# **Beispiel 1 – Beschreibung im Textteil – Template**

|  |
| --- |
| **Gut zu wissen:**   1. **Beschreibung** der Art der Nutzung von GenKI (Version/Anbieter) erfolgt wahlweise in der **Einleitung** oder/und im **Methodenteil** oder auch in einem separaten, **eigenen Abschnitt** der Arbeit, z.B. dem **Anhang**. 2. Warum gibt es in dieser Darstellung keine detaillierte Dokumentation des Chatverlaufs im Anhang? 🡪 Bei dieser Kennzeichnungszeichnungsvariante wird davon ausgegangen, dass die Beschreibung transparent und als Nachweis ausreichend ist. Die Verantwortung für den Text liegt beim Menschen. Die GenKI hat den Status eines Hilfsmittels. 3. **Achtung**: Kann auch für diese Form der Darstellung eine detaillierte Dokumentation des Chatverlaufs im Anhang gefordert werden? **🡪 Ja.** Wenn dies vorab festgelegt wurde. 4. Es wird empfohlen eine eigene Dokumentation des Einsatzes von GenKI zum Nachvollzug anzufertigen. 5. Kombination mit *Beispiel 2 – Tabelle -* ist denkbar, ebenfalls einzelne Beispielprompts als Ergänzung zur Beschreibung. |

### Verwendung im Text – Beispiel:

|  |
| --- |
| **z.B. Einleitung**  ….  In dieser Arbeit habe ich zur Unterstützung bei der Ideenfindung, Recherche und Strukturierung die KI-Tools ***Consensus (***[*https://consensus.app/*](https://consensus.app/)***)***und ***Claude (3.5 Haiku,*** [*https://claude.ai/*](https://claude.ai/)***)*** genutzt. Mit Hilfe dieser KI-Technologien habe ich mein Brainstorming ergänzt (Claude), weiterführende Quellen recherchiert (Consensus) **und die Gliederung entwickelt (Claude).**[[1]](#footnote-1)Darüber hinaus habe ich bei der Entwicklung der Hypothese mit Claude gearbeitet. Die KI-Technologie hat mir alternative Perspektiven und Formulierungsvorschläge geliefert.  **Die finale Ausarbeitung, kritische Reflexion und inhaltliche Verantwortung liegen jedoch ausschließlich bei mir als Autor:in. Alle verwendeten Quellen und Inhalte wurden sorgfältig geprüft und entsprechend den wissenschaftlichen Standards zitiert.** |

|  |
| --- |
| **Nutzung & Autor:innenschaft**   * Ausgaben (Output zu einem Prompt) von GenKI stellen keine wissenschaftliche Quelle dar und sind auf Faktentreue zu überprüfen. * Die Autor:innenschaft eines Textes und die Verantwortung für die Inhalte liegen beim Menschen. |
| **Urheberrecht**   * Lizensierte Werke dürfen nicht einfach in einen KI-Chatbot hochgeladen werden. * Weitere Informationen und Checkliste [hier](https://kiconnect.pages.rwth-aachen.de/pages/download/docs/030_Checkliste_Rechtskonformer_Umgang_aktuell.pdf). |

1. Hier kann Folgendes ergänzt werden: „***Ein Beispielprompt und die Ausgabe finden sich im Anhang.“*** Dann Beispiele in den Anhang einfügen. [↑](#footnote-ref-1)