Regionales Zukunftsprogramm - Maßnahmekatalog übergreifende und Verbandsgemeinde-Projekte zur Verabschiedung im VG-Rat am 03.07.2025

1.	Vorgesehene Maßnahmen VG Regionales Zukunftsprogramm	Nr.	geplante	Kosten /	Beantragter	Eigenanteil	Beteiliuna
••	reigosorierie maioriaimieri vo regionales Euramieprogramm	Positivliste	Umsetzung	Aufwand €	Zuschuss€	€	Dritter €
		· commoto	•s	7 (0.1110.110.10			21.1101 0
1.1.	Leuchtturmprojekte der Gemeinden mit Notstrom und Feldbetten	1.11.2.	2026 - 2027	800.000	800.000	0	0
	Hochwasserschutzsysteme für Gemeinden	2.5.2.	2025	100.000	100.000	0	0
	Verantaltungssperren für gemeindl. Veranstaltungen	1.10.4.	2025	110.000	110.000	0	0
	übergreifende Maßnahmen der Gemeinden gesamt			1.010.000	1.010.000	0	0
1.2.	FW - Wechselladerfahrzeug für Waldbrand / Bootseinlass	1.11.4.	2028	550.000	420.000	130.000	0
	alternativ: Tanklöschfahrzeug Wald	1.11.4.	2028	(667.000)	(420.000)	(247.000)	0
	Feuerwehr - leichte Bekleidung für Waldbrandbekämpfung	1.11.4.	2026-2027	134.400	134.400	0	0
	Investition in Cybersicherheit/Basisabsicherung	1.11.5.	2026	50.000	50.000	0	0
	Realschule plus Mintraum (bei Nutzung durch VHS)	1.7.4.	2025	60.000	60.000	0	0
	Grundschule Singhofen Schulcontainer (bei Nutzung durch Vereine)	1.7.4.	2026	250.000	150.000	100.000	0
	Freibad Nassau, Filtertechnik	2.1.3.	2025-2026	300.000	300.000	0	evtl. 300 T€
	Wirtschaftsförderung Makespacerprojekt	1.7.1.	2025-2026	51.000	15.000	0	36.000
	überörtliches Wanderwegekonzept	3.2.2.	2025-2026	200.000	200.000	0	0
	Hangsicherung Lahntalradweg	3.2.2.	2025	220.000	177.750	0	42.250
	Sanierung denkmalgeschütztes Rathaus Dausenau	1.10.1.	2027	718.000	292.850	425.150	0
	Maßnahmen VG gesamt			2.533.400	1.800.000	655.150	78.250
1.3.	Gesamt - Zuschussplanung				2.810.000		
2.	Fördermittelgesamtbudget				2.810.000		

<u>verteilung:</u>		
Kapitel I	72,32 %	2.032.250
Kapitel II	14,23 %	400.000
Kapitel III	13,44 %	377.750
	100,00 %	2.810.000
Eigenanteil:		
	2025	0
	2026	100.000
	2027	425.150
	2028	130.000
		655.150

Stand: 01.07.2025 VGV Nassau - GB 1