

**Stadt Friedrichshafen**  
**Stadtklimaanalyse und Klimaanpassungskonzept**

Stand: 30.06.2017

		Jan 18	Feb 18	Mrz 18	Apr 18	Mai 18	Jun 18	Jul 18	Aug 18	Sep 18	Okt 18	Nov 18	Dez 18
Termine	AP 2.3a - Lenkungsgruppe												
	AP 2.3b - Öffentlicher Workshop												
	AP 2.3c - Expertengespräche Verwaltung												
	AP 2.3d - Gemeinderatsworkshop												
	AP 2.7a - Öffentliche Infoveranstaltung												
Stadtklimaanalyse	AP 1.1 - Datenbeschaffung und -aufbereitung												
	AP 1.2 - FITNAH-Simulation (Ist-Zustand, FNP 2015 + 2050)												
	AP 1.3 - Abgleich u. Integration der Messkampagnen												
	AP 1.4 - Ermittlung der Ungunzfaktoren												
	AP 1.5 - Ermittlung der Gunstfaktoren												
	AP 1.6 - Berechnung der Sensitivität, Vulnerabilität u. Risikoanalyse												
	AP 1.7 - Analyse der Multi-Model-Scenario Ensembledaten												
	AP 1.8 - (optional) 2 mikroskalige Simulation der human-biometeorologischen Bedingungen u. des Windfeldes für ausgewählte Hot spots												
	AP 1.9 - Grundlage AP 1.4 - 1.6 Analyse und Bewertung des Stadtgebietes aus klimatischer Sicht												
	AP 1.10 - Erstellung von Klimafunktions- und Planungshinweiskarten												
	AP 1.11 - Berichterstellung und Darstellung georeferenzierter Daten												
Klimaanpassungskonzept	AP 2.1 - Analyse d. stadtklimatischen Situation, der zu erwartenden Klimaänderungen, sowie des Grün- und Freiflächensystems			Analyse									
	AP 2.2 - Kommunale Gesamtstrategie für Klimawandelanpassung					Strategie							
	AP 2.3 - Akteursbeteiligung (s.oben)												
	AP 2.4 - Maßnahmenkatalog (a - i)						Maßnahmenkatalog						
	AP 2.5 - Verstetigungsstrategie										Verstetigungsstrategie		
	AP 2.6 - Controlling-Konzept									Controllingkonzept			
	AP 2.7 - Kommunikationsstrategie (AP 2.7a - s.oben)								Kommunikationsstrategie				
	AP 2.8 - Dokumentation der Ergebnisse										Dokumentation		

aufgestellt: faktorgruen, tw / sb