Nr. Empfehlung Prio (=x)				Zielgruppe Bürger*innen	Beschreibung Hitze und Hitzewellen bergen ein häufig unterschätztes Risiko für	wichtige Akteure	Koordination/Verantwortlichkeit	Kommune	Fördermöglichkeiten	Best Practice	Anmerkung viele Materialien vorhanden,
	gesundheitliche Risiken durch Hitze	mac. u		Surger anter	die menschliche Gesundheit. Diese Maßnahme hat das Ziel, dieses Wissen zielgruppengercht (z. B. nach Alter) zusammenzutellen und zu transportieren, um somit für eine Sensbilblisierung der beirtein Bevöllerennig zu sorgen. Delmächs sind anschalliche Factsheets, aber auch die Nutzung von Oberfächenthermometern, um die Temperatunnterschiede von verschiedenen Oberfächen aufzuzeigen und erlebbar zu machen. Dazu kann auf zahlreichende bestehende Materiellen (z. B. Hitzeknigge des UBA) zurück gegriffen werden. Die Wissensbosen können für infoveranstaltungen, oder Aktionstage genutzt werden und werden Spsu. in der Mediathek oder Sadatbibliorithek deponiert. Soziale Enrichtungen wer Pflegeeinrichtungen, Kitas oder Schulen können die Wissensbosen auslehen und werden Spsu. in der Mediathek oder nut werden Spsu. Mitsplikatoren bei der Sensibilisierung für das Thema Hitze & Gesundheit. Mögliche Inhalte:	Schulen, Kitas, Vereine, Seniorentreff, Elterntreff					vergleichsweise kleine und schnell umsetzbare Maßnahme
2	Kommunikationsstrategie für gesundheitliche H Risiken durch den Klimawandel erstellen in	Hitze Gi nvasive Arten	sesundheit	Bürger*innen	Veröffentlichung von Informationen auf der städtischen Webseite und eine Veröffentlichung auf den social Media Kanälen der Kommunen, um unterschiedliche Altersgruppen zu erreichen. Darüber hinaus kann im Rahmen von Veransstallungen (z.B. Hitzeaktionstag an Schulen) vor Ort informiert werden und in Austausch mit der Bürgerschaft getreten werden. Das Präventionnestwerf Ortenaukreis bietet besigheitweise infoveranstallungen für Familien und Weiterhildungsangebote für Erzieher*innen zum Thema Klimanapssung an, über die gezielt	Schulen, Kitas, Ärzte, ggfs.	Kommune	beide		Hitzeaktionstag in Ludwigsburg, Hitzeaktionstag der Bundesärztekammer: https://hitzeaktionstag.de/ Präventionsnettwerk Ortenau: Bildung für Kinder und Erzieher*innen: https://www.pno-ortenau.de/	
3	Lüftungskonzepte für soziale und städtische H Einrichtungen erstellen	Hitze G	sesundheit	Bürger*innen	Einrichtungen ein Problem, da sie dort vulnerable	Verwaltung, Mitarbeitende und Entscheidungstäger innen der sozialen Einrichtungen	Kommune	beide	Verschattung: als Einzelmaßnahmen über BEG-Förderung (15% für Maßnahme, 50% der Kosten des Energieeffizienz-Experten werden gefordert. Durch Einbindung des EEE soll Cualitätssicherung erfolgen Energie/Effiziente_Gebaeu de/Sanierung_Wohngeba	Seniorenheim St. Marien in Ettenheim	
5 x	Hitzeaktionspläne: Steckbriefe für H unterschiedliche Zielgruppen erarbeiten und diese öffentlichkeitswirksam kommunizieren	Hitze B4			Für die Transformation zur klimaangepassten Kommune ist es sinnvoll, mit den am meisten durch sonnmerliche Hitzebelastung betroffenen Hot-Spots zu beginnen unf für diese überschichtliche Hitzesktionspläne (HAP) in Form von Steckbriefen für jeden Einrichtungstyp (z.B. Schule, Kitz, Plegeeinrichtung) ur entwickeln. Als Vorlage kann der HAP des Landkreises Ludwigsburg dienen. Neben der Entwicklung des Hitze-Steckbries sollte ein geeignetes ausgewählt werden, ab wann die Maßnahmen aus dem HAP zu ergreifen sind (z.B. UVD Hitzewarnungen). Die Steckbriefe sollten informationen zu Verhaltensweisen bei Hitze, sowie Nortfallnummern im Hitzeweilen nerhalten. Zusätzlich sollte bei der Maßnahmenumsetzung auch Offentlichkeitsarbeit geleistet werden. Dazu könenn beispielsweise kurzfristige Bewältigungstipps zum Umgang mit Hitze und der Webseite der Stadt, über Social Media und an geeigneten Stellen (z.B. Apotheke, Arzi-Zentren, im Rathaus) sowie als Pressemitteilung veröffentlicht werden.	Präventionsnetzwerk Ortenau	Kommune	beide	baeudehuelle_node.html	Grundlage können die Steckbriefe des Hitteaktionsplans aus Ludwigsburg liefern	
