Datenflussdiagram

Projektname: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Version / Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bezeichner 2  
Verantwortlichkeit  
Eigenschaften

Bezeichner 3  
Verantwortlichkeit  
Eigenschaften

Bezeichner 1  
Verantwortlichkeit  
Eigenschaften

Bezeichner 4  
Verantwortlichkeit  
Eigenschaften

Das Datenflussdiagram wird in zwei Schritten erstellt:

1. Die verschiedenen **Datenumgebungen** werden identifiziert und je in eine Spalte eingetragen. Eine Datenumgebung wird identifiziert durch
   * einen **Bezeichner**, z.B. „Datenbank bei Dienstleister“
   * die verantwortlichen **Akteur:innen** und deren **Rolle** (Datenverwalter:innen, Datenverarbeiter:innen oder Datennutzer:innen)
   * andere charakterisierende **Eigenschaften**, die diese Datenumgebung von anderen unterscheidet  
     z.B. die zugehörige Infrasturktur, Governance oder zusätzliche Datensätze, die in der Datenumgebung verfügbar sind.
2. Die **Datenflüsse** zwischen den Datenumgebungen werden als Pfeile eingetragen. Die Pfeile können mit den Eigenschaften der transferierten Daten beschriftet werden, zum Beispiel der Name des Datensatzes, der Inhalt des Datensatzes oder der Anonymisierungsstatus.

Bezeichner 4  
Verantwortlichkeit  
Eigenschaften

Bezeichner 3  
Verantwortlichkeit  
Eigenschaften

Bezeichner 2  
Verantwortlichkeit  
Eigenschaften

Bezeichner 1  
Verantwortlichkeit  
Eigenschaften