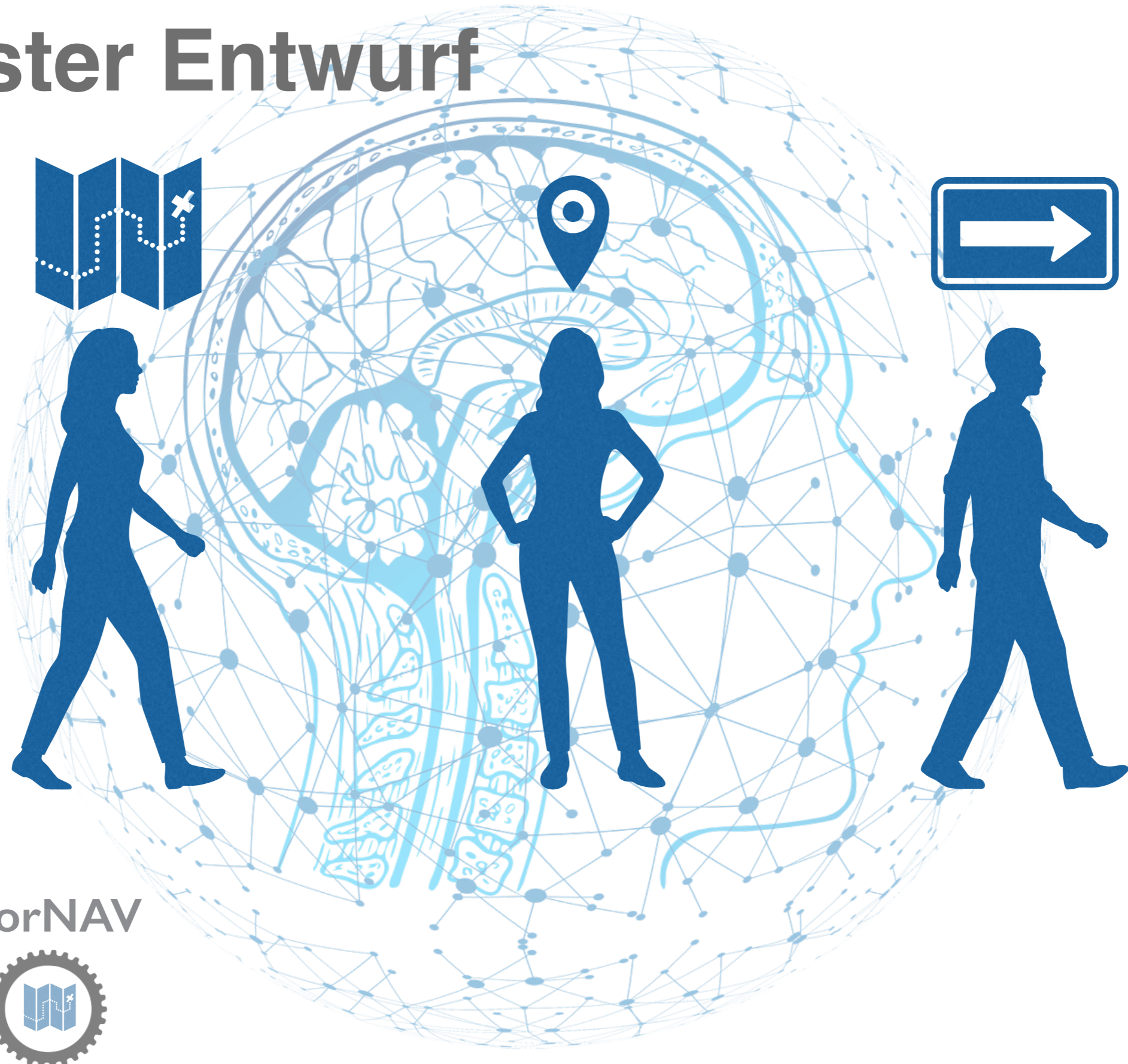
31.01.2020
appPlant GmbH

Präsentation der
Ergebnisse +
Feedback

