



# Kundenvortrag - Analyseprojekt Eine Mitgliederverwaltung für den Malteser Hilfsdienst

Gruppe 3

# Modell des Problembereichs - IST

Der Problembereich ist **gelb** dargestellt.

Das Datenmodell ist **rot** dargestellt.

Der Helfer ist Teil von beidem.

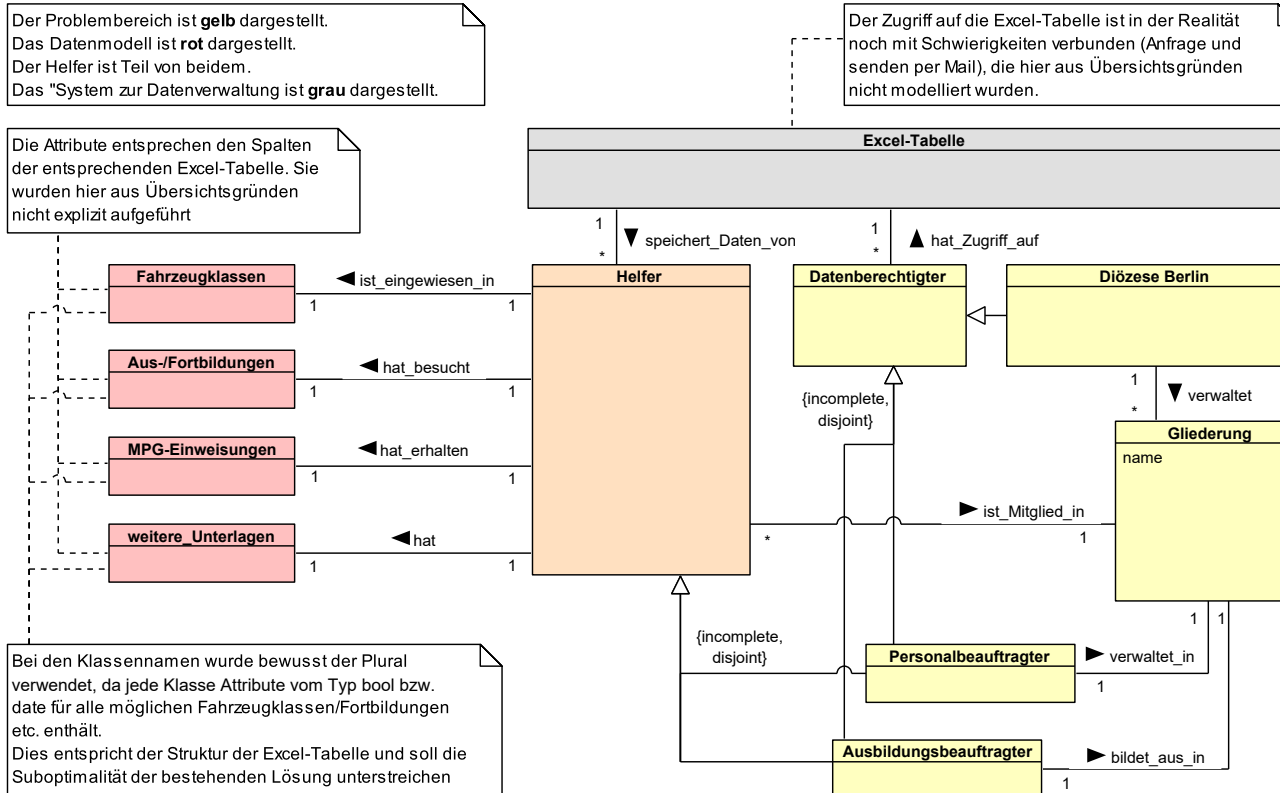
Das "System zur Datenverwaltung ist **grau** dargestellt"

Die Attribute entsprechen den Spalten

der entsprechenden Excel-Tabelle. Sie

wurden hier aus Übersichtsgründen

nicht explizit aufgeführt



Bei den Klassennamen wurde bewusst der Plural verwendet, da jede Klasse Attribute vom Typ bool bzw. date für alle möglichen Fahrzeugklassen/Fortbildungen etc. enthält.

