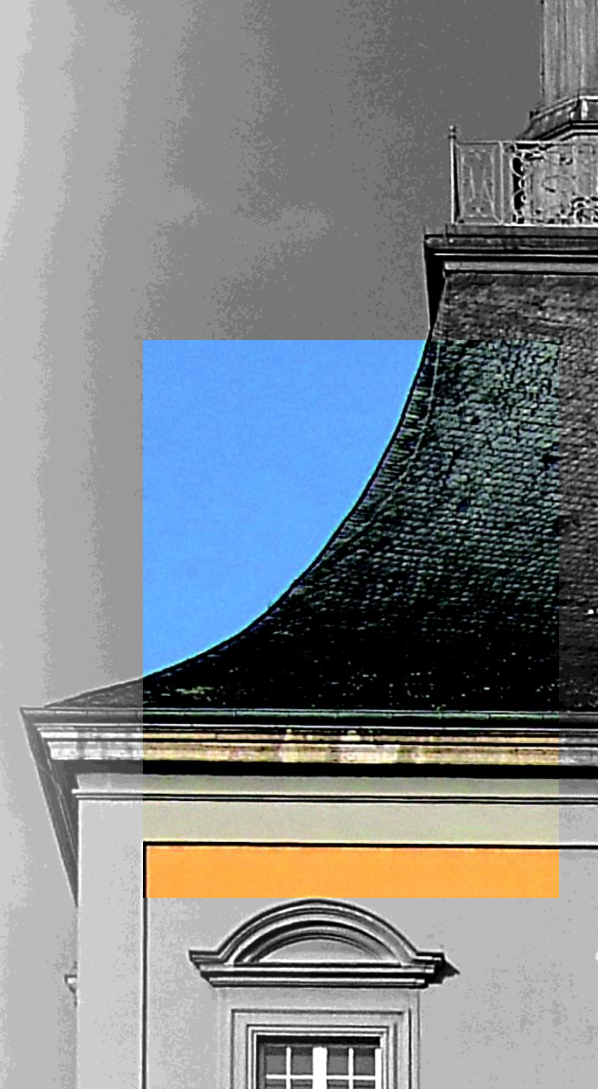


Daseinsvorsorge zwischen Sozialstaatstheorie & -praxis

Dr. Jan Matthias Stielike (Rheinische Friedrichs-Wilhelms-Universität Bonn)
Thomas Lindemann (Technische Universität Dortmund)
Prof. Dr. Theo Kötter (Rheinische Friedrichs-Wilhelms-Universität Bonn)