6	Förderprogramm und Kampagne für Dach- und H Fassadenbegrünung St	-Hitze St Stafkregen		Bürger*innen Kommune Unternehmen	Städtisches Grün bietet im Siedlungsbereich durch Verdungstungskählung und lokalen Wasserrückhalt Abhilfe bei Hitze und Starkegen. Der Anteil an Dach- und Fassadenbegrünung soll anhand der Maßnahme daher erhöht werden, um den bestehenden Klimarisken entgegen zu wirken. Innerhalb dieser Maßnahme soll eine kommunale Förderung von Dach- und Fassadenbegrünung geprüft werden und nach Möglichkeit ein solche Fördermöglichkeit geschaffen werden. Falls ein kommunales Förderungsramm keine Option ist, kann die Kommune auch gezielt nach einem kommunalen Gebäude suchen und dieses als Vorzeigeprojekt begrünen. Begleitend soll eine Kampagne entwickelt werden, die über den Nutzen der Begrünung informiert und sensibilisiert. Die Kampagne soll die Bürgerschaft zur Mitgestaltung und eigenen Unrestung, anregen. Im Rahmen der Kampagne kann durüber hinaus eine Paterschaft für urbanes Grün angeboten werden (ähnlich einer Baumpaterschaft).	Kommune, lokale Unternehmen	Kommune	beide		aufsuchende Beratung: https://mitmachen.freiburg.de/ tadtfreiburg/de/mapconsultation/ tof/de/mapconsultation/ posa/3/single/proposal/2687 Förderprogramm GebäudeGrünhoch3 der Stadt Freiburg, Förderprogramm der Stadt Kehl und der Stadt Rheinfelden	
8 x		rlitze St Starkregen		Kommune	zunehmend vor Herausforderungen. Die Begrünung von Dach und	Eigentümer*innen	Kommune, Träger der Einrichtung	beide			
10 x	Bäche renaturieren und zugänglich machen für St die Naherholung H	Starkregen St	tadt- und Raumplanung	Kommune	Der Klimawandel führt zu häufigerem Auftreten von Hitzewellen und auch dem anderen Extrem - dem Auftreten von Starkregeneriginsen. Im Rähmen dieser Mäßnähme sollen wo möglich die Fileßgewässer renaturiert werden. Durch die Renaturierung kann der Bach schwankende Pegelstände ausgleichen und im Falle eines Starkregenereignisses als Retentiosnfläche dienen, de eine Renaturierung in der Regel damit einhergelt, dass dem Gewässer mehr Räum gegeben wird. Aus diesem Bildwinkel kann die Renaturierung auch als Vorsorgemäßnähme zum Starkregen- und Hochwasserschutz fungieren. Hinzu kommen positive Nebeneffekte auf die Biodiverstätt. Die Beteiligung zeigt, dass die Bürger*innen sich auch eine bessere Zugänglickeit der Gewässer als Naherholungsgebeite innerhalt der Seidlungen wünschen. So können Treppen entlang des Bach im Stadtzentrum einen kühlen Ort für sommerliche Hitzewellen liefern.		Kommune	beide	Förderprogramm "natürlicher Klimaschutz in Kommunen". 80% bis 90% für Anlage von Grünanlagen, Baumpflanzu ngen, Naturerfahrungsräumen, urbanene Wäldern, renaturierung innerörtlicher Kleingewässer, Förderung von Entsiegelungsmaßnahmen und Entsiegelungskonzepten https://www.kfw.de/inladsfoerderung/%C3%96ffe ntliche-Einrichtungen/5t%C3%86fferprodukte/Nat%C3%86fferprodukte/Nat%C3%86fferprodukte/Nat%C3%86fferprodukte/Nat%C3%86fferprodukte/Mimaschutz-in-Kommunen (444)/redirect-768768		
13	Patenschaft für Stadtbaum oder grüne H Fassade anbieten	St St	tadt- und Raumplanung	Kommune		Denkmalschutzamt, Stadplanungsamt, Eigentümer*innen	Kommune: Klimaschutzmanagement	beide		Baumstarke Stadt Leipzig: https://www.leipzig.de/freizeit. kultur-und-toursmus/parks- waelder-und- friedhoefe/spenden-und- patenschaften/baumstarke-stad	t
14 x				Bürger*innen Unternehmen	Urbane Begrünung tir ein wichtiger Bestandteil zum lokalen Schutz vor Hitzebeilsätung und Schäden durch Starkregen. Im ländlichen Raum sind die Flächen privater Eigentimer "innen von großer Bedeutung für eine gelingende Hitze- und Starkregenvorsorge, weist Eichenmäßig einen großen Anteil aufweisen. Ziel dieser Maßnahme ist eine aufsuchende Beratung privater Grundstückseigentimer"innen zur kilmangepassten Gestaltung der Außenanlagen. Hierzu soll die Stadtverwaltung in einem ersten Schritt die Flächen dienführlieren, wei eine Entstegelung und Begrünung besonders sinnvoll wäre. In einem zweiten Schritt der Blächen dienführlieren, wei eine Entstegelung und Bergrünung besonders sinnvoll wäre. In einem zweiten Schritt sollen Gutscheine für eine kostenfteine Beratung zu Impestaltung und Entsiegelung an die entsprechenden Grundstückseigentimer "innen ausgegeben werden, um ein niederschweiliges Angebot zu schaffen (aufsuchende Beratung). Inhaltlich soll der Fokus auf der Entsiegelung und Begrünung von Flächen (z. B. Schottergärten, Einfahrten, Innenhöfen) liegen. Diese bei, sondern liefern auch einem wichtigen Betrag zum Erhalt der Blodiverstätt. Die Beratung soll Appetz wie die Auswahl geigneter Planzenarten, aber auch Informationen zu Gestaltungsmöglichkeiten und Pflegeaufwand und Kosten beinhalten. Die aufsuchende Beratung hat den Vorteil, dass nicht und ein "Interesteren" als Ziegluppe erreicht werden, sondern durch die Vorauswahl auf diejenigen Flächen und Eigentümer" innen zugeganen wird, wo der größte Handlungsbedaff besteht.	