Dies entspricht der Struktur der Excel-Tabelle und soll die Suboptimalität der bestehenden Lösung unterstreichen

3 3

1

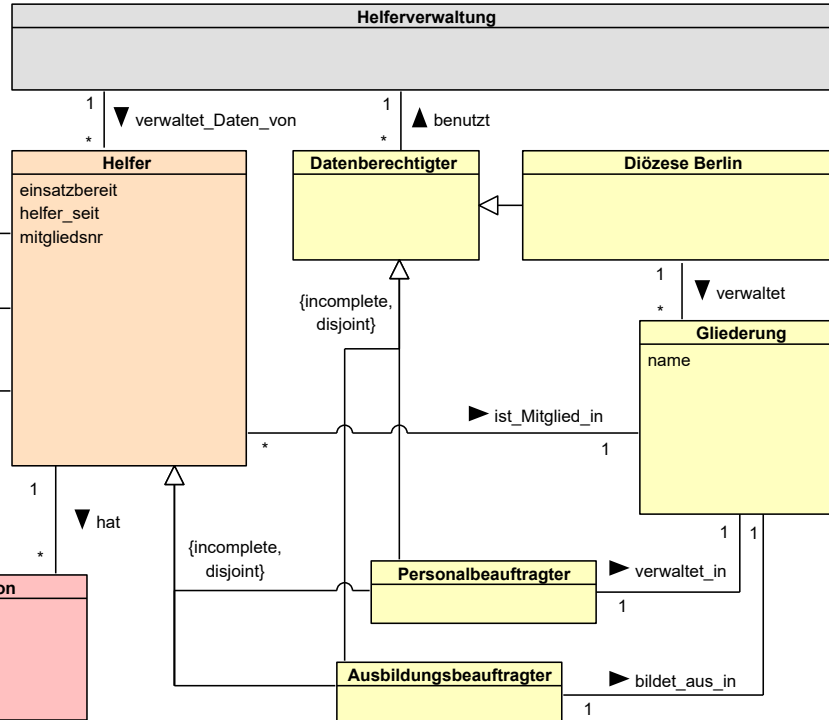
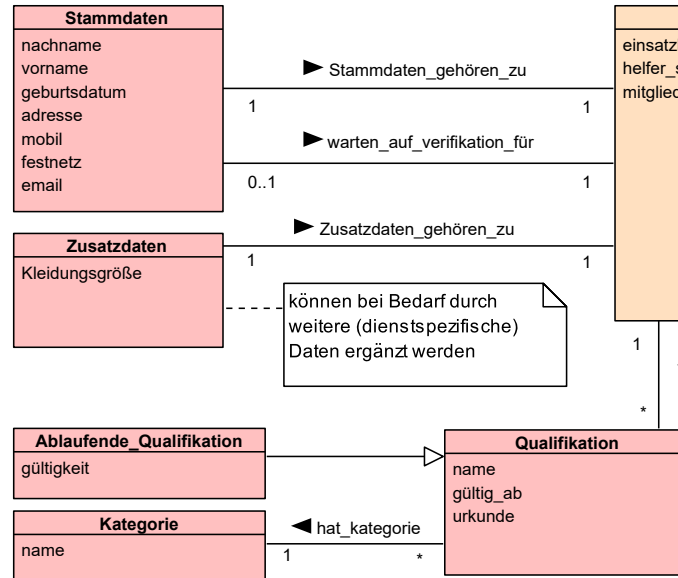
**Kundenvortrag -  
Analyseprojekt**