Eine fiktive Reise

Libertaristan

Egalitaristan

Utilitaristan

Kommunitaristan

Strömungen der politischen Philosophie

Widerstreitende Werte

Sozialstaatliche Daseinsvorsorge

Fallbeispiel Feuerwehr

Fazit

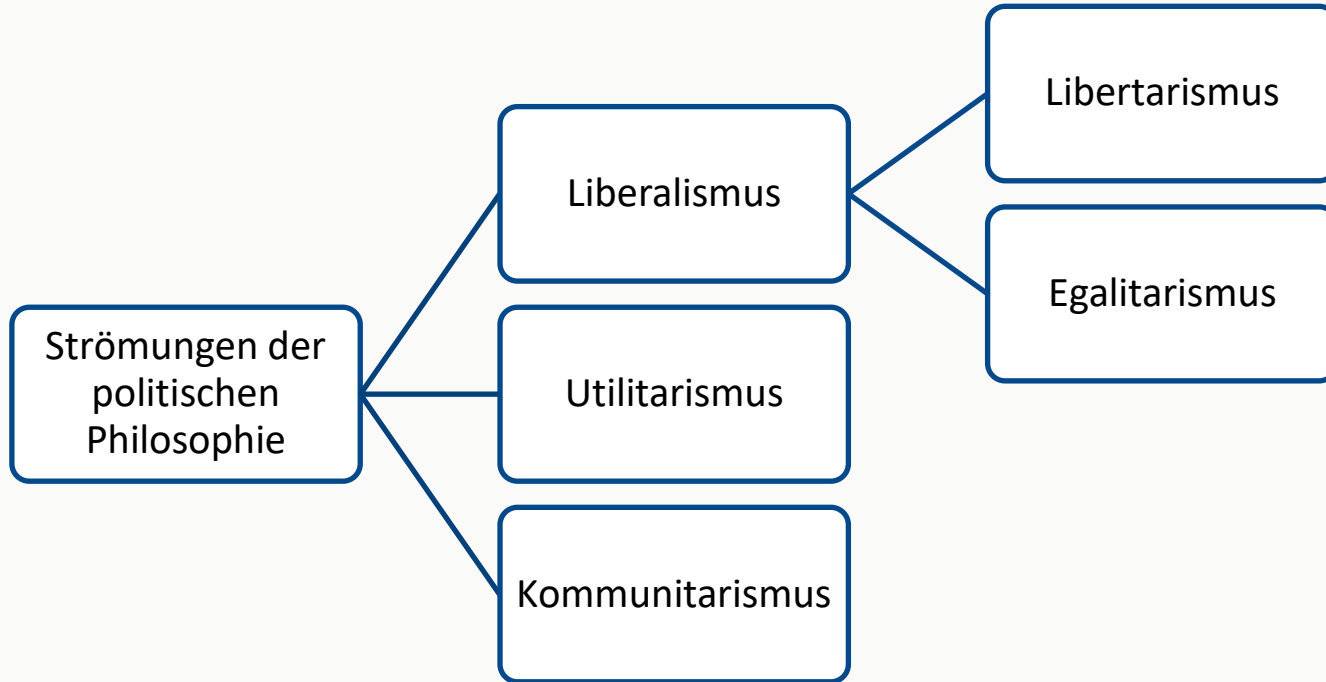
Strömungen der politischen Philosophie

Widerstreitende Werte

Sozialstaatliche Daseinsvorsorge

Fallbeispiel Feuerwehr

Fazit



Negative Freiheit:
Freiheit von
äußeren Zwängen

(Rawls)

Positive Freiheit:
Freiheit zu der
selbstbestimmten
Gestaltung des
eigenen Lebens

(Celikates / Gosepath 2013: 70 – 91)

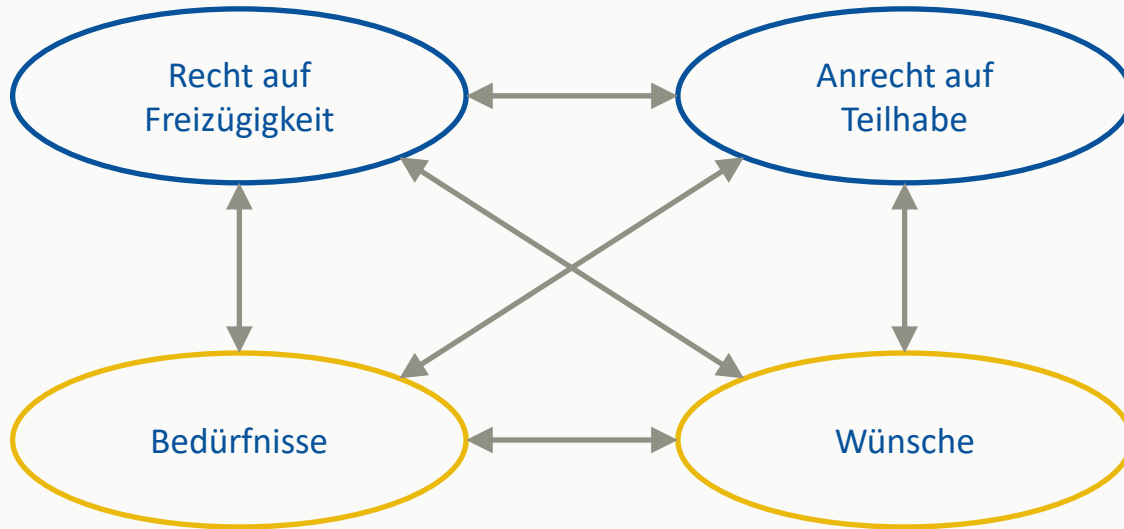
Strömungen der politischen Philosophie

Widerstreitende Werte

Sozialstaatliche Daseinsvorsorge

Fallbeispiel Feuerwehr

Fazit



(Farrington / Farrington 2005: 6 – 8)