Bundesverband Gebäudegrün für Frährungsberichte und Angaben zu Kosten	Verwaltung, Fachleute	beide		aufsuchende Beratung: https://mitmachen.freiburg.de/ tauffreiburg/de/mapconsultation de/mapconsultation n/99537/single/proposal/2687	

16 X	Trinkwasserbrunnen installieren und vorhandene Brunnen reaktivieren	Hitze	Gesundheit	Kommune	Die Maßnahme dient zur Verbesserung der Trinkwasserzugänglichkeit der Bürger*innen und Touristen im öffentlichen Baum. Dazu sollten zuerst die vorhandenen Brunnen genutzt werden. Die Wahl weiterer Standorte sollte nach ihrer Zentrallätz und runktionalität gewählt werden zo sind an Spielplätzen oder Sportsätten wie Fußballplätzen, Skateanlagen ett. Trinkwasserspender sinnvoll, um Kindern und Jugendlichen, die aufgrund ihrer hohen körperlichen Aktivität zur Inzugänzer zu bieten. In sozialen Einrichtungen sollten frei zugängliche Trinkwasserspender eberfalls flächendeckend etabliert werden. Auch an öffertlichen Plätzen wie dem Bahnhof und Parks sind Trinkwasserspender sinnvoll, da die Menschen sich dort aufhalten und Parks als Erinkungent während einer Hitzeweile vermehrt aufgesucht werden.		Kommune, Wasserversorger	beide			
17	Kampagne: Trinkwasserausgabe im Eirzelhandel	Hitze	Bevölkerungsschutz	Bürger*innen	Im Rahmen dieser Maßnahme soll eine Kampagne lanciert werden, die die kostenlose Ausgabe von Leitungswasser in (teilenhemenden) Einzelhandelsgeschäften während der Sommermonate fördert und etabliert. Über einen gut sichtbaren Aufkleber im Schaufenster und eventuell einer online verfügbaren Karte Können die teilenhemenden Geschäfte erkannt und gefunden werden. Die Maßnahme hietet eines schell umsetsbare Möglichkeit, im Bereich der Innenstadt ein flächendeckendes Angebot an kostenlosem Trinkwasser zu etablieren, indem vohnadenes Erukturen genutzt werden. Gleichzeitig können die lokalen Einzelhänder*innen profitieren, da mehr potentielle Kunden in ihr Geschäft kommen.		Kommune, Wasserversorger	beide		Stadt Lahr Verein/Kostenloses Infomaterial TipTab: https://atiptap.org/	
18 X	Checkliste BLP für Verwaltung und Bauherrer	Hitze Starkregen Trockenheit	Stadt- und Raumplanung	Kommune Bürger*innen Unternehmen		lanungsamt, nalschutzamt	Kommune	beide		Gemeinde Oelde und für Gewerbegebiete Stadt Schliengen Escape Checkliste: https://www.staedteregion- aachen.de/fileadmin/user_uploa d/A_70/A70.5_klimaschutz/70.5_ Datelen/Datelen/ESKAPE_Chec kliste_klimaangepasste_Bauleitp lanung_ISS.pdf	
19 x	"Kaution" für klimaangepasstes Bauen	Hitze Starkregen Trockenheit	Stadt- und Raumplanung	Bürger*innen Unternehmen			Akteure der BLP	beide			
20	Ein geschenkter Baum zur Geburt	Hitze Trockenheit	Gesundheit	Bürger*innen	Die Siedlungsgebiete sollen grüner werden. Bäume bieten dazu eine gute Möglichkeit, da sie bei sommerlicher Hitze als Schattenspender dienen, Schadstoffe aus der Luft filtenn, Sauerstoff produzieren, CO2 aus der Luft binden und zur Grundwassernenbüldung beitragen. Um Neupflanzungen von Bäumen im Siedlungsbiet voranzutreiben, sieht die Maßnahme vor, jedem¹ r Bürger¹ in zur Geburt einen Baum zu schenken. Dieser soll auf dem eigenen Grundstück eingepflanzt werden.	uamt, Baumschule, *innen	Kommune	beide			
21 X	Zuschuss für Baumkauf beim Bauplatz-Kauf	Hitze	Stadt- und Raumplanung	Bürger*innen Unternehmen	Die Siedlungsgebie sollen grüner werden. Bäume bieten dazu eine Verwalts gute Möglichkeit, da sie bei sommerlicher Hitze als Schattenspender dienen, Schadstoffe aus der Luft filtern, Sauerstoff produzieren, CO2 aus der Luft binden und zur Grundwassernebieldung beitragen. Um Neupflanzungen von Bäumen im Siedlungsbiet voranzutreiben, sieht die Maßnahme vor, der dem Bauher-Tin einen Zuschusts zum Baumkauf zu gewähren bzw. einen symbolischen Baum zum Bauplatzkauf zu schenken. Dieser soll auf dem eigenen Grundstück eingepflanzt werden und dazu motivieren, weitere Bäume auf dem Grundstück zu pflanzen und über die positiven Effekte von Bäumen zu sensibilisieren. Dazu sollen diese positiven Effekte und gelütschreiben aufgeführt werden.	ltung, Bauherr*innen	Kommune	beide			
