

**Kleine Anfrage****Florian Schneider (SPD) vom 26.06.2023****Starkregen und Hochwasser in Hessen – Teil I****und****Antwort****Ministerin für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz****Vorbemerkung Fragesteller:**

Starkregen und Hochwasser in Verbindung mit dem Klimawandel sind zunehmend. In den vergangenen Jahrzehnten haben sich weltweit beunruhigende Veränderungen im Klimasystem manifestiert, die Auswirkungen auf unseren Planeten und das menschliche Leben haben. Insbesondere die Region Hessen bleibt davon nicht unberührt, bspw. am 22.06.2023 vorwiegend in Nordhessen. Der Klimawandel, der hauptsächlich durch den menschlichen Einfluss verursacht wird, führt zu einer Reihe von Veränderungen im globalen Klima. Eine dieser Veränderungen betrifft die Intensität und Häufigkeit von Starkregenereignissen. Starkregen, der durch extrem hohe Niederschläge gekennzeichnet ist, hat das Potenzial, schnell zu verheerenden Hochwasserereignissen zu führen, die beträchtliche Schäden an Eigentum, Infrastruktur und vor allem an Menschenleben anrichten können. In Hessen haben sich die Auswirkungen des Klimawandels in den letzten Jahren deutlich gezeigt. Regelmäßige Nachrichtenberichte über überflutete Straßen und überlaufende Flüsse verdeutlichen die steigende Bedrohung durch Starkregen und Hochwasser. Der fortschreitende Klimawandel hat das Potenzial, diese Naturereignisse weiter zu verstärken und zu verschlimmern. Es ist daher von entscheidender Bedeutung, dass gezielte Maßnahmen umgesetzt werden, um eine entsprechende Vorsorge sicherzustellen.

Die Vorbemerkung des Fragestellers vorangestellt, beantworte ich die Kleine Anfrage wie folgt:

Frage 1. Wie viele Kommunen wurden von 2019 bis 2023 über das Programm „Klimarichtlinie“ im Bereich Starkregen gefördert und wie hoch belief sich die jeweilige Förderquote? Bitte angeben nach Jahr, Kommune, Teil des Bündnisses Klima-Kommunen, Fördersumme und Gesamtkosten des Vorhabens.

Das Land Hessen unterstützt Kommunen in der Umsetzung entsprechender Klimaanpassungsmaßnahmen durch die Gewährung von Zuwendungen nach der „Richtlinie des Landes Hessen zur Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“ veröffentlicht im Staatsanzeiger des Landes Hessen Nr. 38/2019, S. 873.

Die in Anlage 1 aufgeführten Kommunen erhielten in den Jahren 2019 bis 2023 (Stichtag: 30.06.2023) Zuwendungen.

Ergänzende Erläuterung zur Tabelle: Die jeweilige Bewilligungssumme ergibt sich aus dem Betrag der jeweiligen förderfähigen Kosten (und nicht der veranschlagten Gesamtkosten) und der darauf anzuwendenden Förderquote.

Der Förderhöchstbetrag für investive Maßnahmen betrug im Jahr 2019 maximal 250.000 € und 100.000 € für Starkregen-Risikoanalysen.

In den Jahren 2021 und 2022 erhielten Kommunen über die kommunale Klima-Richtlinie eine befristet geltende erhöhte Förderquote von 100 % für Klima-Kommunen und 80 % für Kommunen. Der Förderhöchstbetrag für investive Maßnahmen betrug in diesem Zeitraum 450.000 € für Kommunen.

Seit dem Jahr 2023 gelten wieder die regulären Förderbedingungen.

Frage 2. Wie viele Kommunen sind Teil des Bündnisses „Hessen aktiv: Die Klima-Kommunen“?

Mit Stand 30.06.2023 sind 375 Kommunen Teil des Bündnisses „Hessen aktiv: Die Klima-Kommunen“.

Frage 3. Wie hat sich das Budget des Förderprogrammes „Klimarichtlinie“ im Zuge der ansteigenden Starkregenereignisse in den Jahren 2019 bis 2023 entwickelt? Bitte angeben nach Jahr und Gesamtvolumen.

In den Jahren 2019 bis 2023 (Stichtag: 30.06.2023) wurden folgende Fördersummen bewilligt:

2019	3.538.628 €
2020	5.328.172 €
2021	5.651.071 €
2022	18.875.737 €
2023 (bis zum 30.06.2023)	6.925.392 €

Frage 4. Wie viele Kommunen haben von 2019 bis 2023 das Angebot zur Erzeugung von Fließpfadkarten in Anspruch genommen und wie lange hat die Erstellung der jeweiligen Karte gedauert? Bitte angeben nach Jahr, Kommune und Zeitraum der Erstellung.

Das Projekt KLIMPRAX Starkregen und Katastrophenschutz in Kommunen des Fachzentrums für Klimawandel und Anpassung am Hessischen Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG) wurde Ende des Jahres 2019 abgeschlossen, ab Anfang des Jahres 2021 konnten Kommunen Anträge auf Erstellung einer Fließpfadkarte beim HLNUG stellen.

Nach der Katastrophe u. a. im Ahrtal kam es zu einem sehr starken Anstieg der Antragszahlen. Eine Liste der Kommunen, die Anträge auf Erstellung einer Fließpfadkarte gestellt haben, sowie die jeweiligen Daten der Antragstellung und Übergabe der Karten (mit Erläuterungstermin) ist in Anlage 2, eine Kartendarstellung in Anlage 3 aufgeführt.

Die aktuell noch ausstehenden Anträge werden bis Ende 2023 abgearbeitet.

Frage 5. Wie viele Kommunen haben aufgrund der erstellten Fließpfadkarte Maßnahmen zur besseren Händelung von Starkregen umgesetzt? Bitte angeben nach Kommune und Jahr sowie Beginn der Maßnahme.

Die Landesregierung hat keine abschließende Kenntnis über die bereits umgesetzten Maßnahmen in den Kommunen. Aktuell ist eine Studienarbeit an der Hochschule Darmstadt in Arbeit, die eine Evaluierung der Nutzung der Fließpfadkarten in ausgewählten Kommunen zum Ziel hat. Auf dieser Basis soll im Jahr 2024 eine umfassende Befragung aller Kommunen erfolgen, die Fließpfadkarten erhalten haben.

Frage 6. Wie viele Kommunen haben von 2019 bis 2023 das Angebot einer Starkregen-Risikoanalyse in Anspruch genommen und wie lange hat die Erstellung der jeweiligen Analyse gedauert? Bitte angeben nach Jahr, Kommune und Zeitraum der Erstellung.

Die in Anlage 4 aufgeführten Kommunen erhielten in den Jahren 2019 bis 2023 (Stichtag: 30.06.2023) Zuwendungen über die kommunale Klimarichtlinie.

Die Angaben der jeweiligen Dauer zur Erstellung von Starkregen-Risikoanalysen in den jeweiligen Kommunen liegen der Landesregierung nicht vor. Nach ersten Einschätzungen aus Erfahrungswerten der ersten bisher geförderten Maßnahmen beträgt die Dauer ca. zwei Jahre. Je nach Auftragslage der in Frage kommenden Fachbüros kann die Dauer auch darüber liegen.

Frage 7. Wie viele Kommunen haben aufgrund der erstellten Starkregen-Risikoanalyse Maßnahmen zur besseren Händelung von Starkregen umgesetzt? Bitte angeben nach Kommune und Jahr sowie Beginn der Maßnahme.

Der Landesregierung liegen keine abschließenden Informationen vor, welche Maßnahmen aus den Starkregen-Risikoanalysen von den Kommunen umgesetzt wurden bzw. aktuell werden. Bisher wurden über die kommunale Klimarichtlinie drei Maßnahmen in einer Kommune in den Jahren 2022 und 2023 gefördert, zu denen explizit angegeben wurde, dass sich diese aus einer Starkregen-Risikoanalyse ableiten.