Recht auf Freizügigkeit



Negative Freiheit

Anrecht auf Teilhabe



Positive Freiheit & Gerechtigkeit

Gegenseitige Selbsthilfe



Solidarität

Strömungen der politischen Philosophie

Widerstreitende Werte

Sozialstaatliche Daseinsvorsorge

Fallbeispiele Feuerwehr & Rettungsdienst

Fazit

	Libertarismus	Egalitarismus	Utilitarismus	Kommunitarismus
Recht auf Freizügigkeit	Priorität	Einschränkung vertretbar	Einzelfallentscheid,	Nicht eindeutig
Anrecht auf Teilhabe	Einschränkung vertretbar	Priorität	Nutzenabwägung	Nicht eindeutig
Gegenseitige Selbsthilfe	Essentiell	Ergänzend		Priorität

Strömungen der politischen Philosophie

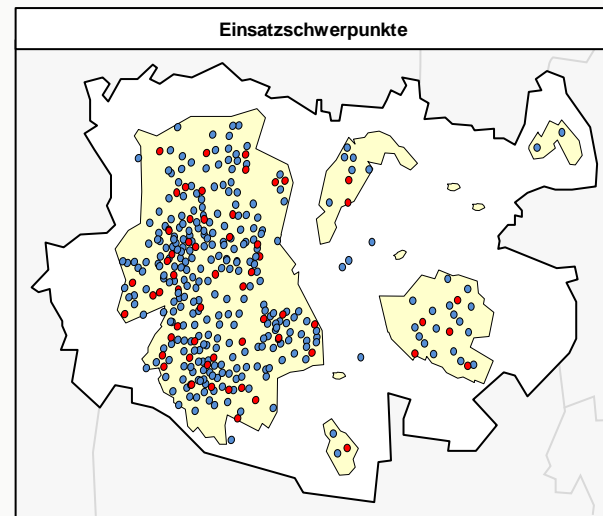
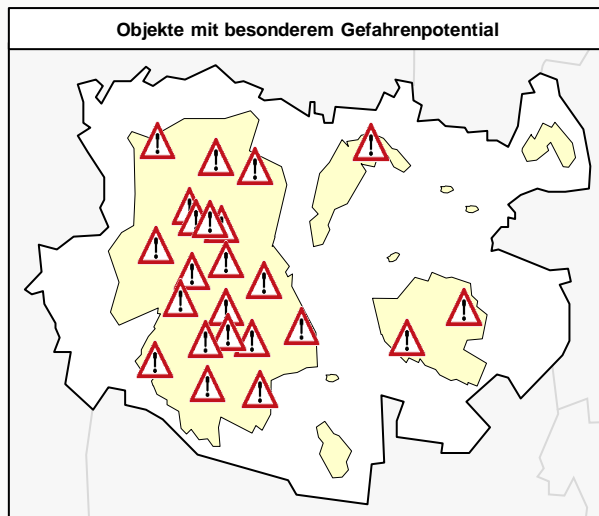
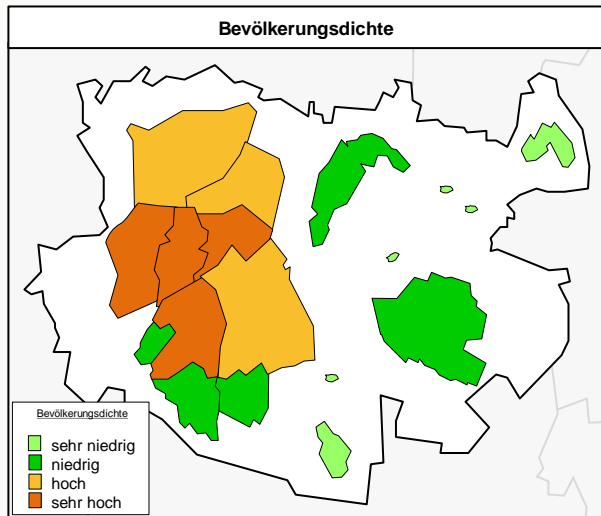
Widerstreitende Werte

