

# E DIN ISO/TS 14092:2021-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2021-08-13

**Anpassung an die Folgen des Klimawandels - Anforderungen und Leitlinien zur Anpassungsplanung für kommunale Verwaltungen und Gemeinden (ISO/TS 14092:2020); Text Deutsch und Englisch**

**Adaptation to climate change - Requirements and guidance on adaptation planning for local governments and communities (ISO/TS 14092:2020); Text in German and English**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Nationales Vorwort .....	4
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	6
Vorwort .....	7
Einleitung .....	8
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen .....	10
3 Begriffe .....	10
4 Grundsätze.....	14
4.1 Verantwortlichkeit .....	14
4.2 Fortlaufendes Lernen und Verbessern.....	15
4.3 Flexibilität.....	15
4.4 Mainstreaming und Einbettung .....	15
4.5 Durchführbarkeit.....	15
4.6 Priorisierung .....	15
4.7 Proportionalität.....	15
4.8 Relevanz .....	16
4.9 Transparenz.....	16
5 Vorplanung.....	16
5.1 Allgemeines.....	16
5.2 Festlegung der Anpassung.....	16
5.3 Aufgaben, Verantwortlichkeiten und Pflichten des Teams .....	17
5.3.1 Kernteam der Entscheidungsfindung.....	17
5.3.2 Unterstützungsteam.....	17
5.3.3 Interessierte Parteien.....	19
5.3.4 Vereinbarung und Genehmigung.....	20
6 Bewertung der Auswirkungen des Klimawandels einschließlich der Chancen .....	20
6.1 Allgemeines.....	20
6.2 Feststellung des Klimawandels .....	20
6.3 Bewertung der Auswirkungen des Klimawandels .....	21
6.4 Verfahren zur Wirkungsbewertung.....	24
6.4.1 Allgemeines.....	24
6.4.2 Risikobewertung .....	25
6.4.3 Vulnerabilitätsbewertung .....	25
6.4.4 Schwellenwertbewertung.....	26
6.4.5 Festlegen von Bereichen und Sektoren mit Anpassungsbedarf.....	26
6.5 Bewertung der Anpassungsfähigkeit.....	27
6.6 Identifizierung von Chancen.....	28

6.7	Identifizierung von Unsicherheiten .....	29
7	Formulierung des Anpassungsplans .....	30
7.1	Allgemeines .....	30
7.2	Planung unter Beachtung des politischen Kontexts .....	30
7.3	Identifizierung möglicher Anpassungsmaßnahmen .....	31
7.4	Bewertung der Anpassungsmaßnahmen .....	32
7.5	Entscheidungsfindung .....	33
7.5.1	Allgemeines .....	33
7.5.2	Einbeziehung interessierter Parteien .....	34
7.5.3	Auswahl von Maßnahmen zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels.....	34
7.5.4	Entscheidungen mit kurzer, mittlerer und langer Lebensdauer .....	35
7.5.5	Dokumentation der Entscheidung.....	36
7.6	Kommunaler Anpassungsplan .....	36
7.6.1	Allgemeines .....	36
7.6.2	Anwendungsbereich des Plans .....	37
7.6.3	Grenzen des Systems.....	37
7.6.4	Formulierung und Vorstellung .....	38
7.6.5	Umsetzung .....	40
7.6.6	Monitoring und Evaluierung .....	40
7.6.7	Beratung über den Entwurf des Anpassungsplans.....	40
7.6.8	Bestätigung und Genehmigung.....	40
7.6.9	Veröffentlichung und Archiv .....	41
8	Umsetzung .....	41
8.1	Führung und Verpflichtung.....	41
8.2	Vorbereitung für die Umsetzung.....	41
8.3	Umsetzungsplan .....	42
9	Monitoring und Evaluierung .....	42
10	Berichterstattung und Kommunikation .....	43
Anhang A (informativ) Beispiele für Inhaltsverzeichnisse von kommunalen Anpassungsplänen .....		45
A.1	Allgemeines.....	45
A.2	Beispiel 1.....	45
A.3	Beispiel 2.....	46
A.4	Beispiel 3.....	47
A.5	Beispiel 4.....	48
A.6	Beispiel 5.....	49
Anhang B (informativ) Instrumente für die kommunale Anpassungsplanung .....		50
B.1	Allgemeines.....	50
B.2	Climate-ADAPT, Adaptation Support Tool .....	50
B.3	RESIN-Projekt, RESIN-Entscheidungsgerüst.....	51
B.4	UKCIP, Adaptation Wizard .....	51
B.5	Ansatz des logischen Rahmenkonzepts .....	52
Anhang C (informativ) Indikatoren für das Monitoring und die Evaluierung bei der kommunalen Anpassungsplanung .....		54
Literaturhinweise .....		55
<b>Bilder</b>		
Bild 1 — Logisches Rahmenkonzept dieses Dokuments.....		9
Bild B.1 — Adaptation Support Tool.....		51
Bild B.2 — RESIN-Entscheidungsgerüst.....		51
Bild B.3 — Adaptation Wizard .....		52