Gruppe 3  
5.6.2018

6

# Modell des Problembereichs - SOLL

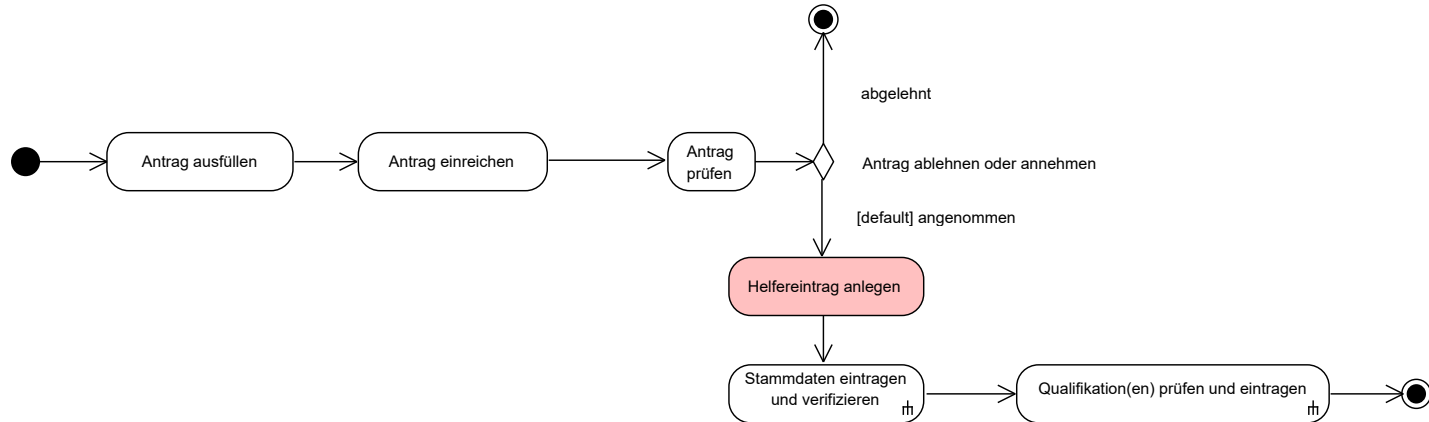
Der Problembereich ist **gelb** dargestellt.  
 Das Datenmodell ist **rot** dargestellt.  
 Der Helfer ist Teil von beidem.  
 Das IT-System ist **grau** dargestellt.