Sozialstaatliche Daseinsvorsorge

Fallbeispiel Feuerwehr

Fazit






Beispiel-Gemeinde

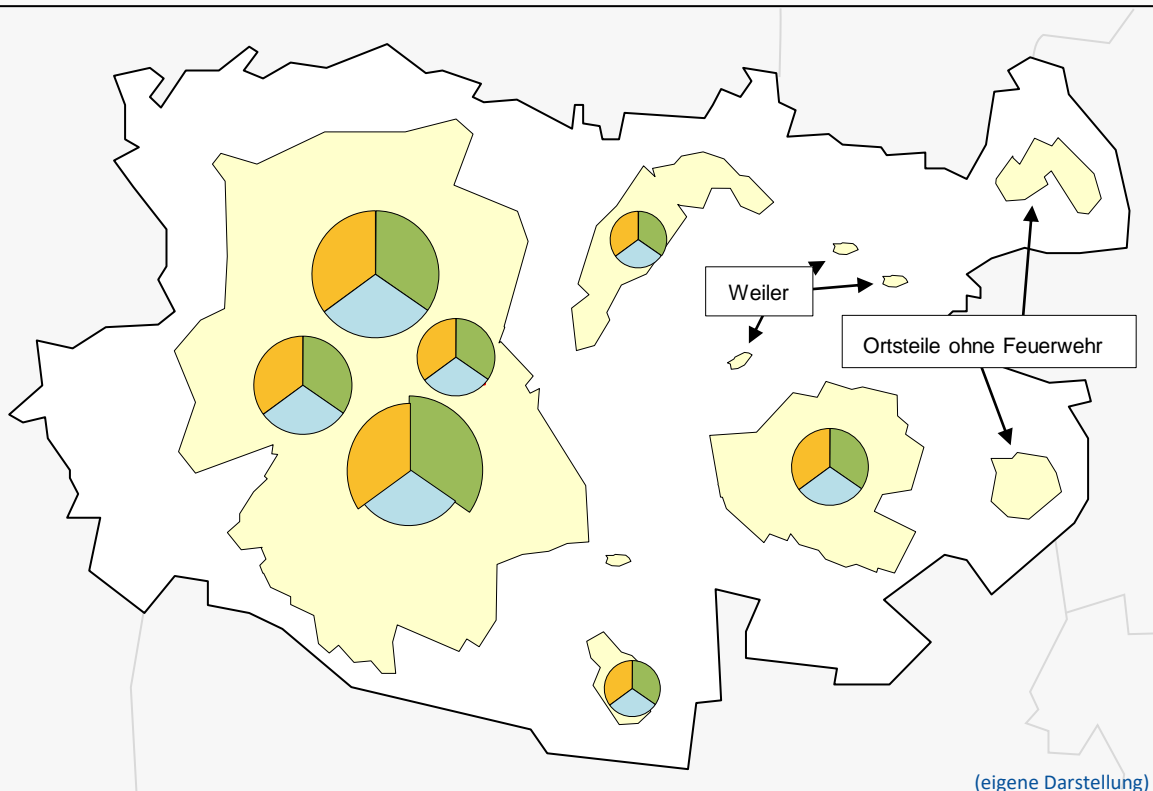


(eigene Darstellung)

Beispielhafte Dimensionierung der Feuerwehr nach libertaristischen Grundsätzen

Legende






-  Siedlungsgebiet
-  Standort einer Ortsfeuerwehr
Radius ist proportional zur Größe der folgenden Merkmalen:
 -  Schnelligkeit (Eintreffzeit)
 -  Personalstärke
 -  Ausstattung