Wiesbaden, 8. August 2023

In Vertretung:
Oliver Conz

Anlagen

Anlage 1
(drs 20/11274)

Klima-Kommun	Maßnahme	Antragstellende Kommune	veranschlagte Gesamtkosten	Förderquote	Bewilligte Fördersumme
2019					
ja	Studie "Starkregenrisikomanagement" Kernstadt Melsungen und Stadtteile	Stadt Melsungen	58.820,75	60,00%	35.292,45
ja	Regenrückhaltebecken Bernbach	Gemeinde Waldems	309.400,00	65,00%	55.034,53
ja	Simulation und Analyse der örtlichen Gefährdung durch Starkniederschläge in Efm	Stadt Frankfurt	104.244,00	65,00%	67.758,60
ja	Klimawandel im Warburg - Niederschlags-Abfluss Simulation (N-A Simulation)	Dienstleistungsbetrieb der Stadt Warburg	107.000,00	70,00%	74.970,00
2019			579.464,75		233.055,58
2020					
ja	Regenrückhaltebecken	Gemeinde Lohfelden	225.000,00	90,00%	250.000,00
ja	Rationelle Energieanwendung und Rückhaltung von Niederschlagswasser im Erlenbad Alsfeld	Alsfelder Bäder GmbH	24.110,00	90,00%	182.067,50
nein	Einleitung von Niederschlagswasser in den Hebach	Gemeinde Schaafheim	542.000,00	70,00%	250.000,00
ja	Optimierung Abfluss von Oberflächenwasser	Stadt Eitville	18.687,52	90,00%	16.818,77
ja	Regenrückhaltebecken Rathausplatz, Stauraumkanal Mozartstraße	Gemeinde Münster	2.296.700,00	90,00%	250.000,00
ja	Starkregenabfluss im Einzugsbereich des Wäschbaches Wi.-Heßloch, Wi.-Bierstadt, Wi.-Kloppenheim, Wi.-Südost u. Wi.-Ersbenheim	Stadt Wiesbaden	107.100,00	90,00%	96.390,00
nein	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch Starkniederschläge	Gemeinde Ludwigsau	16.443,42	70,00%	11.510,39
ja	Sanierung Entwässerungsgräben/-rinne	Marktgemeinde Burghaun	22.448,76	90,00%	19.186,43
ja	Analyse des Gefährdungspotenzials durch Starkregenereignisse im Stadtgebiet Kassel, mit Aunahme de Pilotprojektes	Stadt Kassel	108.870,01	90,00%	97.983,00
ja	Erstellung Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen	Gemeinde Ebersburg	57.595,12	90,00%	51.449,39
ja	Schaffung von Rückhaltebecken im Einzugsgebiet der Kesselbachs in der Gemarkung Eitville	Stadt Eitville	45.243,80	90,00%	35.792,82
ja	Neubau Regenrückhaltebecken in Stahlbetonweise Neubaugebiet Kegelspielpanorama	Marktgemeinde Burghaun	292.228,50	90,00%	250.000,00
nein	Stauraum Mischwasserkanal	Gemeinde Schaafheim	1.855.210,00	70,00%	250.000,00
2020			5.611.637,13		1.761.198,30
2021					
ja	Retentionszisterne Sportgelände Weyhers	Gemeinde Ebersburg	46.866,30	90,00%	42.179,67
nein	Erstellung einer Starkregenkarte für den Goldbach	Stadt Gudensberg	33.863,08	80,00%	27.090,46
ja	Erstellung Analyse Gefährdungspotenzial durch Starkregen	Stadt Sontra	58.012,50	100,00%	58.012,50
ja	Erstellung u. Simulation Gefahrenpotential bei Starkregen	Stadt Weilburg	59.172,75	100,00%	59.172,75
ja	Erstellung Simulation v. Überschwemmungsereignissen u. Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen	Gemeinde Mengerskirchen	54.929,22	100,00%	54.928,61
nein	Studie Analyse Gefährdungspotenzial durch Starkregen	Gemeinde Romneburg	38.000,00	100,00%	32.736,90
ja	Analyse zur Minderung der Schäden durch Starkregenereignisse	Gemeinde Hofbieber	97.580,00	100,00%	95.985,40
ja	Starkregensimulation mit Risikoanalyse	Gemeinde Wehrheim	35.700,00	100,00%	35.700,00

Anlage 1
(drs 20/11274)

Klima-Kommun	Maßnahme	Antragstellende Kommune	veranschlagte Gesamtkosten	Förderquote	Bewilligte Fördersumme
ja	Erstellung Simulation v. Überschwemmungsereignissen u. Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen	Gemeinde Bad Zwesten	45.771,86	100,00%	45.771,86
ja	Erstellung Simulation u. Analyse v. Überschwemmungsereignissen durch Starkniederschläge im Stadtgebiet	Gemeinde Bad Endbach	46.244,36	100,00%	46.244,36
ja	Erstellung Simulation u. Analyse v. Überschwemmungsereignissen durch Starkniederschläge im Stadtgebiet	Stadt Leun	33.252,77	100,00%	33.252,77
ja	Starkregenfahrentkarten für die Gewässersysteme der LHW	Stadt Wiesbaden	252.518,00	90,00%	100.000,00
ja	Erstellung Simulation u. Analyse v. Überschwemmungsereignissen durch Starkniederschläge im Stadtgebiet	Gemeinde Waldsolms	51.921,19	100,00%	51.921,19
ja	Starkregelanalyse für das gewässer III. Ordnung "Schwabach"	Stadt Bad Camberg	33.848,96	100,00%	31.542,14
ja	Aufstellung eines kommunalen Konzeptes zum Starkregnenrisikomanagement für die Kommune Langgöns	Gemeinde Langgöns	75.306,77	100,00%	75.306,77
nein	Neustrukturierung der Entwässerung einschl. Rückhaltung im Einzugsgebiet "Die Herrenstücke"	Stadt Gudensberg	360.000,00	80,00%	84.800,00
ja	Erstellung einer Simulation u. Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Stadt Eschwege	70.507,50	90,00%	63.456,75
2021			1.393.495,26		938.082,13
2022					
nein	Offenlegung Frohnklinger Bach im Bereich des Spielplatzes	Gemeinde Gornheimetal	335.000,00	100,00%	267.750,00
ja	Erstellung Simulation v. Überschwemmungsereignissen u. Analyse Abflusswege zur Minderung von Schäden bei Starkniederschlägen	Gemeinde Poppenhausen	53.180,00	100,00%	49.980,00
ja	Analyse und Bewertung der durch Starkregeneignisse bedingten Gefährdungen und Schadenspotentiale für die Stadt Wächtersbach	Stadt Wächtersbach	100.000,00	100,00%	100.000,00
ja	Erstellung Simulation v. Überschwemmungsereignissen u. Analyse Abflusswege zur Minderung von Schäden bei Starkniederschlägen	Stadt Schwalbach am Taunus	37.393,68	100,00%	36.333,68
ja	Erstellung Simulation v. Überschwemmungsereignissen u. Analyse Abflusswege zur Minderung von Schäden bei Starkniederschlägen	Gemeinde Freiensteinau	64.040,00	100,00%	58.786,00
ja	Starkregensimulation für die Gemarkung Kettenschwalbach	Gemeinde Hünstetten	20.181,92	100,00%	20.181,92
ja	Erstellung Simulation v. Überschwemmungsereignissen u. Analyse Abflusswege zur Minderung von Schäden bei Starkniederschlägen	Gemeinde Echzell	100.000,00	100,00%	94.795,40
ja	Erstellung Simulation v. Überschwemmungsereignissen u. Analyse Abflusswege zur Minderung von Schäden bei Starkniederschlägen	Gemeinde Wehretal	93.346,50	100,00%	83.716,50

