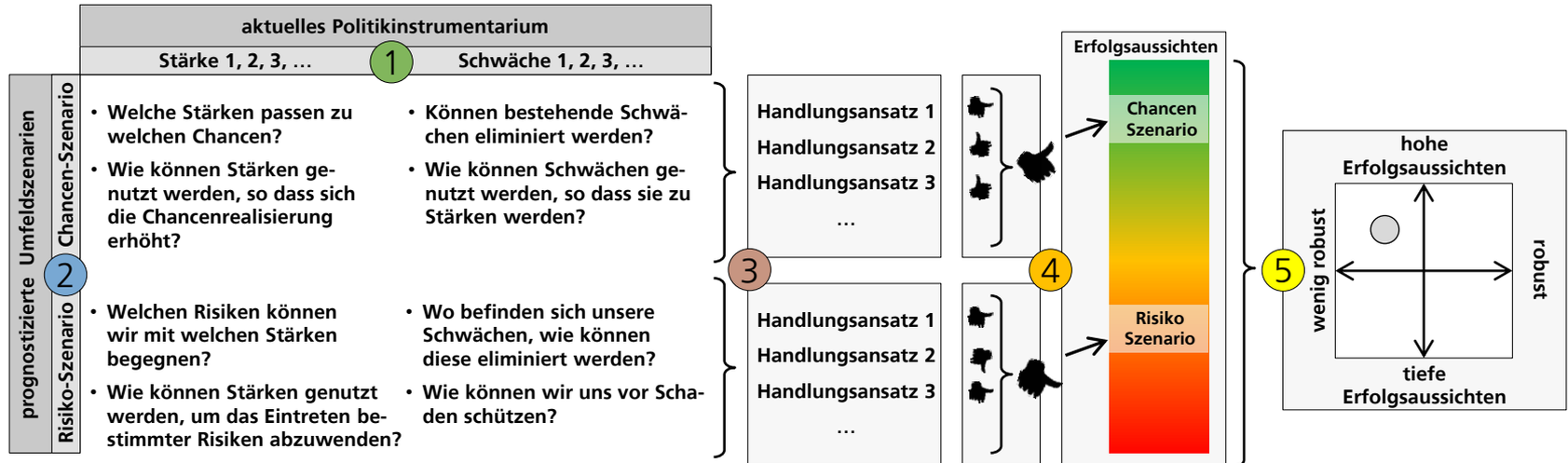


# Vorgehensweise SWOT-Analyse



- 1 Stärken und Schwächen (interne Faktoren) definieren
- 2 Chancen- und Risikoszenarien (externe Faktoren) definieren
- 3 Handlungsansätze pro Umfeldszenario entwickeln
- 4 Erfolgsaussichten pro Handlungsansatz beurteilen
- 5 Robustheit versus Erfolgsaussichten auftragen



# 1 Stärken und Schwächen (interne Faktoren) definieren

## Hintergrund

- Politikinstrumentarien dienen der Erreichung von übergeordneten Politikzielen, wie z.B. dem Ziel einer integrierten Wasserwirtschaft

## Ziel

- Identifikation der Stärken und Schwächen des aktuellen Politikinstrumentariums hinsichtlich einer integrierten Wasserwirtschaft

## Vorgehen

- Formulierung der Stärken und Schwächen z.B. aufgrund von Einschätzungen durch Wassersektor-Experten der Behörden

## 2 Chancen-, Risikoszenarien (externe Faktoren) definieren

### Hintergrund

- Umfeldszenarien sind generelle Entwicklungen welche ausserhalb der Wasserwirtschaft liegen, diese aber in Zukunft beeinflussen werden

### Ziel

- Identifikation von Umfeldszenarien, je einem allgemein gültigen Chancen- (integrationsfördernd) sowie Risikoszenario (nicht integrationsfördernd), für die Wasserwirtschaft

### Vorgehen

- Formulierung der Szenarien auf Basis von prognostizierten allgemein gültigen sozioökonomischen- und Klimaszenarien

## 3 Handlungsansätze pro Umfeldszenario entwickeln

### Hintergrund

- Als Handlungsansatz wird ein mögliches Verhalten mit den vorhandenen Stärken und Schwächen unter bestimmten Umfeldszenarien bezeichnet

### Ziel

- Identifikation von verschiedenen Handlungsansätzen pro Umfeldszenario welche die möglichen Chancen optimal nutzen und möglichst optimal mit den Risiken umgehen

### Vorgehen

- Auf Basis der Stärken und Schwächen werden Handlungsansätze formuliert welche die Chancen optimal nutzen und optimal mit den Risiken umgehen

## 4 Erfolgsaussichten pro Handlungsansatz beurteilen

### Hintergrund

- Je nach internen und externen Voraussetzungen sind die Erfolgsaussichten eines Handlungsansatzes, die übergeordneten Politikziele einer integrierten Wasserwirtschaft zu erreichen, unterschiedlich

### Ziel

- Auf Basis der Handlungsansätze sind die Erfolgsaussichten pro Umfeldszenario zu ermitteln

### Vorgehen

- Beurteilen der Erfolgsaussichten der einzelnen Handlungsansätze mittels Ampelbewertung (hohe/mittlere/tiefe Erfolgsaussicht) und anschliessende Ermittlung der Erfolgsaussichten pro Umfeldszenario

## 5 Robustheit versus Erfolgsaussichten auftragen

### Hintergrund

- Sind die Erfolgsaussichten pro Umfeldszenario ähnlich ist das System robust, unterscheiden sie sich jedoch deutlich, dann ist das System als nicht robust anzusehen

### Ziel

- Typisierung der Ergebnisse aufgrund der Erfolgsaussichten und der Robustheit

### Vorgehen

- Aus der Differenz der Erfolgsaussichten pro Umfeldszenario wird die Robustheit ermittelt und gegen die Erfolgsaussicht aufgetragen