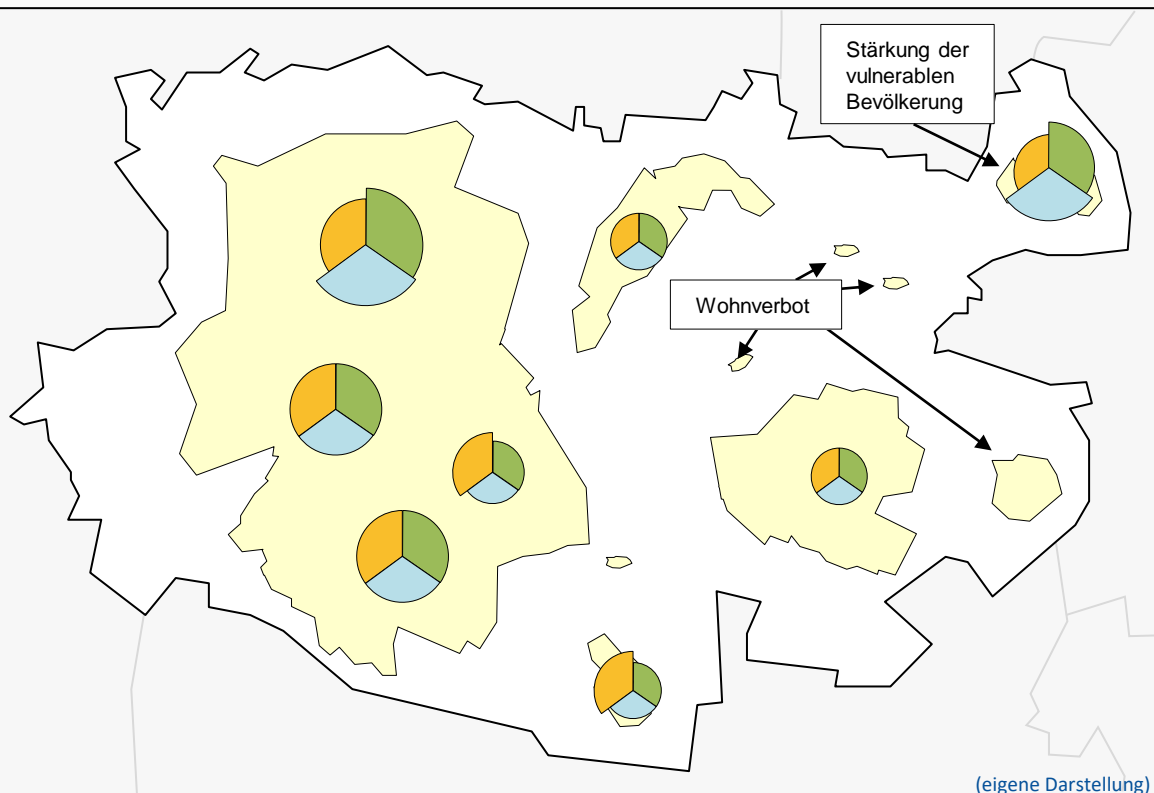


(eigene Darstellung)

Beispielhafte Dimensionierung der Feuerwehr nach egalitären Grundsätzen






Legende

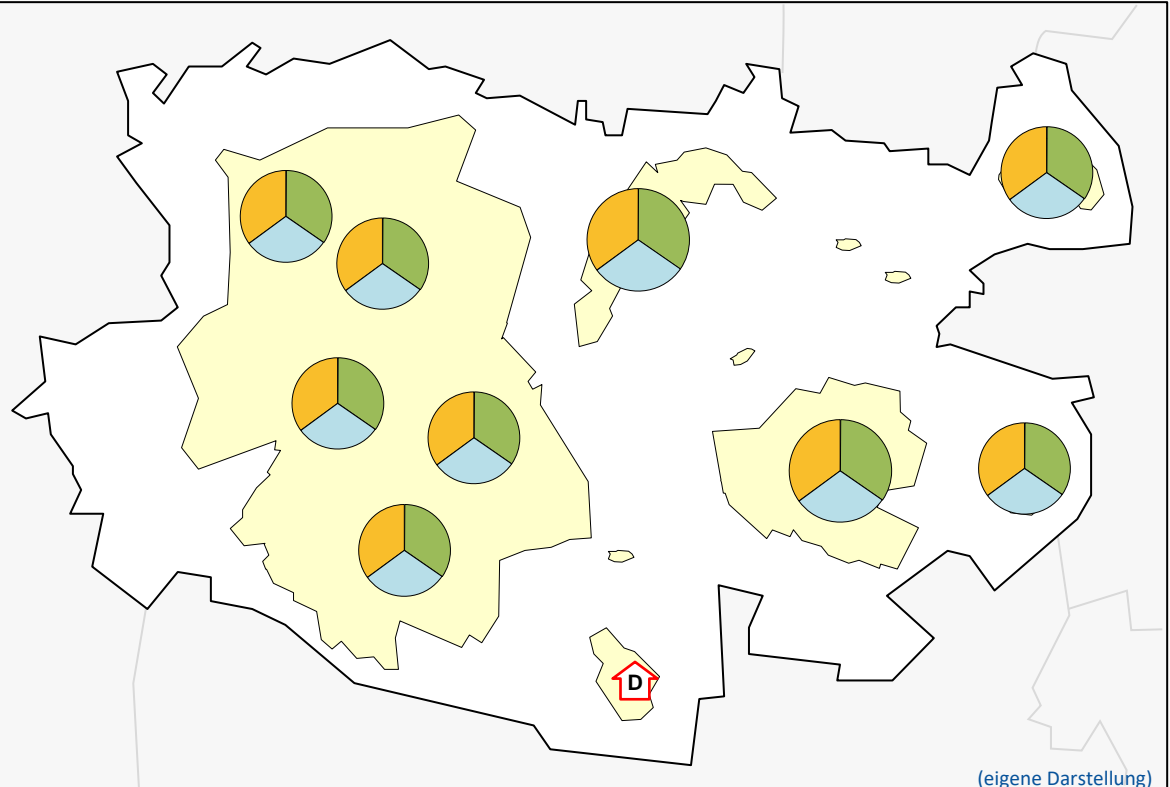
-  Siedlungsgebiet
-  Standort einer Ortsfeuerwehr
Radius ist proportional zur Größe der folgenden Merkmalen:
 -  Schnelligkeit (Eintreffzeit)
 -  Personalstärke
 -  Ausstattung