Anlage 1
(drs 20/11274)

Klima-Kommun	Maßnahme	Antragstellende Kommune	veranschlagte Gesamtkosten	Förderquote	Bewilligte Fördersumme
ja	Erstellung Simulation v. Überschwemmungsereignissen u. Analyse Abflusswege zur Minderung von Schäden bei Starkniederschlägen	Gemeinde Flieden	62.758,00	100,00%	58.786,00
ja	Erstellung Simulation v. Überschwemmungsereignissen u. Analyse Abflusswege zur Minderung von Schäden bei Starkniederschlägen	Stadt Nidderau	97.347,50	100,00%	93.117,50
ja	Erstellung Simulation v. Überschwemmungsereignissen u. Analyse Abflusswege zur Minderung von Schäden bei Starkniederschlägen	Stadt Usnigen	99.942,50	100,00%	94.902,51
ja	Starkregengefahrenkarte für Neu-Isenburg inkl. Zepelinheim und Gravenbruch	Dienstleistungsbetrieb Dreieich und Neu-Isenburg AöR	59.500,00	100,00%	59.500,00
ja	Erstellung einer Simulation u. Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Löhmborg	53.230,80	100,00%	49.170,80
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Ronshausen	39.953,00	100,00%	36.533,01
ja	Erstellung einer Simulation u. Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Greifenstein	95.068,20	100,00%	88.988,20
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Stadt Runkel	76.371,50	100,00%	72.411,50
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen u. Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Grävenwiesbach	74.229,50	100,00%	70.269,50
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Stadt Solms	87.659,50	100,00%	84.549,50
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge im Gebiet der Marktgemeinde Hilders	Gemeinde Hilders	79.135,00	100,00%	79.135,00

Anlage 1
(drs 20/11274)

Klima-Kommune	Maßnahme	Antragstellende Kommune	veranschlagte Gesamtkosten	Förderquote	Bewilligte Fördersumme
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge im Gebiet der Marktgemeinde Grebenhain	Gemeinde Grebenhain	107.320,00	100,00%	99.960,00
ja	Erstellung einer Starkregenanalyse sowie -gefahrenkarte für das Stadtgebiet Hungen	Stadt Hungen	144.823,00	100,00%	100.000,00
ja	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Stadt Braunfels	84.350,60	100,00%	78.230,60
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Weilrod	99.639,15	100,00%	93.159,15
ja	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Haina (Kloster)	99.948,50	100,00%	98.948,50
ja	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Neuental	68.376,90	100,00%	64.866,90
ja	Starkregensrisikomanagement für das Einzugsgebiet der Gemeinde Alheim	Gemeinde Alheim	67.734,80	100,00%	67.734,80
ja	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Großkrotzenburg	35.873,13	100,00%	34.733,13
ja	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Jesberg	86.015,00	100,00%	81.515,00
ja	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Stadt Kirtorf	63.840,25	100,00%	63.040,25
ja	Starkregen-Risikomanagement (Starkregengefahrenkarten)	Stadtwerte Heppenheim	55.127,94	100,00%	55.127,94
ja	Erstellung einer Starkregengefahrenkarte für die Kreisstadt Dietzenbach mit gekoppelter Oberflächen-Kanalnetzberechnung	Stadt Dietzenbach	54.834,31	100,00%	54.834,31
nein	Starkregensimulation zur Lokalisierung der Fließwege und von potenziellen Standorten für dezentrale Rückhaltmaßnahmen in der Gemarkung Liederbach	Gemeinde Liederbach	28.928,42	70,00%	20.249,90

Anlage 1
(drs 20/11274)

Klima-Kommun	Maßnahme	Antragstellende Kommune	veranschlagte Gesamtkosten	Förderquote	Bewilligte Fördersumme
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge im Gebiet der Stadt Tamm	Stadt Tamm (Rhön)	63.904,00	100,00%	59.024,00
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge im Gebiet der Stadt Tamm	Stadt Neu-Anspach	80.622,50	100,00%	80.622,50
ja	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Schadensminderung für das Gebiet der Stadt Nidda	Stadt Nidda	195.000,00	90,00%	100.000,00
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge im Gebiet der Gemeinde Mörlenbach	Gemeinde Mörlenbach	79.361,10	100,00%	79.361,10
nein	Erneuerung der Rechenanlage im Bereich der hinteren Dachbergstraße	Stadt Bad Soden (Taunus)	131.116,28	100,00%	91.052,85
ja	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge im Gebiet der Gemeinde Dornburg	Gemeinde Dornburg	56.227,50	100,00%	56.227,50
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge im Gebiet der Gemeinde Großelüder	Gemeinde Großelüder	64.938,00	100,00%	59.024,00
nein	Starkregensimulation zur Lokalisierung der Fließwege und von potenziellen Standorten für dezentrale Rückhaltmaßnahmen innerhalb der Mitgliedskommunen des AWW Mittlerer Rheingau	AWW Mittlerer Rheingau	94.127,33	100,00%	94.127,33
nein	Starkregensimulation zur Lokalisierung der Fließwege und von potenziellen Standorten für dezentrale Rückhaltmaßnahmen innerhalb der Mitgliedskommunen des AWW Oberer Rheingau	AWW Oberer Rheingau	42.153,13	100,00%	42.153,13
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge im Gebiet der Gemeinde Aarbergen	Gemeinde Aarbergen	67.223,10	100,00%	67.223,10
ja	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge im Gebiet der Gemeinde Fischbachtal	Gemeinde Fischbachtal	55.632,50	100,00%	44.253,13

Anlage 1
(drs 20/11274)

Klima-Kommun	Maßnahme	Antragstellende Kommune	veranschlagte Gesamtkosten	Förderquote	Bewilligte Fördersumme
ja	Erstellen einer Starkregensimulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Birkenau	79.456,30	100,00%	79.456,30
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge im Gebiet der Gemeinde Kalbach	Gemeinde Kalbach	64.704,00	100,00%	59.024,00
ja	Niederschlagswasser in den Weinbergen – Wasserrückhaltung in der Fläche	Stadt Geisenheim	25.000,00	90,00%	22.500,00
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Stadt Bad Orb	51.937,55	100,00%	50.337,00
ja	Erstellung einer Starkregen-Simulation mit Maßnahmen zur Schadensminderung	Gemeinde Fränkisch-Crumbach	24.466,40	100,00%	24.466,40
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Wildeck	62.256,20	100,00%	58.667,00
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Hohenstein	75.106,85	100,00%	75.106,85
ja	Erstellung einer Starkregensimulation im Gebiet der Gemeinde Reichelsheim	Gemeinde Reichelsheim	120.000,00	100,00%	99.971,90
ja	Starkregenvorkehrkonzept für die Stadt Idstein	Stadt Idstein	125.000,00	90,00%	100.000,00
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Stadt Ortenberg	94.854,50	100,00%	72.947,00
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Schmitten	58.830,63	100,00%	58.830,63
ja	Starkregentragung sowie Erstellung einer Gefährdungsanalyse mittels zweidimensionalen Starkregenmodells samt Anzeige entsprechender Maßnahmen für eine Verbesserung der Abflusssituation bzw. Minderung von Schäden für ein ca. 1,4 km² großes Einzugsgebiet am südlichen Wohngebiet des Stadtteils Weiterode in Bebra	Stadt Bebra	87.000,00	100,00%	87.000,00
ja	Analyse von Abflusswegen bei Starkniederschlägen mit Identifikation von Schutzmaßnahmen zur Minderung von Schäden durch Starkregeneignisse	Stadt Schlitz	88.323,00	100,00%	88.323,70
ja	Aufstellung eines kommunalen Konzeptes zum Starkregensrisikomanagement für die Stadt Pohlheim	Stadt Pohlheim	81.104,00	100,00%	79.018,38