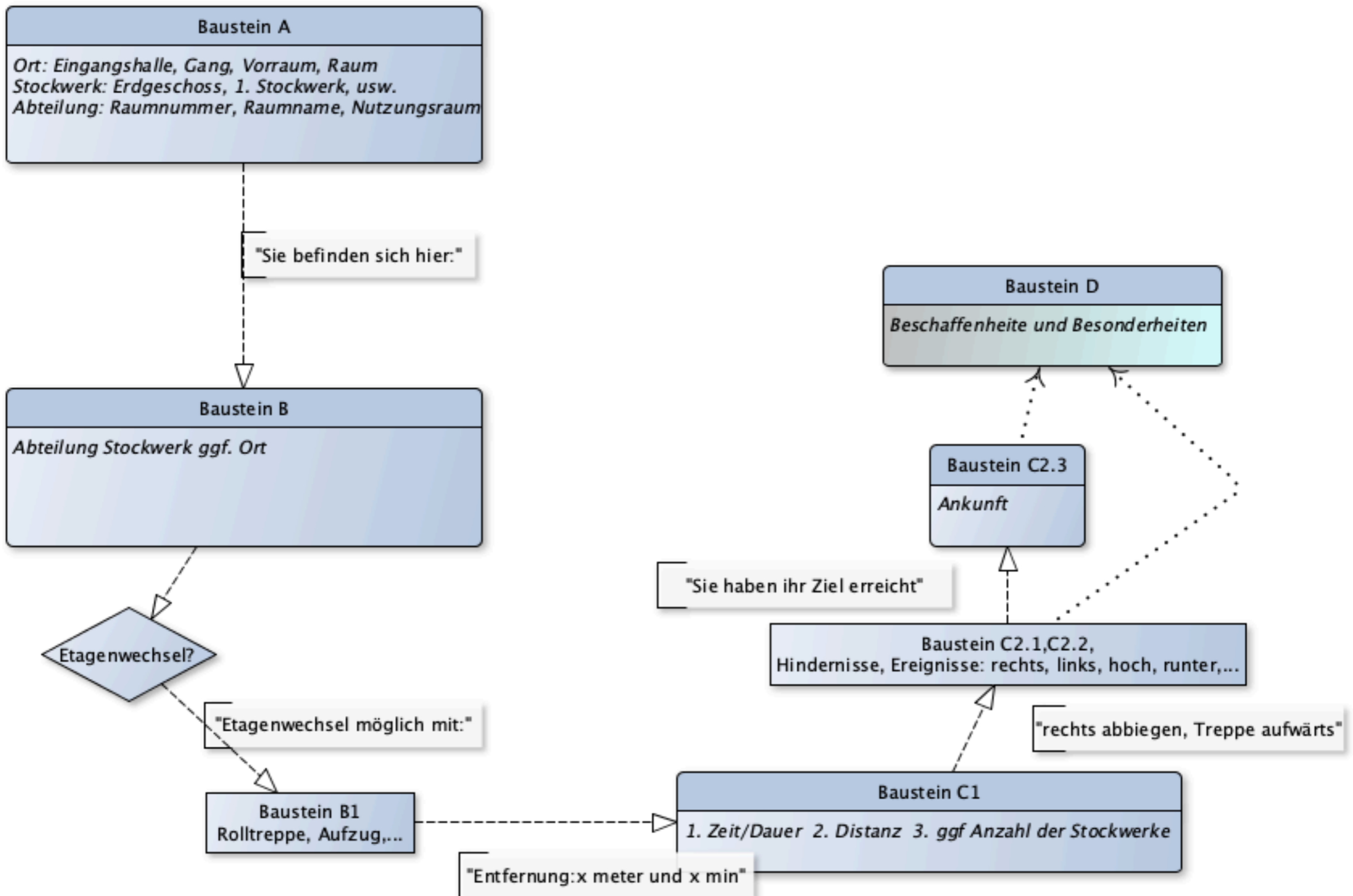
Besprechung des
weiteren Vorgehens



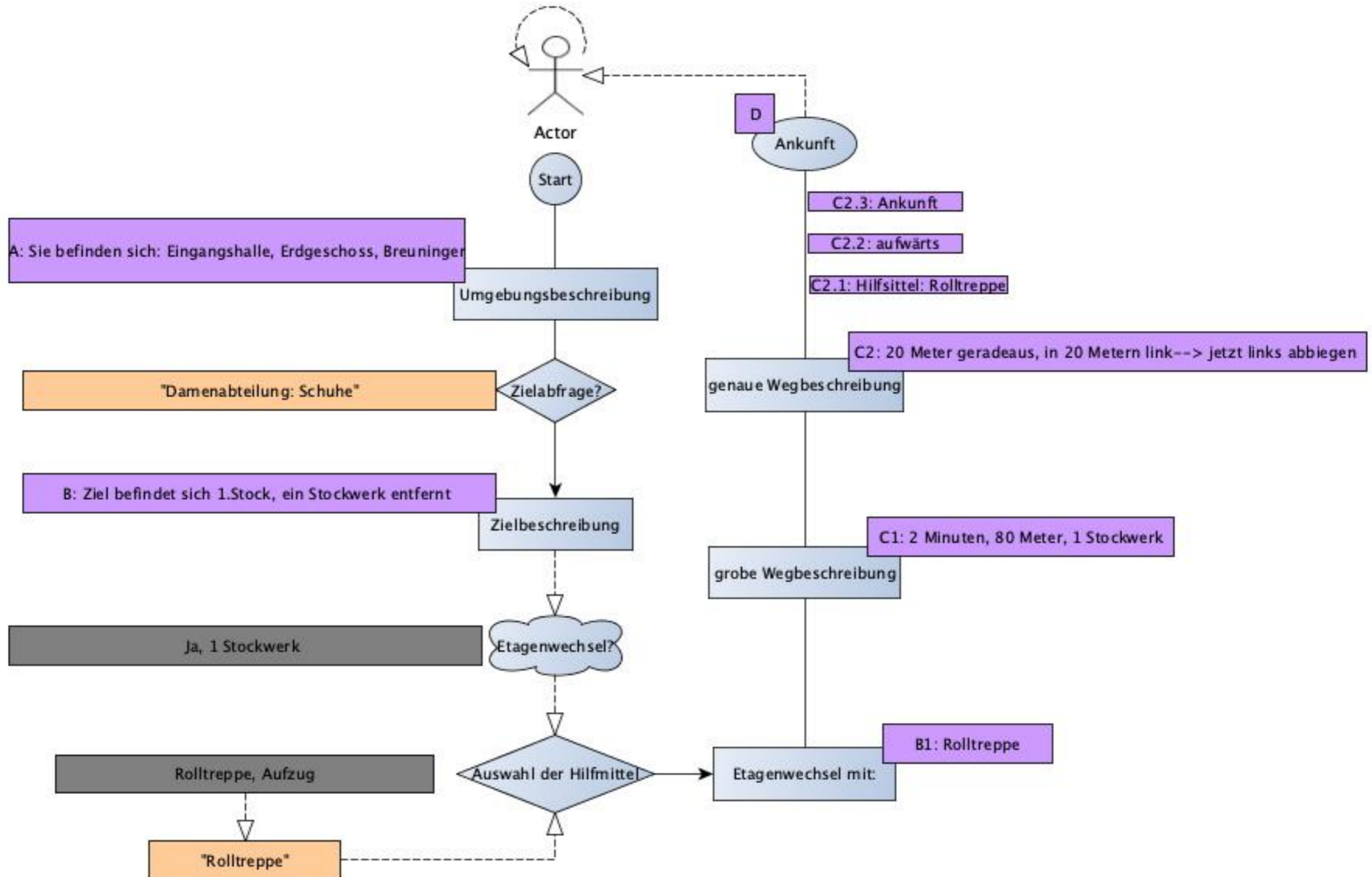
Erster Entwurf



Bausteine:



aktuelles Konzept:



Anmerkungen AppPlant letztes Feedback:





**Danke für die
Aufmerksamkeit**