Beispielhafte Dimensionierung der Feuerwehr nach kommunitaristischen Grundsätzen

Legende






-  Siedlungsgebiet
-  Standort einer Ortsfeuerwehr
Radius ist proportional zur Größe der folgenden Merkmalen:
-  Schnelligkeit (Eintreffzeit)
-  Personalstärke
-  Ausstattung

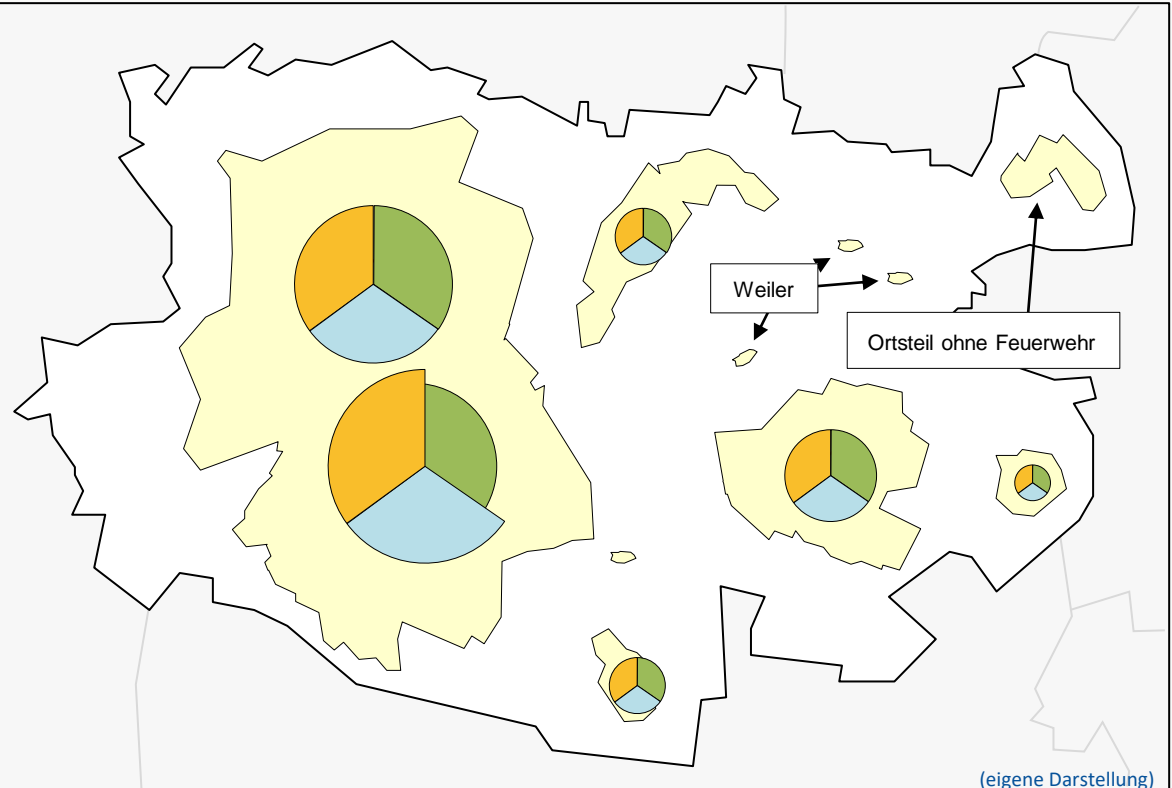


(eigene Darstellung)