Anlage 1
(drs 20/11274)

Klima-Kommun	Maßnahme	Antragstellende Kommune	veranschlagte Gesamtkosten	Förderquote	Bewilligte Fördersumme
ja	Durchführung einer Simulationsberechnung von Starkregenereignissen und Erstellung einer Starkregengefahrenkarte für die Gemeinde Fronhausen	Gemeinde Fronhausen	49.236,25	100,00%	49.236,25
ja	Erstellung einer Starkregengefahrenkarte mit Identifikation von Maßnahmen zur Schadensminderung	Gemeinde Rodenbach	58.310,00	100,00%	58.310,00
ja	Erstellen einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Stadt Wanfried	65.200,10	100,00%	65.200,10
ja	Erstellung einer Starkregengefahrenkarte für Neustadt	Stadt Neustadt	64.000,00	100,00%	64.000,00
nein	Erstellung einer Starkregengefahrenkarte Niddatal-Kaichen	Stadt Niddatal	19.202,44	80,00%	15.361,95
ja	Erstellung einer Starkregengefahrenkarte	Gemeinde Gorchheimtal	64.006,89	100,00%	64.006,89
ja	Erstellung eines Starkregenisiko-managements	Gemeinde Hünfelden	66.192,56	100,00%	66.192,56
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Heidenrod	99.769,60	100,00%	99.769,60
nein	Hochwasserschutz „Goldbach“, Rückhaltung im Bereich der „Alten Kläranlage“	Stadt Gudensberg	435.000,00	100,00%	400.000,00
ja	Erstellung einer Starkregensimulation zur Analyse der Abflusswege, Ermittlung von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Schadensminderung bei Starkregenereignissen	Stadt Lauterbach	56.867,24	100,00%	56.867,24
nein	Aufstellung eines kommunalen Konzeptes zum Starkregenisikomanagement für die Gemeinde Hüttenberg	Gemeinde Hüttenberg	112.579,95	100,00%	100.000,00
ja	Erstellung einer Starkregengefahrenkarte für die Ortsteile Dörnberg und Ehlen	Gemeinde Habichtswald	68.146,54	100,00%	68.146,54
ja	Erstellung einer Risikoanalyse für Starkregenereignisse	Gemeinde Bad Sautzschlirf	35.640,50	100,00%	35.640,50
ja	Erstellung von Starkregengefahrenkarten für das Stadtgebiet	Stadt Bad Soden-Salmünster	57.204,49	100,00%	57.204,49
ja	Kommunales Starkregenisikomanagement	Gemeinde Hohenahr	107.382,16	100,00%	100.000,00
ja	Erstellung einer Starkregensimulation zur Analyse der Abflusswege, Ermittlung von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Schadensminderung bei Starkregenereignissen	Gemeinde Ober-Mörlen	46.070,36	100,00%	46.070,36
ja	Erarbeitung einer Starkregengefahrenkarte für die Stadt Seligenstadt mit den Ortsteilen Fröschausen u. Klein-Weizheim	Stadt Seligenstadt	51.884,00	100,00%	51.884,00
ja	Starkregengefahrenkarte	Stadt Karben	121.404,09	90,00%	100.000,00
ja	Erstellen einer Simulation von Überschwemmungsereignissen u. Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen als Folge des Klimawandels mit Identifikation von Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge im Gebiet der Marktgemeinde Burghaun	Marktgemeinde Burghaun	63.990,00	100,00%	58.786,00
ja	Studie zur Begrenzung der negativen Auswirkung des Klimawandels mit der Erstellung einer Starkregengefahrenkarte	Stadt Bürstadt	95.200,00	100,00%	95.200,00

Anlage 1
(drs 20/11274)

Klima-Kommun	Maßnahme	Antragstellende Kommune	veranschlagte Gesamtkosten	Förderquote	Bewilligte Fördersumme
ja	Aufstellung eines kommunalen Konzeptes zum Starkregennisikomanagement für die Kommune Linden	Stadt Linden	59.606,15	100,00%	59.606,15
ja	Errichtung eines regenrückhaltebeckens in der Waldstraße	Steinbach	542.000,00	100,00%	400.000,00
ja	Minderung von Schäden durch Starkniederschläge in OT Thau-Weiler-Alternhof als Umsetzung der Ergebnisse der Starkregenanalyse	Ebersburg	731.038,50	100,00%	400.000,00
2022			7.663.466,29		6.651.507,93
2023					
ja	Konzeption Neubau Einlaufrechen in den Schwarzbach im Neropark Wiesbaden	Stadt Wiesbaden	46.745,10	90,00%	39.010,59
ja	Starkregenanalyse Eschwege	Stadt Eschwege	89.250,00	90,00%	80.325,00
ja	Bau eines neuen Gewässers in Breuna – OT Wettesingen	Gemeinde Breuna	305.000,00	90,00%	207.870,34
ja	Erstellung Starkregengefahrenkarte	Stadt Kelsorbach	41.650,00	90,00%	37.485,00
ja	Starkregengefahrenanalyse für den Ortsteil Gottsbüren der Stadt Trendelburg	Trendelburg	27.000,00	90,00%	24.300,00
ja	Risikoanalyse und Handlungskonzept für den Starkregenfall	Heppenheim	65.136,15	90,00%	44.872,06
ja	Erstellung von Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Vöhl	Gemeinde Vöhl	87.602,45	90,00%	78.842,20
ja	Starkregengefahrenkarte für das Stadtgebiet	Stadt Alsfeld	86.740,29	90,00%	78.066,26
ja	Erstellung einer Starkregengefahrenkarte für die Gemeinde Dauphenthal	Gemeinde Dauphenthal	75.482,30	90,00%	67.934,07
ja	Starkregenvorsorgekonzept für Mörfelden-Walldorf	Mörfelden-Walldorf	45.000,00	90,00%	40.371,91
ja	Baumaßnahmen zum Hochwasserschutz am Kesselberg	Mengerskirchen	89.185,44	90,00%	80.266,90
ja	Starkregennisikoanalyse inklusive Handlungskonzept der Stadt Heusenstamm mit dem Stadtteil Rembrücken	Magistrat der Stadt Heusenstamm	83.300,00	90,00%	74.970,00
ja	Minderung von Schäden durch Starkniederschläge in Ortsteil Weyheis durch Anlegen von Retentionsmulden als Umsetzung der Ergebnisse der Analyse Starkregenschäden	Gemeinde Ebersburg	121.172,50	90,00%	66.027,15
ja	Erstellung Starkregengefahrenkarte mit Identifikation von Maßnahmen zur Schadensminderung	Stadt Dreieich	80.920,00	90,00%	72.828,00
ja	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Stadt Laubach	96.181,75	90,00%	86.563,58
ja	Umpflanzung des polizeireviere "Ost" als abflussloses Grundstück mit Rückhaltung und Verdunstung des Dachflächenwassers und Versickerungsanlage	GWG Kassel	165.676,52	90,00%	125.059,90
ja	Erstellung einer Starkregen - Gefahrenkarte	Wölfersheim	81.943,40	90,00%	73.749,06
ja	Risikoanalyse und Handlungsplanungskonzept	Wehrheim	53.550,00	90,00%	48.195,00
ja	Aufstellung eines kommunalen Konzeptes zum Starkregennisikoanalyse für die Stadt Butzbach	Butzbach	91.035,00	90,00%	81.931,50
ja	Erstellung von Starkregengefahrenkarten	Stadt Bad Nauheim	70.210,00	90,00%	63.189,00
ja	Erstellung einer Starkregennisikoanalyse für das Stadtgebiet Niederstein	Stadt Niederstein	56.525,00	90,00%	50.872,50
ja	3D Rechen in der Ortslage Lahr	Gemeinde Waldbrunn	27.834,10	70,00%	19.483,87