22	Alternativen zur aktiven Klimatisierung aufzeigen	Hitze	Wirtschaft und Energiewirtschaft	Kommune Unternehmen soziale Einrichtungen	Die Zunahme von Hitzewellen ist inzwischen deutlich spürbar und Unterne führt in Unternehmen zum vermehrten Einsatz von Klimaanlagen. Klimaanlagen beisen allerdings einen vergliechtweise hohen Ehregieverbrauch auf, was zur weiteren Verstärkung des Klimaavandeib beitrigt, Ziel dieser Allenfanhen ist es, Unternehmen Alternativen zur Klimaanlage aufzuzeigen und somit einerseits das Klimaa aus schlützen und andererseits durch die Umsetzung löxaller naturbasierter Lösungen einen positiven Beitrag auf das lökale Mikroklima zu seitsen. Neben verhantensbasierten Maßnahmen (z.B. angepasste Arbeitszeiten, richtiges Lüften kann mit Pfanzen und der Installation von Verschaftungseilementen und kleiner Gewässer für ein Kühleres Arbeitskeiting gesorgt werden. Als Format wäre eine Informationsveranstaltung im Gewerbegebeit oder mit dem lökalen Einzelhandel sinnvoll, um den Austausch mit der Akteursgruppe zu fördern.	nehmer, Einzelhandel	Kommune	beide		Lüftungskonzept, Begrünung bei Jobrad in Freibung (Gachbegrünung), Grünwand/Fassadenbegrünung und Outdoor-Arbeits-Pavillon der badenova, Dachgarten des Fraunhofer Es https://www.flor- design.de/leistungen/wandbegr	
23	Begrünte Pergola in der Ettenheimer Altstadt installieren / Aufenthaltsqualität in der Innenstadt steigern	: Hitze	Gesundheit	Bürger*innen	Sommerliche Hitze belastet die Bevölkerung und ist besonders in stark versiegelten Innenstandtbereichen unangenehm und birgt zudem gesundheitliche Risiken. Umz ur positiven Aufenthaltsqualität und Attraktivität der Ettenheimer Innenstadt beieturtagen, soll eine begrünte, schatterspendende Pergola in der Ettenheimer Altstadt installiert werden. Die Pergola soll im Sommer durch Schatten und Verdunstungskühlung einen angehem emperierten Aufferhaltstort bieten. Außerdem ist die Pergola ein Vorzeigeprojekt und kann je nach Art der Begrünung auch positive Auswirkungen auf die Biodiversität haben.		Kommune	Ettenheim	ggfs. KLIMOPASS	Pergola in Mahlberg	
24	Mehr Begrünung in Gewerbegebiete integrieren	Hitze Starkregen	Wirtschaft und Energiewirtschaft	Kommune Unternehmen			Kommune	beide		kostenlose Beratung der Unternehmer über den Naturpark Südskwarzwald (z.B. Blübende Naturparke) Bodensee-Stiftung: Zukunftsgrün oder UBI, Ansprechperson: Daniela Dietsche	
26 x	Verschattung auf Spielplätzen installieren	Hitze	Gesundheit	Kinder Bürger*innen	Kinder zählen zu der vulnerablen Gruppe, also zu dem Verwalts Personenirreis, der besonders durch hitze gefährdet ist. Um die Gefährdung durch direkte Sonneneinstrählung und Überhitzung zu vermeiden, müssen Spielplätze verschattet werden. Dabei sollte die Pilanzung von Bäumen nach Möglichkeit der Erichtung eines Sonnensegels vorgezogen werden, da Bäume nicht nur Schattenspenden, sondern mittels der Verdunstung ihre Umgebung kühlen. Da es jedoch einige Zeit dauert, ibs sich eine große schattenspendende Korne geblidde that, kann ussätslich ein Sonnensegel installiert werden, um die Spielgeräte zu verschatten.		Kommune	beide			
27	Kampagne für Entsiegelung starten	Hitze Trockenheit Starkregen	Boden	Kommune	Ein hoher Versiegelungsgrad wirkt sich negativ auf das Stadtklima usz. Zum einen verhindert er die natürliche Versickerung von Regenwasser und beeinträchtigt dadurch die Grundwasserneubildung. Zum anderen steigt das Oberschwenmungsrisiko bei Starregeneriginissen, da die Kanalisation und Vorfluter die großen, oberflächlich abfließenden Wassermegen nicht aufmehmen können. Ein mögliches Kampagnenformat könnet darin bestehen, Binger-Innen die Möglichkeit zu geben, Flächen für eine Teilentsigelung vorzuschlagen. Eine ausgewählte Anzahl dieser Flächen könnet öffentlichkeitswinsam umgestalter werden. Eine begleitende Kommunikationsstrategie ist essenziell, um die Vorteile der Entisegelung sicht bar zu machen. Neben