Beispielhafte Dimensionierung der Feuerwehr nach utilitaristischen Grundsätzen

Legende

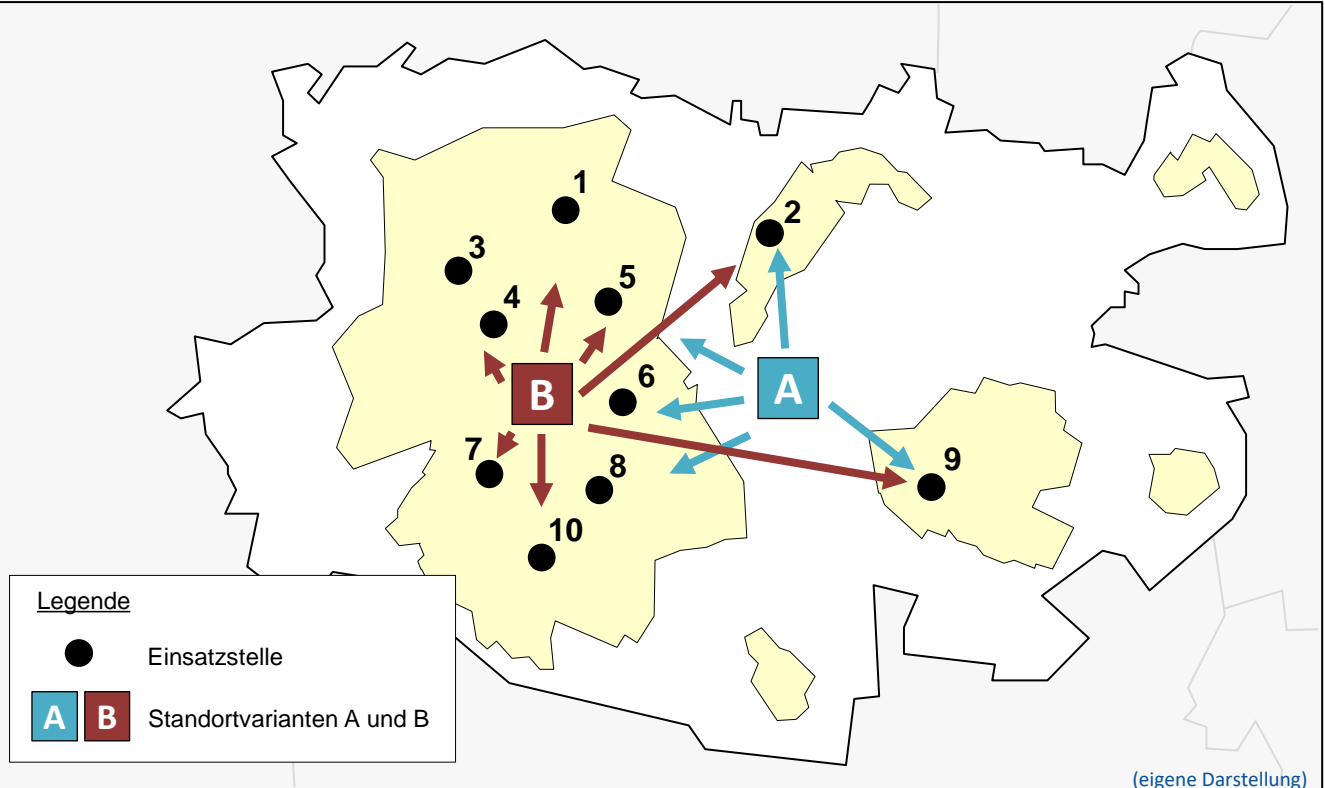
-  Siedlungsgebiet
-  Standort einer Ortsfeuerwehr
Radius ist proportional zur Größe der folgenden Merkmale:
-  Schnelligkeit (Eintreffzeit)
-  Personalstärke
-  Ausstattung