Anlage 1
(drs 20/11274)

Klima-Kommun	Maßnahme	Antragstellende Kommune	veranschlagte Gesamtkosten	Förderquote	Bewilligte Fördersumme
ja	Erstellung einer Starkregensimulation zur Analyse der Abflusswege und Ermittlung von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Schadensminderung bei Starkregenereignissen	Gemeinde Münchhausen	76.830,19	90,00%	69.147,18
ja	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Magistrat der Stadt Neukirchen/Knüll	73.235,41	90,00%	62.149,98
ja	Starkregenkonzept für die Gemeinde Brachtal	Gemeinde Brachtal	94.494,00	90,00%	85.044,90
ja	Erstellung einer Starkregengefahrenkarte mit Identifikation von Maßnahmen zur Schadensminderung	Gemeinde Hainburg	58.310,00	90,00%	72.292,50
nein	3D-Rechen in der Gesamtgemeinde	Gemeinde Weinbach	62.189,40	70,00%	50.196,58
ja	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Oberala	52.077,38	90,00%	44.497,37
ja	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Ottrau	48.048,70	90,00%	40.871,58
ja	Erneuerung Einlaufbauwerk in die Bachverrohrung des Klingelbachs sowie Erneuerung und Vergrößerung Bachverrohrung Klingelbach	Gemeinde Mengerskirchen	882.701,40	90,00%	250.000,00
ja	Erstellung einer Simulation und Analyse der Abflusswege bei Starkniederschlägen mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Minderung von Schäden durch diese Starkniederschläge	Gemeinde Groß-Zimmern	64.448,91	90,00%	61.104,56
ja	Erstellung einer gesamtstädtischen Starkregengefahrenkarte mit Identifikation von zentralen und dezentralen Maßnahmen zur Schadensminderung und integrierter Sensibilisierungskampagne zur Eigenvorsorge der Bürgerschaft	Wissenschaftsstadt Darmstadt	221.172,75	90,00%	100.000,00
ja	Umsetzung Analyseergebnisse Starkregenschäden OT Thälau-Weiler, Oberstellberg und Ebersberg	Gemeinde Ebersburg	328.850,00	90,00%	206.547,71
ja	Erstellung einer Starkregengefahrenkarte für das Stadtgebiet	Stadt Bad Soden-Salmünster	71.327,63	90,00%	64.195,55
2023 (Stichtag 30.06.23)			3.920.825,77		2.648.261,80
Gesamt 01.01.2019 - 30.06.2023			19.168.889,20		12.232.105,74

Laufende Nr.	Datum Antragstellung	Kommune	Datum Erläuterungstermin / Übergabe
			Ende 2019 (als Pilotkommune im Projekt)
1	12.11.2020	Burghaun	
2	29.07.2020	Neustadt	04.05.2021
3	17.06.2020	Waldems	18.08.2021
4	05.08.2020	Oberzent	24.08.2021
5	18.08.2020	Freigericht	07.10.2021
6	28.07.2020	Pohlheim	15.09.2021
7	14.09.2020	Wehrheim	05.10.2021
8	08.10.2020	Rosbach v.d.Höhe	18.10.2021
9	13.05.2020	Trendelburg	21.10.2021
10	28.05.2021	Immenhausen	21.10.2021
11	29.10.2020	Romrod	05.11.2021
12	04.11.2020	Feldatal	05.11.2021
13	14.10.2020	Bad Arolsen	09.11.2021
14	23.10.2020	Weilrod	16.11.2021
15	06.11.2020	Ortenberg	23.11.2021
16	12.02.2021	Altenstadt	23.11.2021
17	23.11.2020	Wächtersbach	25.11.2021
18	30.07.2021	Bad Soden Salmünster	25.11.2021
19	21.07.2020	Gießen	25.11.2021
20	21.12.2020	Niedernhausen	29.11.2021
21	21.07.2021	Niederdorfelden	08.12.2021
22	09.11.2020	Schöffengrund	09.12.2021
23	11.02.2021	Niddatal	16.12.2021
24	19.07.2021	Wettenberg	14.01.2022
25	20.07.2021	Lauterbach	20.01.2022
26	31.05.2021	Nidda	19.01.2022
27	10.06.2021	Hosenfeld	19.01.2022
28	22.07.2021	Bad Camberg	28.01.2022
29	21.07.2021	Habichtswald	03.02.2022
30	20.07.2021	Rainrod	18.02.2022
31	05.08.2021	Schotten	18.02.2022
32	21.07.2021	Eschwege	22.02.2022
33	06.07.2021	Wetzlar	01.03.2022
34	22.07.2021	Bad Sooden-Allendorf	03.03.2022
35	22.07.2021	Frielendorf	08.03.2022
36	22.07.2021	Groß-Bieberau	14.03.2022
37	22.07.2021	Linden	16.03.2022
38	22.07.2021	Buseck	17.03.2022
39	22.07.2021	Weilmünster	23.03.2022
40	21.07.2021	Stadtallendorf	20.04.2022
41	08.02.2021	Lohfelden	12.05.2022
42	11.02.2021	Ebersburg	10.06.2022
43	22.07.2021	Walluf	05.07.2022
44	22.07.2021	Lahntal	08.06.2022
45	22.07.2021	Biedenkopf	08.06.2022
46	20.07.2021	Erlensee	14.06.2022

47	23.07.2021 Gorxheimertal	14.07.2022
48	26.07.2021 Taunusstein	29.06.2022
49	26.07.2021 Idstein	21.07.2022
50	09.08.2020 Hünfeld	28.06.2022
51	23.07.2021 Ober-Ramstadt	26.07.2022
52	27.07.2021 Schmitten	29.07.2022
53	27.07.2021 Limeshain	03.08.2022
54	06.08.2021 Wanfried	02.08.2022
55	27.07.2021 Weißenborn	02.08.2022
56	22.07.2021 Ehrenberg	03.08.2022
57	27.07.2021 Ranstadt	09.08.2022
58	26.07.2021 Reinheim	11.08.2022
59	26.07.2021 Bad Vilbel	18.08.2022
60	22.07.2021 Philippsthal	18.08.2022
61	26.07.2021 Schwalmthal	18.08.2022
62	30.07.2021 Rotenburg	19.08.2022
63	03.08.2021 Bebra	19.08.2022
64	03.08.2021 Ronshausen	19.08.2022
65	15.09.2021 Alheim	19.08.2022
66	27.07.2021 Laubach	29.09.2022
67	29.07.2021 Hochheim	10.10.2022
68	03.08.2021 Kefenrod	11.10.2022
69	26.07.2021 Hofgeismar	17.10.2022
70	28.07.2021 Reinhardshagen	17.10.2022
71	22.07.2021 Lohra	19.10.2022
72	07.09.2021 Bad Endbach	19.10.2022
73	22.07.2021 Driedorf	31.10.2022
74	28.07.2021 Dornburg	31.10.2022
75	02.09.2021 Biebertal	31.10.2022
76	16.07.2021 Wald-Michelbach	04.11.2022
77	14.10.2021 Solms	09.11.2022
78	06.08.2021 Braunfels	09.11.2022
79	19.08.2021 Lahnau	09.11.2022
80	02.08.2021 Heuchelheim	09.11.2022
81	24.08.2021 Nieste	10.11.2022
82	22.07.2021 Steinau	10.11.2022
83	26.08.2021 Schlüchtern	10.11.2022
84	03.08.2021 Roßdorf	10.11.2022
85	22.07.2021 Neu-Isenburg	11.11.2022
86	03.08.2021 Hirzenhain	14.11.2022
87	28.07.2021 Friedberg (Hessen)	15.11.2022
88	30.07.2021 Kalbach	16.11.2022
89	27.07.2021 Butzbach	17.11.2022
90	04.08.2021 Herborn	22.11.2022
91	03.08.2021 Mücke	22.11.2022
92	04.08.2021 Schöneck	23.11.2022
93	26.07.2021 Babenhausen	24.11.2022
94	02.08.2021 Burgwald	24.11.2022
95	03.08.2021 Bad Wildungen	24.11.2022
96	08.09.2021 Espenau	24.11.2022