klimatischen Vorteilen sollten auch finanzielle Anreize, wie die Einsparung von Neiderschlagswassergebühren, kommuniziert werden. Denkbar wäre im Zuge der Kampagne auch ein Wettbewerb, bei dem bespielsweise die größte entsiegelte Fläche oder die klimatisch nachhältigste Umgestaltung ausgezeichnet wird. -Identifikation der Entsiegelungsflächen -vorbildhafte Umgestaltung	Itung, Tiefbauamt	Kommune	beide	Förderprogramm "natürlicher külmaschutz in Kommunen": 80% bis 90% für Anlage von Grünnalagen, Baumpflanz ingen, Naturerfahrungsräumen, van urbanene Wäldern, renaturierung innerörtlicher Kleingewässer, Förderung von Entsiegelungsmaßnahmer und Entsiegelungsmaßnahmer und Entsiegelungskonzepten https://www.kfw.de/inlau förerderung/%C3%96ffer ntliche- Einrichtungen/St%C3%A6f te-und-Gemeinden- gestalter/Föz/3%B6frderp odukte/Nat%C3%B6ffer klimaschutz-in-Kommune (444)/?redirett=768768	d r	Kompetenzen der EARF aufzeigen

28	x	Karte zu kühlen Orten entwickeln / Ausweisung öffentlicher kühler Orte im	Hitze	Tourismus	Bürger*innen	Die Maßnahme sieht eine Öffnung und damit Bereitstellung (öffentlicher) Gebäude wie bspw. Bibliotheken, Kirchen etc. vor,	Kirchen, Museen, Stadtbibliothek	Kommune	beide			
		Auswessing orienticine Runner Orie IIII Stadtgebiet				um Menschen bei Hitzewellen einen kühlen Aufenthaltsort zu bieten, wenn die eigene Wohnung (z.B. Dachgeschossvohnung) überhitzt ist. Die Maßnahme ist ohne größere Investitionen umsetzbar, da lediglich die Offfungszeiten und Zugangsmodalitäten angepasts werden müssen. Als kostengünstige und schneil umsetzbare Maßnahme ist die Maßnahme während des Sommenhalijahres sehar tärtskin, näesendere die Offfung von Bibliotheken und Kirchen bietet die Möglichkeit, sich einige Stunden im Kühlen aufzuhalten und somit dem Körper eine Regenerationsmöglichkeit zu geben. Eine Karte der kühlen Orte erfasst genau diese Bereiche und stellt						
						Bürger 'innen sowie Tourist' innen gebündelte Informationen zur Verfügung. Sie zeigt, voi ner en hänere Umgebung Abkühlung möglich ist oder Trinkwasser kostenlos zugänglich ist. Mithilfe einer digitalen Karte, kann jederzeit auf die Informationen zugegriffen werden (z. 6. über einen QR-Code). Ergänzend dazu klann die Karte in ausgedruckter form an bekannten Hotspots ausgehängt werden, um auf nahegelegene kühle Orte aufmerksam zu machen – insbesondere für Personen ohne Internetzugang oder diejenigen, die de Karte noch nicht kennen.						
30	x	Prinzip der Schwammstadt in der Stadtplanung verankern	Hitze Starkregen	Stadt- und Raumplanung	Bürger*innen	Im Bahmen der Erstellung der Karte kann es sinnvoll sein, die Bewölkerung aktive nürubeziehen. Lokale Akteure und die Bewölkerung aktive nürubeziehen. Dickale Akteure und Bewohner*innen verfügen oft über wertvolles Wissen über ihre Umgebung, sodass bestehende kühle Orte schneiler identifiziert. Das Prinzig der Kohwanmustal bieter Ansatzmöglichseiten sowohl bei Hitzbelastung als auch bei Starkregen/Überflutung. Das Schwammstadtprinzip beinhaltet die Speicherung von Niederschlagswasser in der Stadt (z.B. Unter Straßen, auf Gründschern, in Regengärten etc.) und senkt dadurch das Überflutungsrisko. Während Hitzewellen tragen die Grünflichen			beide			
						durch die Verdungstungskühlung zu einem angenehmen Mickolim bei Cieichzeite jost gete Schwammstat-Ansatz dafür, dass die Grundwasserneublidung begünstigt wird. Der Anatz bieltes tich insbesodere beim Neubau von Quartieren an, kann aber auch bei Umgestaltung im Bestand berücksichtigd werden. Wasserspeicherung und deren Nutzung wähler Tockenheit Trockenperioden werden auch in Deutschland in Zukunft zunehmend an Bedeutung gewinnen, da bereits heuter Trockenheit und Dürreperioden zu eingeschränkter Wasserverfügbarkeit führen. Denkbar wäre im Rahmen dieser Maßnahme die Etablierung eines						
						"Wasser-Quartiers", in dem modellhaft Maßnahmen zur Begrünung, Entsiegelung und zum Wasserrückhalt umgesetzt werden (z.B. über den Verein "A tip tap"). Dies steigert die Lebensqualität und ist auch in kleinem Maßstab umsetzbar und klann die Bürgerschaft zum Nachahmen anregen. Gleichzeitig beinhalten die Vorschläge eines Wasserquartiers viele Maßnahmenvorschläge, die für den Umgang mit Hitze relevant sind.						