**Kundenvortrag -  
Analyseprojekt**

Gruppe 3  
5.6.2018

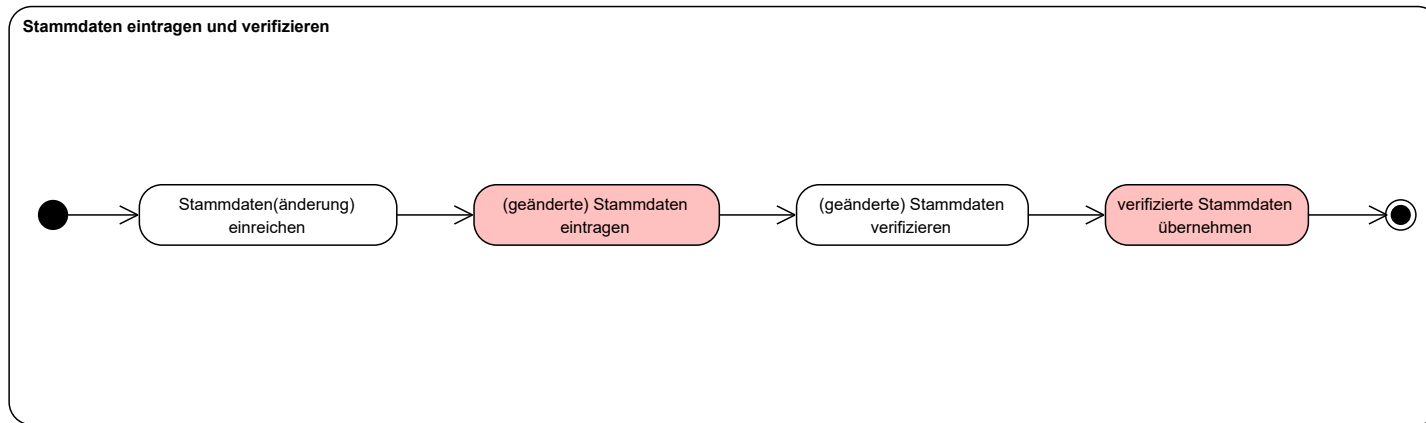
# Den Maltesern beitreten



**Kundenvortrag -  
Analyseprojekt**

Gruppe 3  
5.6.2018

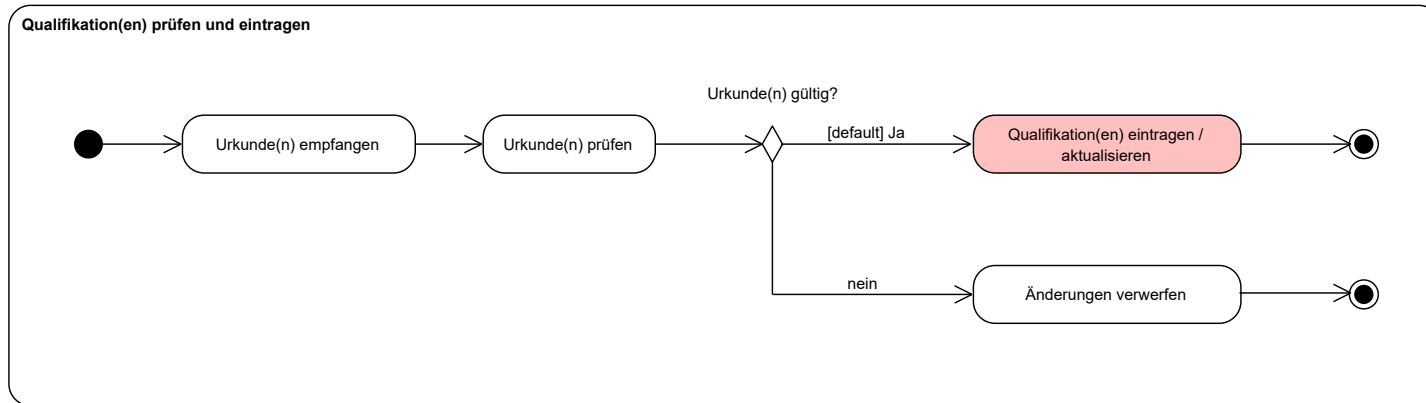
# Personenbezogene Daten ändern



Kundenvortrag -  
Analyseprojekt

Gruppe 3  
5.6.2018

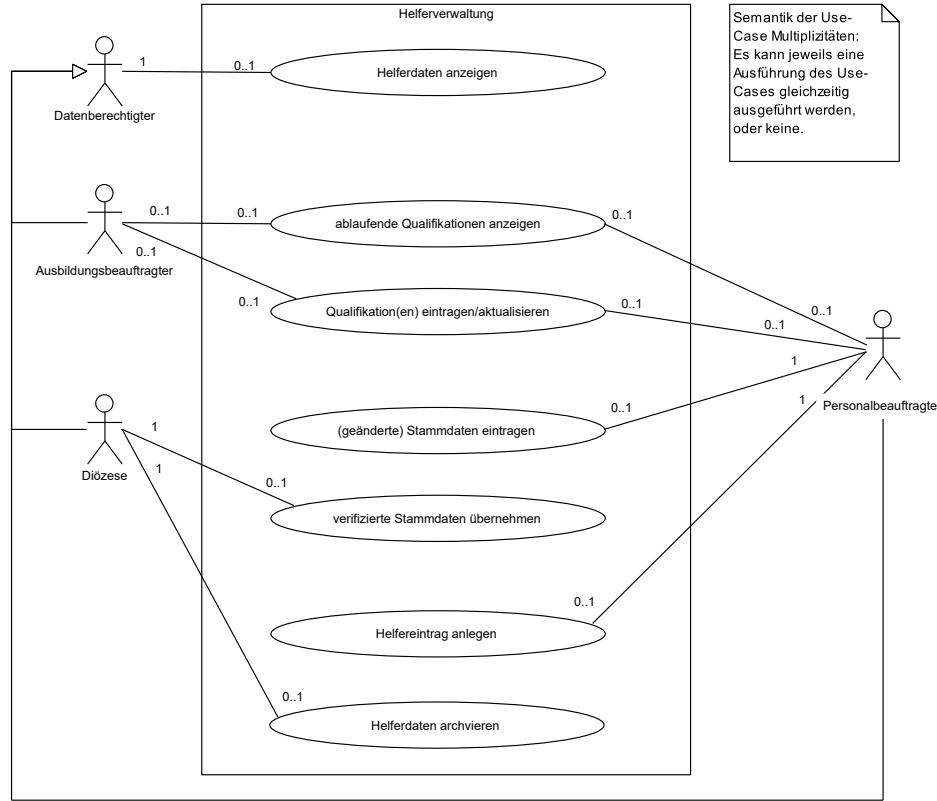
# Qualifikation eintragen



Kundenvortrag -  
Analyseprojekt

Gruppe 3  
5.6.2018

# Produktfunktion



**Kundenvortrag -  
Analyseprojekt**

Gruppe 3  
5.6.2018



# Kundenvortrag - Analyseprojekt Eine Mitgliederverwaltung für den Malteser Hilfsdienst

Gruppe 3