97	09.09.2021 Grebenstein	24.11.2022
98	03.08.2021 Frankenberg	30.11.2022
99	04.10.2021 Cölbe	07.12.2022
100	04.08.2021 Rabenau	08.12.2022
101	12.08.2021 Birkenau	09.12.2022
102	09.08.2021 Rodenbach	13.12.2022
103	09.08.2021 Gründau	14.12.2022
104	15.11.2021 Wöllstadt	11.01.2023
105	14.10.2021 Rockenberg	11.01.2023
106	18.11.2021 Ober-Mörlen	11.01.2023
107	09.08.2021 Runkel	12.01.2023
108	08.09.2021 Brechen	12.01.2023
109	13.08.2021 Biebergemünd	17.01.2023
110	29.07.2021 Gladenbach	18.01.2023
111	20.08.2021 Neukirchen	18.01.2023
112	20.08.2021 Oberaula	18.01.2023
113	20.08.2021 Ottrau	18.01.2023
114	25.08.2021 Hatzfeld-Eder	18.01.2023
115	02.09.2021 Eschenburg	18.01.2023
116	20.08.2021 Antrifttal	18.01.2023
117	18.03.2022 Dillenburg	23.01.2023
118	13.08.2021 Mörlenbach	27.01.2023
119	07.09.2021 Jossgrund	01.02.2023
120	13.08.2021 Reichelsheim (Wetterau)	08.02.2023
121	15.09.2021 Gedern	08.02.2023
122	10.09.2021 Königstein am Taunus	09.02.2023
123	11.08.2021 Groß-Gerau	13.02.2023
124	11.08.2021 Hungen	14.02.2023
125	18.08.2021 Rimbach	15.02.2023
126	18.08.2021 Fürth	15.02.2023
127	18.08.2021 Lindenfels	15.02.2023
128	03.08.2021 Borken	16.02.2023
129	26.06.2021 Grebenau	16.02.2023
130	26.10.2021 Neu-Anspach	16.02.2023
131	09.08.2021 Hessisch Lichtenau	22.02.2023
132	10.08.2021 Meißner	22.02.2023
133	25.08.2021 Großalmerode	22.02.2023
134	09.09.2021 Baunatal	22.02.2023
135	15.09.2021 Waldkappel	22.02.2023
136	20.09.2021 Naumburg	22.02.2023
137	15.12.2021 Neu-Eichenberg	22.02.2023
138	17.12.2021 Sontra	22.02.2023
139	17.12.2021 Witzenhausen	22.02.2023
140	17.12.2021 Berkatal	22.02.2023
141	17.12.2021 Herleshausen	22.02.2023
142	17.12.2021 Meinhard	22.02.2023
143	17.12.2021 Ringgau	22.02.2023
144	17.12.2021 Wehretal	22.02.2023
145	17.12.2021 Gutsbezirk Kaufunger Wald	22.02.2023

146	15.02.2022	Niederstein	22.02.2023
147	16.09.2021	Hünstetten	01.03.2023
148	22.09.2021	Heidenrod	01.03.2023
149	17.12.2021	Aarbergen	01.03.2023
150	16.02.2023	Hohenstein	01.03.2023
151	17.09.2021	Mengerskirchen	01.03.2023
152	17.08.2021	Heppenheim	03.03.2023
153	17.08.2021	Zwingenberg	03.03.2023
154	07.09.2021	Bensheim	03.03.2023
155	18.08.2021	Rüdesheim am Rhein	08.03.2023
156	14.09.2021	Geisenheim	08.03.2023
157	18.07.2022	Oestrich-Winkel	08.03.2023
158	01.09.2021	Kiedrich	10.03.2023
159	18.07.2022	Schlangenbad	10.03.2023
160	29.09.2021	Bad Schwalbach	10.03.2023
161	24.05.2022	Gemünden (Felda)	13.03.2023
162	20.11.2021	Beselich	13.03.2023
163	05.10.2021	Villmar	13.03.2023
164	29.07.2021	Hadamar	13.03.2023
165	17.08.2021	Kelkheim Taunus	15.03.2023
166	28.09.2021	Eppstein	15.03.2023
167	08.11.2021	Flörsheim am Main	15.03.2023
168	30.11.2021	Hofheim a Ts	15.03.2023
169	30.11.2021	Hattersheim am Main	15.03.2023
170	30.11.2021	Bad Soden Ts	15.03.2023
171	30.11.2021	Schwalbach a Ts	15.03.2023
172	30.11.2021	Kriftel	15.03.2023
173	30.11.2021	Sulzbach a Ts	15.03.2023
174	30.11.2021	Liederbach a Ts	15.03.2023
175	30.11.2021	Eschborn	15.03.2023
176	15.09.2021	Fuldabrück	16.03.2023
177	08.12.2021	Bad Emstal	16.03.2023
178	09.09.2021	Schauenburg	16.03.2023
179	30.08.2021	Edermünde	16.03.2023
180	15.09.2021	Selters (Taunus)	22.03.2023
181	08.09.2021	Messel	24.03.2023
182	04.10.2021	Friedewald	28.03.2023
183	14.10.2021	Nentershausen	28.03.2023
184	01.11.2021	Ludwigsau	28.03.2023
185	02.11.2021	Niederaula	28.03.2023
186	24.08.2022	Bad Hersfeld	28.03.2023
187	10.08.2021	Seeheim-Jugenheim	29.03.2023
188	10.08.2021	Bickenbach	29.03.2023
189	10.08.2021	Mühltal	29.03.2023
190	10.08.2021	Biebesheim	29.03.2023
191	10.08.2021	Stockstadt	29.03.2023
192	10.08.2021	Riedstadt	29.03.2023
193	10.08.2021	Pfungstadt	29.03.2023
194	10.08.2021	Darmstadt	29.03.2023
195	10.08.2021	Modautal	29.03.2023

196	10.08.2021 Lautertal	29.03.2023
197	10.08.2021 Alsbach-Hähnlein	29.03.2023
198	10.08.2021 Gernsheim	29.03.2023
199	20.12.2021 Calden	30.03.2023
200	27.08.2021 Wölfersheim	12.04.2023
201	17.01.2022 Battenberg (Eder)	19.04.2023
202	14.02.2022 Grebenhain	19.04.2023
203	08.11.2021 Hirschhorn	20.04.2023
204	10.11.2021 Grasellenbach	20.04.2023
205	06.10.2021 Abtsteinach	20.04.2023
206	21.10.2022 Bad Orb	24.04.2023
207	09.09.2021 Bad Karlshafen	24.04.2023
208	22.09.2021 Wesertal	24.04.2023
209	15.10.2021 Liebenau	24.04.2023
210	03.11.2021 Fulda	24.04.2023
211	19.11.2021 Volkmarshausen	24.04.2023
212	29.12.2021 Breuna	24.04.2023
213	24.01.2022 Niestetal	24.04.2023
214	10.03.2022 Vellmar	24.04.2023
215	20.09.2021 Gemünden (Wohra)	27.04.2023
216	21.10.2021 Edertal	27.04.2023
217	27.10.2021 Korbach	27.04.2023
218	15.07.2022 Twistetal	27.04.2023
219	03.09.2021 Dieburg	03.05.2023
220	07.09.2021 Großenlüder	11.05.2023
221	24.09.2021 Bad Salzschlirf	11.05.2023
222	09.12.2021 Schlitz	11.05.2023
223	09.09.2021 Groß-Zimmern	11.05.2023
224	09.09.2021 Klein-Zimmern	11.05.2023
225	01.11.2021 Schaafheim	11.05.2023
226	26.10.2021 Otzberg	17.05.2023
227	26.11.2021 Münster	17.05.2023
228	11.10.2021 Fränkisch-Crumbach	25.05.2023
229	15.10.2021 Lützelbach	25.05.2023
230	06.02.2022 Michelstadt	25.05.2023
231	14.02.2022 Erbach	25.05.2023
232	23.02.2022 Brombachtal	25.05.2023
233	01.03.2022 Bad König	25.05.2023
234	02.03.2022 Breuberg	25.05.2023
235	04.07.2022 Brensbach	25.05.2023
236	29.09.2022 Höchst i. Odw.	25.05.2023
237	11.10.2022 Mossautal	25.05.2023
238	16.10.2022 Reichelsheim im Odenwald	25.05.2023
239	12.01.2023 Weilburg	12.06.2023
240	24.11.2021 Elz	12.06.2023
241	12.11.2021 Schwalmstadt	15.06.2023
242	12.11.2021 Morschen	15.06.2023
243	15.11.2021 Schwarzenborn	15.06.2023
244	11.01.2022 Gilserberg	15.06.2023
245	14.09.2021 Angelburg	29.06.2023