31	x	Gewerbegebiete klimaresilient entwickeln - Integrierbar in Checkliste BLP	Hitze Starkregen	Wirtschaft und Energiewirt	ts Unternehmen	Gewerbegebiete bilden aufgrund ihres hohen Versiegelungsgrade haufig Hot-Spote der Hitzbeebstump im Siedlungsraum. Geierbzeitig sind Gewerbegebeite verwundbar gegenüber Extremwetterereiginisen (Le. Starkregen, Hagell), da Überflutungen mit vergleichsweise hohen Sachschäden einher gehen. Mit der Entwicklung von Milmangepassten Gewerbegebiete können diese resillenter gegenüber der Külmarisken werden, wodurch sich Schäden vermeiden lassen. Gliechzeitig kann mit begrünten Dachern die Külbedarf und damit energie eingespart werden. Die Entsiegelung von Flächen wirkt sich positiv auf die Infilirationskapatität der Böden aus und reduziert das Risiko von Überflutungen. Gleichzeitig heizen sich entsiegelste Einken weniger stat auf, wodurch die Hitzbelastung auch für Arbeitet "innen reduziert wird. Mit der Schaffung von begrünen Retentonsflächen gibt es zudem die Möglichkeit,			beide			
32	x	Offentliche hitzeresiliente Bereiche gestalten	Hitze	Stadt- und Raumplanung	Bürger*innen Kommunen	Aufenthaltsräume für Abeiter*innen z.B. während Pausenzeiten zu Verfügung zu stellen. Ziel der Maßnahme ist die Steigerung der Hitzeresilienz im Grientlichen Bunn. Dazu ist es essentiell für mehr Sonnenschutz und Schatten auf öffentlichen Plätzen, an Spielplätzen oder auf Friedhöfen zu sogen, Die Natzung von Pilanzen und abaumen zur Begrünung ist hier besonders geeignet, da durch die Verdungstungskrihlung eine positive kühlende Wirkung im Bereich des Miltrodlimas erzielt wird. Die einegesetzten Plänzens sollten hitze- und trockenheitzesisient sein, damit sie einen geringen Wasserbedarf haben und auch bei langanhaltender Hitze am Standort bestehen können. Neben der Verschattung sollten auch Stzigelegenheiten im Schatten aufgestellt werden, die zur Verweilen einladen und die Aufenthaltsqualität erhöhen. Ein wetterer Appekt ist die Verfügsbarket von Yrinkwasser im öffentlichen Raum. Dazu ist die Installation oder Reaktivierung vor Irinkwasserspendern essentiel. Erginnent kann auch der	Bauhof, Liegenschaftsamt, Stadtplanung, Tiefbauamt		beide			
						Einzelhandel in die Ausgabe von Trinkwasser miteinbezogen werden. Ettenheim: Baumpflanzung inkl. Sitzmöglichkeit Mediathek, Marienplatz						
34		Stadtbäume in zentralen und hitzebelasteten Gebieten pflanzen	Hitze Starkregen	Stadt- und Raumplanung	Kommune	Mahlberg: Brunnen Meiergartenstraße, Mobiliar für Rathausplatz Die Mäßnahme hat das Ziel mehr Bäume im Stadigebiet zu pflanzen. Der Folkus solltei nied nunenstadthereichen, aber auchi nie den besonders hitzebelasteten Orten liegen. Bäume erfüllen eine riektahl wichtiger Funktionen und haben positive Wirkung auf das Mikroklima, aber leisten auch einen wichtigen Beitrag für die Grundwassenuelbildung. Zunächts sollen im Rähmen der Maßnahme mögliche Baumstandorte identifiziert werden. Darauffolgend sollen die Orte mit höchster Priorität festgelegt werden (z.B. anhand der Hitze-Hot-Spots).	Kommune, Tiefbau	Kommune	beide			die Maßnahme lässt sich mit anderen Maßnahmen zur Baum- Patenschaft verbinden
35		Wasserspiel in Altstadt errichten	Hitze	Gesundheit	Kommune	Die Maßnahme sieht die Installation eines Wasserspiels in der Ettenheimer Altstadt vor. Um einen möglichst großen Nutzen für die Bevölkerung zu haben, sollte der Ort so gewählt werden, dass sich Familien dort gut aufhalten können oder Kindergärten das Wasserspiel alsäufig erreichen können, damit diese bei Hitze das Wasserspiel alsäufig erreichen können, damit diese nehen Neben dem Wasserspiel selbst kan sonlie usu dan Sitzelgelegenheiten mit Verschattungsmöglichkeit mitgedacht werden. Falls mglich, könnten diese noch mit Begrünung versehen werden.	Verwaltung, Akteure der BLP	Kommune	Ettenheim	ggfs. KLIMOPASS		Achtung: ggfs. Fehlanpassung, da steigender Wasserbedarf bei gleichzeitig abnehmenden Grundwasserressourcen
36	x	Anreize für den Einbau von Zisternen auf Privatgrundstücken schaffen	Hitze Trockenheit Starkregen	Wasser	Bürger*innen	Erglanend zu einer Vorschrift zum Einhau einer Zisterne im B- Pflan/Neubau verfolgt diese Maßnahme den Ansatz, einen Anreiz zum Einhau einer Zisterne im Bestand zu schaffen. Eine Möglichkeit wäre die Zahlung eines Bonus für den Einhau einer Zisterne (Festlegung Volumen und weiterer Ausführungsdetals wichtig). Ein endere Möglichkeit wäre die Befreiung bzw. Reduzierung der Abwassergebühr für einen Zeitraum von bysw. 5 ahren. Damit müsste die Kommune keine direkten Geider auszahlen, sondern verzichtet auf einen Teil der Einnahmen zugunster von loskalem Wasserrückhalt, wodurch beispielsweise auch ein Beitrag zur Starkregenvorsorge geleistet urfd. Denkhai zist auch die Kombinstom mit weiteren Anreizen wie beispielsweise dem Einsatz von wasserdurchlässigen Bodenbelägen, die zu einer weiteren Reduzierung der Abwassergebühren führen und gleichzeitig einen Beitrag zur Grundwasserweiblidung leisten.	Bauher*innen, Grundstücksbesitzer*innen	Kommune	beide		Vogtsburg hat Zisternenförderung	
37		Baumkataster anlegen	Hitze Trockenheit Starkregen	Naturschutz und Biodiversität	Kommune	Die Maßnahme hat das Ziel, ein Baumkatasters zur Erfassung der Bäume im Stadtgebiet anzulegen. Das Baumkataster soll die Bäume schützen unfür deren Erfakt sorgen. Die Maßnahme sollte unbedingt von einer Informationskampagne begleitet werden, in der über die veifältigen Nutzen von Bäumen aufgeklärt wird (z.B. Grundwasserneubildung, positives Mikroklima, Sauerstoffproduktion, (O.2-Senke). (Gefahr der vorsorglichen Fällung).			beide			Bereits in Satzung enthalten? Baumschutzverordnung?
