

Einordnung in das MONARES Framework

Dimension	Governance
Handlungsfeld	Strategie, Pläne und Rahmenbedingungen
Fähigkeit(en)	antizipieren – widerstehen – wiederherstellen – lernen – anpassen – transformieren

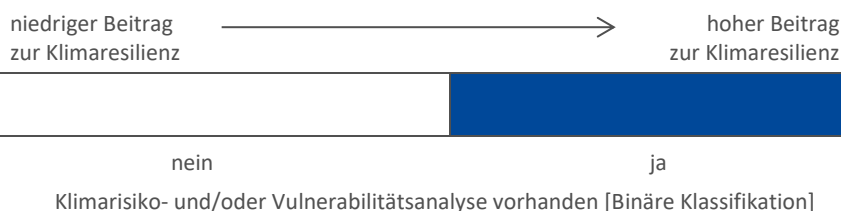
Kurzbeschreibung

Der Indikator zeigt, ob in den letzten 10 Jahren eine Klimarisiko- und/oder Vulnerabilitätsanalyse für die Kommune erstellt wurde.

Eckdaten

Maßeinheit	Ja/nein
Räumliche Auflösung	Gemeindeebene
Datenquelle	Datenerhebung innerhalb der Stadtverwaltung nötig
Berechnungsvorschrift	Keine Berechnung nötig

Einordnung des Indikatorwerts



Angenommene Bedeutung für urbane Klimaresilienz

Einfluss auf Resilienz: Positiv (Ja = Positiver Beitrag)	Es wird davon ausgegangen, dass eine Kommune durch die Erstellung einer Risiko- und/oder Vulnerabilitätsanalyse mögliche Gefahren, die mit dem Klimawandel einhergehen besser antizipieren und sich somit vorbereiten und reagieren kann. Eine Risiko- bzw. Vulnerabilitätsanalyse hilft dabei mögliche Risiken bzw. Vulnerabilitäten aufzudecken und bildet die Basis für die Identifikation von Anpassungsnotwendigkeit und die Ableitung entsprechender Maßnahmen (BMVI 2016).
--	---

Schwächen und Grenzen des Indikators / Alternativen

Es erfolgt nur eine binäre Bewertung (ja/nein). Der Indikator berücksichtigt nicht, zu welchem Ergebnis die Risiko- bzw. Vulnerabilitätsanalyse kommt, ob und in welchen Bereichen Vulnerabilitäten bzw. Risiken vorliegen. Es wird auch nicht überprüft, ob im zweiten Schritt entsprechende Maßnahmen konzipiert wurden um mit den identifizierten Risiken und Vulnerabilitäten umzugehen.

Literatur

BMVI (2016). Raumentwicklungsstrategien zum Klimawandel. Festlegungen in Regionalplänen und gute Beispiele zur regionalen Klimaanpassung. [Online hier verfügbar](#).

Buth, M. et al. (2017). Leitfaden für Klimawirkungs- und Vulnerabilitätsanalysen. Umweltbundesamt. [Online hier verfügbar](#).

Stadtklimalotse (Umweltbundesamt), gibt Kommunen Hilfestellung bei der Erkennung und Bewertung von Risiken. [Hier geht es zur Webseite des Stadtklimalotsen](#).