(eigene Darstellung)

Numerisches Beispiel

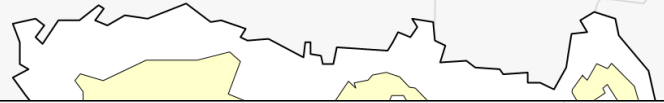
Einsatz- stelle	Fahrzeit von	
	Standort A	Standort B
1	6 Min.	4 Min.
2	3 Min.	7 Min.
3	8 Min.	3 Min.
4	7 Min.	1 Min.
5	4 Min.	2 Min.
6	3 Min.	1 Min.
7	8 Min.	1 Min.
8	5 Min.	2 Min.
9	4 Min.	10 Min.
10	7 Min.	4 Min.
Mittlere Fahrzeit:	5,5 Min.	3,5 Min.
Zeitvorteil für	2 Einsatz- stellen	8 Einsatz- stellen



Beispielhafte Dimensionierung der Feuerwehr nach utilitaristischen Grundsätzen

Legende

- Siedlungsgebiet
- Standort einer Ortsfeuerwehr
Radius ist proportional zu den folgenden Merkmalen:
- Schnelligkeit (Eintreffzeit)
- Personalstärke
- Ausstattung



Beispielhafte Dimensionierung der Feuerwehr nach egalitären Grundsätzen

Legende

- Siedlungsgebiet
- Standort einer Ortsfeuerwehr
Radius ist proportional zu den folgenden Merkmalen:
- Schnelligkeit (Eintreffzeit)
- Personalstärke
- Ausstattung



Beispielhafte Dimensionierung der Feuerwehr nach libertaristischen Grundsätzen

Legende

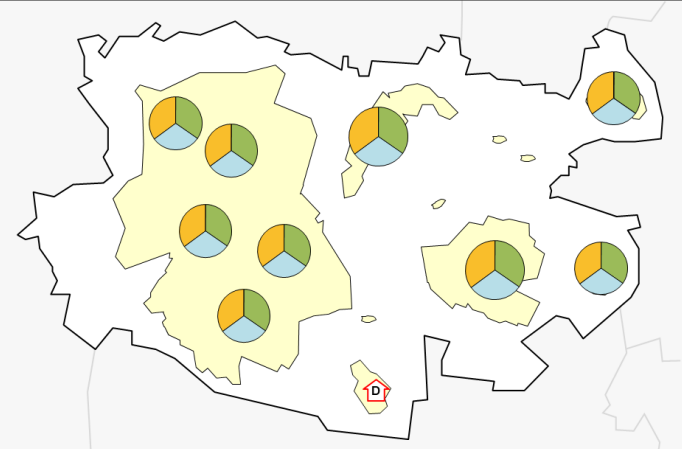
- Siedlungsgebiet
- Standort einer Ortsfeuerwehr
Radius ist proportional zu den folgenden Merkmalen:
- Schnelligkeit (Eintreffzeit)
- Personalstärke
- Ausstattung



Beispielhafte Dimensionierung der Feuerwehr nach kommunaristischen Grundsätzen

Legende

- Siedlungsgebiet
- Standort einer Ortsfeuerwehr
Radius ist proportional zur Größe der folgenden Merkmale:
- Schnelligkeit (Eintreffzeit)
- Personalstärke
- Ausstattung



Strömungen der politischen Philosophie

Widerstreitende Werte

Sozialstaatliche Daseinsvorsorge

Fallbeispiel Feuerwehr

Fazit

- Mit innovativen Versorgungslösungen kann u. U. konkurrierenden Anforderungen gleichermaßen entsprochen werden.
- Damit werden der Gegensatz zwischen dem Recht auf Freizügigkeit und dem Anrecht auf Zugang zu Leistungen der Daseinsvorsorge sowie die unterschiedlichen Perspektiven zu gesellschaftlicher Solidarität zwar nicht obsolet. Der Gegensatz wird jedoch abgemildert.
- Im Mittelpunkt sollten stets die Bedürfnisse und Wünsche der Bürger*innen stehen (= Outcome-Orientierung).

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Professur für Städtebau und Bodenordnung
Nußallee 1
53115 Bonn

T: 0228 73-2610

E: info-staedtebau@igg.uni-bonn.de