38	x	Schulen klimaangepasst gestalten	Hitze Starkregen	Bevölkerungsschutz	Bürger*innen	Schulen sind wichtige Orte für junge Menschen, da sie dort einen großen Teil ihrer Zeit verbringen. Während der Sommermonate wird das Iernen häufig durch Hitzer eschwert (Z. 8. Jugust Buf Bildungszentrum Ettenbeim, Hansjakob-Schule in Mahlberg-Orschweire). Die Maßbanhen Had Szel, durch Entstiegelung und Begrünung, sowie die Installation von außenliegender Beschattung die hitzebelsstung an den Schulen zu reduzieren. Zusätzlich kann ein Lüffungskonzept zum Einsatz kommen. Außerdem können Pflanzcontainer mit integrierten	Schulen, Bauhof, ggfs. lokale Unternhmen	Kommune oder Träger der Schulen	beide	ggfs. KLIMOPASS		
						Sitzglegenheiten in Zusammenarbeit mit den Schüler'innen entworfen und gebaut werden. Dies Ginet einerseitst der Sensbillisierung der Zielgruppe, andererseits werden die selbst gebauten Container besser vor Nardalismus geschützt. Hinzu kommt, dass Schüler'innen eine nicht zu unterschätzende Multiplikatzonerolle in der Familie einnehmen und diese Personengruppe, daher in das Thema Klimafolgen miteinbezogen werden sollte.						
39	х	Beratungsangebot für Bürger*innen zur Starkregenvorsorge auf dem privaten Grundstück	Starkregen	Wasser	Bürger*innen	Diese Maßnahme sieht ein Angebot von Kurzberatungen zum Thema Starkregen für Bürger*Innen vor. Nachdem in Mahlberg die Starkregengefähenkarten (SRGN) vorliegen sind die Gefährenstellen bekannt. Für die privaten Eigentümer*Innen sind die Kartenteilweise schwer zu interpretieren und es ist unklar, welche Maßnahmen das eigene Gebäude wirksam vor Starkregen enklötzen können. Auch für die Kommune ist es wichtig, dass der Ansatz des Starkregenrisikomanagements in die Fläche gebracht wird, um einen wirksamen Schutz gegen Starkregenerginsse zu erzielen und Shcäden vorzubeugen. Im Rahmen der Maßnahme soll ein Beratung für Bürger*Innene angeboten dazu angeboten werden, welche Gelähren an ihrem Haus bestehen und vor vallem, mit welchen Maßnahmen für Abhilfe geschaffen werden kann. Dazu ist eine Etablierung eines allgemeinen Beratungangebots denkbar, oder eine aufsuchende Beratung, bei der die Kommune auf die am meisten gefährdete Bereiche zugeht und eine lostenlose Beratung anbietet.	Berater*innen zum Thema	Kommune	Mahiberg		Göttinger Versorgungsbetriebe	Voraussetzung: Vorhandensein der SRXG
41		Monitoring des Grundwassers in Ettenheim	Trockenheit	Wasser	Kommune	Das Strukturgutachten Wasserversorgung für Ettenheim hat für das Versorgungsgebiet 1 (Stadtgebeit Ettenheim, Ettenheimweiler und Altdorf) empfohlen, einen zusätzlichen Tiefbrunnen zu errichten, um weniger abhängig zu sein von dem Tiefbrunnen in dem Fall ein Quellmessprogramm zum Monitoring der Wasserverfügbarkeit umfassen, um auch in Zukunft eine sichere Trinkwasserversorgung zu gewährleisten.		Kommune	Ettenheim			für Mahibergr ebenfalls?