246	12.10.2021 Steffenberg	29.06.2023
247	06.01.2022 Ehringshausen	29.06.2023
248	10.03.2022 Aßlar	29.06.2023
249	10.03.2022 Sinn	29.06.2023
250	18.11.2021 Hohenahr	29.06.2023
251	01.12.2021 Hammersbach	05.07.2023
252	17.11.2021 Ronneburg	05.07.2023
253	15.11.2021 Langenselbold	06.07.2023
254	28.11.2022 Neuberg	06.07.2023
255	13.10.2021 Linsengericht	11.07.2023
256	08.11.2021 Gelnhausen	11.07.2023
257	22.09.2021 Glashütten	11.07.2023
258	04.01.2023 Sinntal	11.07.2023

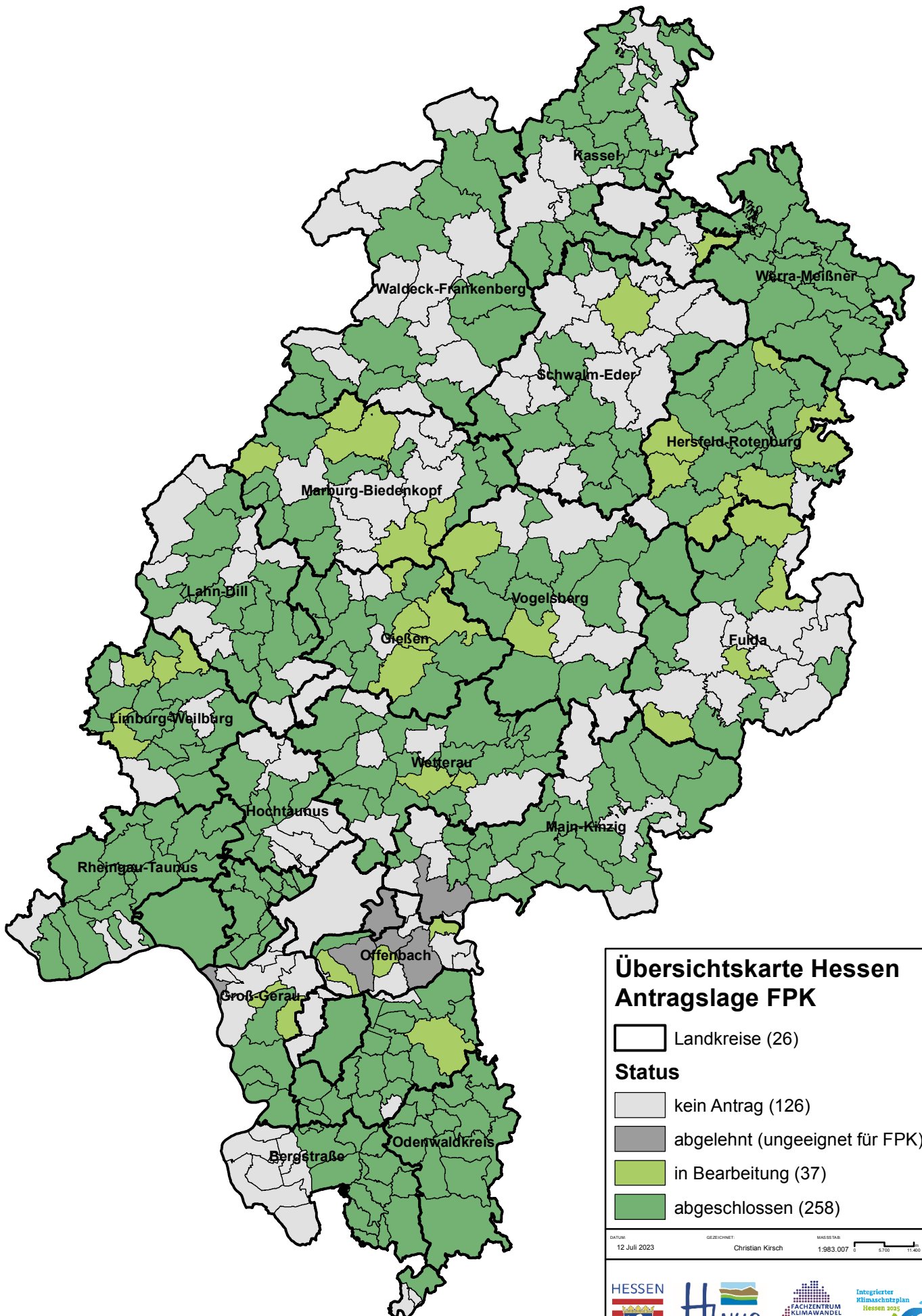
Ausstehend (mit Termin):

259	24.09.2021 Limburg a. D. Lahn	20.07.2023
260	19.10.2021 Groß-Umstadt	20.07.2023
261	26.11.2021 Reiskirchen	20.07.2023
262	20.01.2022 Felsberg	20.07.2023
263	08.12.2022 Allendorf (Lumda)	20.07.2023
264	26.10.2021 Langen	21.07.2023
265	12.11.2021 Dietzenbach	21.07.2023
266	11.07.2022 Hainburg	21.07.2023
267	14.10.2021 Florstadt	15.08.2023
268	04.04.2022 Glauburg	15.08.2023

Ausstehend (ohne Termin):

269	22.09.2021 Nauheim	Termin in Abstimmung
270	29.09.2021 Münchhausen	Termin in Abstimmung
271	03.11.2021 Eiterfeld	
272	18.11.2021 Breidenbach	Termin in Abstimmung
273	01.12.2021 Amöneburg	Termin in Abstimmung
274	15.12.2021 Waldbrunn (Westerwald)	
275	15.12.2021 Nüsttal	
276	04.03.2022 Ebsdorfergrund	
277	07.03.2022 Homberg (Ohm)	
278	05.04.2022 Büttelborn	
279	05.05.2022 Löhnberg	
280	10.05.2022 Künzell	
281	09.06.2022 Wetter (Hessen)	
282	13.06.2022 Flieden	
283	07.07.2022 Ulrichstein	
284	17.08.2022 Merenberg	
285	31.01.2023 Neuenstein	
286	31.01.2023 Haunetal	
287	31.01.2023 Helsa	
288	01.02.2023 Kirchheim	
289	01.02.2023 Wildeck	
290	07.02.2023 Heringen	
291	09.02.2023 Cornberg	