42	x	Verringerung der Trinkwasserverluste im Leitungsnetz	Trockenheit	Verkehr und Infrastruktur	Kommune	Die Wasserverluste im Wassernetz Ettenheims liegen laut Strukturgutachten Wasserversorgung zwischen 4% und 10%. Diese sollten wo möglich reduziert werden, und ie Resource Trinkwasser zu schützen und eine zukunftsfähige Versorgung zu gewährleisten. Die Maßnahme hat das Ziel, Wasserverluste im Netz zu reduzieren.	Wasserversorger, Tiefbau, Akteur der BLP	e Kommune	Ettenheim			

43 1	Personalstelle Klimamanagement	Hitze Trockenheit Starkregen	übergeordnet	Kommune	Für die Umsetzung und Koordination der Maßnahmen aus dem Klimaanpassungskonzept sollte eine Personaltstelle geschaffen werden, die Aufgaben aus dem Bereich Klimaanpassung vorantreibt. Da Klimaanpassung ein Querschnittsthema ist, gilt es die Aktuer aus den unterschiedlichen Bereichen in die Prozesse miteinzubzeichen und den Überblick zu behalten. Mit einer zusätzlichen Personaltstelle lässt sich Klimaanpassung und Klimaschutz als Querschnittsaufgabe realisieren. ggfs. geteilte Stelle	Verwaltung, Gemeinderat	Kommune	beide	DAS Förderprogramm	
44)	Kampagne zur Reduzierung des Trinkwasser- Bedarfs	Trockenheit	Wasser	Bürger*innen	Trinkwasser ist ein kostbares gut und wird zukünftig besonders in den Sommermonaten knapper. Sinkende Grundwasserspiegel sind vor allem während langanhattender Hitzewellen und Örren eine Herausforderung, weil diese Freignisse mit einem erhöhten Wassenbedri (E.B. häußigerse Duschen, Bewässerung der Gräten, Füllen von Pools) einher gehen. Eine Reduzierung des Trinkwassen-Verbrauchs kann kostengünstig duch die kostenfreie Ausgabe von Durchflussreduzierer ermöglicht werden. Dieser Ansat entfaltet sein Wirksamkeit, wenn meglichst flächendeckend Durchflussreduzierer zum Einsatz kommen. Eine Zisternenpflicht mehabu trägt zu einer Reduzierung des Wasserbedarfs bei. Gleichzeitig sollte die Bürgerschaft sowie die ansässigen unternehmen dafür sensibilisiert werden, dass Trinkwasser in der Region knapp werden kann. Informationen zum eigenen Wasser-Fedabruck, oder weitere Informationsangebote zum Thema Bewässerung im Gerten oder trockenreisitente Pflanzen sind hier sinwoll. Diese Maßnahme lässt sich gut mit der Maßnahme "Anreize für den Einbau von Zisternen auf Privatgrundstücken schaffen" kombinieren.	Verwaltung, Bürgerschaft	Kommune, Wasserversorger	beide		Grafiken Wasser-Atlas der Heinric
45	Starkregenrisikomanagement für Ettenheim	Starkregen	Wasser	Bürger*innen Kommune	Neben der zunehmenden Hitzebelastung treten auch Starkregenereignisse durch den Klimawande häufiger auf. Die Erreignisse ind sohwer vorhersebhar, können aber größen Schaden anrichten. Daher ist eine Mäßnahme die Erstellung einer Starkregengefährenkarte für die Stadt Ettenheim und ihre Ortstelle. Über das Land Baden-Württemberg besteht die Möglichkeit einer Förderung, die die Untersuchung zu 70% mit Födergeldern unterstützt. Wichtig für die Umsetzung ist, dass die Bevölkerung über die Ergebnisse, die Reiskien, aber auch die Vorsorgepflichten informiert werden.		Kommune	Ettenheim	über das Land Baden- Württemberg: Förderrichtlinie Wassewirtschaft (2015) wird die Untersuchung mit 70% gefördert	Fokus auf Beratung und Befähigur
46)	Regenrückhaltung im Wald fördern	Stafkregen Trockenheit Hitze	Wald- und Forstwirtschaft	Kommune	Durch den Klimawandel werden Hitzeperioden nicht nur immer länger, auch das Niederschlagsmuser verändert sich. Die MaßGnahme dient der Verbesserung des Wasserrückhalts im Wald. MaßGnahme dient der Verbesserung des Wasserrückhalts im Wald run Starkregenereignisse absumlieden, die Grundwasserneublidung zu fördern und die Wälder widerstandsfähiger gegenüber Trockenperioden zu machen. Gleichzeitig wird die Biodiversität gefordert. Folgende Bausteine fördern dem Wasserrückhalt im Wald: Wald: - Anlage von Rückhaltemulden und Tümpeln in Handlagen - Reduktion der Entwässerung durch Forststräßen und Rückgassen - Fichalt und gezietle Integration von Totholz - Förderung klimaresilienter Waldbewirtschaftung	Waldbesitzer, Kommune, Forst	Kommune	beide		
48	Klimaangepasster Waldumbau	Starkregen Trockenheit Hitze	Wald- und Forstwirtschaft	Kommune Forstwirtschaft	Der klimaangepasste Waldumbau ist eine wichtige Maßnahme zur Anpassung an den Klimawandel, die darauf abzieit, Wälder resilienter gegenüber den sich veränderden klimatischen Bedingungen zu machen. Dabei werden bestehende Waldstrukturen so umgestahet, das sie besser mit den Herausforderungen umgehen können, die durch den Klimawandel entstehen, wie zum Besipie häufiger und intensivere Wetterereignisse, Schädlinge oder Krankheiten. Der klimaangepasste Waldumbau hat einige Vorzüge, die auch dem Wasserhaushalt, der Blodwerstät und der menschlichen Gesundheit dienen. Die Maßnahme umfasst die folgenden Ansätze: -Auswahl klimaresistenter Baumarten -Gröderung von Mischwäldern - angepasste Bewirtschaftungsmethoden - angepasste Bewirtschaftungsmethoden - Anpassung von Forstwegen und Rückegassen zur Reduzerung der Entwässerungseffekte - Förderung der Naturverjüngung durch entsprechendes Jagiamangement - Minimierung von Kahlschlägen, um Bodenaustrocknung und Nährstoffverfuste zu vermeiden Insgesamt trägt der klimaangepasste Waldumbau dazu bet, die ökologischen Funktionen der Walder zu erhalten und gleichzeitig ihre Rolle als Kohlenstoffsenken zu stärken.	Förster, private Waldbesitzer*linnen, Forstreviere	Kommune, Forstamt	beide		