292	13.02.2023	Hauneck
293	15.03.2023	Schenklengsfeld
294	10.05.2023	Grünberg
295		Lich



Übersichtskarte Hessen Antragslage FPK

- Landkreise (26)
- Status**
- kein Antrag (126)
- abgelehnt (ungeeignet für FPK) (6)
- in Bearbeitung (37)
- abgeschlossen (258)

Datum: 12 Juli 2023 Gezeichnet: Christian Kirsch Maßstab: 1:983.007 5 10 15 km

Anlage 4
(drs. 20/11274)

Klima-Kommune	Antragstellende Kommune	bewilligte Fördersumme
2019		
ja	Stadt Melsungen	35.292,45
ja	Stadt Frankfurt	67.758,60
ja	Dienstleistungsbetrieb der Stadt Marburg	74.970,00
2019		178.021,05
2020		
ja	Stadt Wiesbaden	96.390,00
nein	Gemeinde Ludwigsau	11.510,39
ja	Stadt Kassel	97.983,00
ja	Gemeinde Ebersburg	51.449,39
2020		257.332,78
2021		
nein	Stadt Gudensberg	27.090,46
ja	Stadt Sontra	58.012,50
ja	Stadt Weilburg	59.172,75
ja	Gemeinde Mengerskirchen	54.928,61
nein	Gemeinde Ronneburg	32.736,90
ja	Gemeinde Hofbieber	95.985,40
ja	Gemeinde Wehrheim	35.700,00
ja	Gemeinde Bad Zwesten	45.771,86
ja	Gemeinde Bad Endbach	46.224,36
ja	Stadt Leun	33.252,77
ja	Stadt Wiesbaden	100.000,00
ja	Gemeinde Waldsolms	51.921,19
ja	Stadt Bad Camberg	31.542,14
ja	Gemeinde Langgöns	75.306,77
ja	Stadt Eschwege	63.456,75
2021		811.102,46
2022		
ja	Gemeinde Poppenhausen	49.980,00
ja	Stadt Wächtersbach	100.000,00

Anlage 4
(drs. 20/11274)

Klima-Kommune	Antragstellende Kommune	bewilligte Fördersumme
ja	Stadt Schwalbach am Taunus	36.333,68
ja	Gemeinde Freiensteinau	58.786,00
ja	Gemeinde Hünstetten	20.181,92
ja	Gemeinde Echzell	94.795,40
ja	Gemeinde Wehretal	83.716,50
ja	Gemeinde Flieden	58.786,00
ja	Stadt Nidderau	93.117,50
ja	Stadt Usingen	94.902,51
ja	Dienstleistungsbetrieb Dreieich und Neu-Isenburg AöR	59.500,00
ja	Gemeinde Löhnberg	49.170,80
ja	Gemeinde Ronshausen	36.533,01
ja	Gemeinde Greifenstein	88.988,20
ja	Stadt Runkel	72.411,50
ja	Gemeinde Grävenwiesbach	70.269,50
ja	Stadt Solms	84.549,50
ja	Gemeinde Hilders	79.135,00
ja	Gemeinde Grebenhain	99.960,00
ja	Stadt Hungen	100.000,00
ja	Stadt Braunfels	78.230,60
ja	Gemeinde Weilrod	93.159,15
ja	Gemeinde Haina (Kloster)	98.948,50
ja	Gemeinde Neuental	64.866,90
ja	Gemeinde Alheim	67.734,80
ja	Gemeinde Großkrotzen-burg	34.733,13
ja	Gemeinde Jesberg	81.515,00
ja	Stadt Kirtorf	63.040,25
ja	Stadtwerke Heppenheim	55.127,94
ja	Stadt Dietzenbach	54.834,31
nein	Gemeinde Liederbach	20.249,90
ja	Stadt Tann (Rhön)	59.024,00
ja	Stadt Neu-Anspach	80.622,50
ja	Stadt Nidda	100.000,00
ja	Gemeinde Mörlenbach	79.361,10
nein	Stadt Bad Soden (Taunus)	91.052,85
ja	Gemeinde Dornburg	56.227,50
ja	Gemeinde Großenlüder	59.024,00
nein	AWV Mittlerer Rheingau	94.127,33
nein	AWV Oberer Rheingau	42.153,13
ja	Gemeinde Aarbergen	67.223,10

Anlage 4
(drs. 20/11274)

Klima-Kommune	Antragstellende Kommune	bewilligte Fördersumme
ja	Gemeinde Fischbachtal	44.253,13
ja	Gemeinde Birkenau	79.456,30
ja	Gemeinde Kalbach	59.024,00
ja	Stadt Bad Orb	50.337,00
ja	Gemeinde Fränkisch-Crumbach	24.466,40
ja	Gemeinde Wildeck	58.667,00
ja	Gemeinde Hohenstein	75.106,85
ja	Gemeinde Reichelsheim	99.971,90
ja	Stadt Idstein	100.000,00
ja	Stadt Ortenberg	72.947,00
ja	Gemeinde Schmitten	58.830,63
ja	Stadt Bebra	87.000,00
ja	Stadt Schlitz	88.323,70
ja	Stadt Pohlheim	79.018,38
ja	Gemeinde Fronhausen	49.236,25
ja	Gemeinde Rodenbach	58.310,00
ja	Stadt Wanfried	65.200,10
ja	Stadt Neustadt	64.000,00
nein	Stadt Niddatal	15.361,95
ja	Gemeinde Gorchheimertal	64.006,89
ja	Gemeinde Hünfelden	66.192,56
ja	Gemeinde Heidenrod	99.769,60
ja	Stadt Lauterbach	56.867,24
nein	Gemeinde Hüttenberg	100.000,00
ja	Gemeinde Habichtswald	68.146,54
ja	Gemeinde Bad Salzschlirf	35.640,50
ja	Stadt Bad Soden-Salmünster	57.204,49
ja	Gemeinde Hohenahr	100.000,00
ja	Gemeinde Ober-Mörlen	46.070,36
ja	Stadt Seligenstadt	51.884,00
ja	Stadt Karben	100.000,00
ja	Marktgemeinde Burghaun	58.786,00
ja	Stadt Bürstadt	95.200,00
ja	Stadt Lindern	59.606,15
2022		5.161.257,93
2023 (Stichtag 30.06.23)		
ja	Stadt Eschwege	80.325,00

Anlage 4
(drs. 20/11274)

Klima-Kommune	Antragstellende Kommune	bewilligte Fördersumme
ja	Stadt Kelsterbach	37.485,00
ja	Trendelburg	24.300,00
ja	Heppenheim	44.872,06
ja	Gemeinde Vöhl	78.842,20
ja	Stadt Alsfeld	78.066,26
ja	Gemeinde Dautphental	67.934,07
ja	Mörfelden-Walldorf	40.371,91
ja	Magistrat der Stadt Heusenstamm	74.970,00
ja	Stadt Dreieich	72.828,00
ja	Stadt Laubach	86.563,58
ja	Wölfersheim	73.749,06
ja	Wehrheim	48.195,00
ja	Butzbach	81.931,50
ja	Stadt Bad Nauheim	63.189,00
ja	Stadt Niedenstein	50.872,50
ja	Gemeinde Münchhausen	69.147,18
ja	Magistrat der Stadt Neukirchen/Knüll	62.149,98
ja	Gemeinde Brachtal	85.044,90
ja	Gemeinde Hainburg	72.292,50
ja	Gemeinde Oberaula	44.497,37
ja	Gemeinde Ottrau	40.871,58
ja	Gemeinde Groß-Zimmern	61.104,56
ja	Wissenschaftsstadt Darmstadt	100.000,00
ja	Stadt Bad Soden-Salmünster	64.195,55
2023 (Stichtag 30.06.23)		1.603.798,76
Gesamt 01.01.2019 - 30.06.2023		8.011.512,98