

Anlage 2

Projekte- und Maßnahmeninhalte zu 2.4 mit maximale Förderhöhe*

1	allgemeine Tätigkeiten jeder Kernnetzeinrichtung pro Jahr	gefördert werden maximal:	Festbetrag pro Berechnungseinheit	maximale Gesamtförderung
	Arbeitstreffen der regionalen Arbeitskreise	3 Treffen	650.00	1.950.00
	Durchführung von Weiterbildungsveranstaltungen für Grundnetzeinrichtungen	6 Veranstaltungen	650,00	3.900,00
	Allgemeine Umweltbildungsberatung/Umweltbibliothek	440 h Öffnungszeit pro Jahr		8.860,00
	regionale Öffentlichkeitsarbeit	6 Aktionen / Jahr		2.900.00
	Durchführung regionalen Öffentlichen Veranstaltung	1 Veranstaltung pro Jahr		3.220,00
	Arbeitstreffen der Kernnetzeinrichtungen	4 Treffen	490,00	1.960,00
	Aktualisierung des Umweltbildungskataloges „Der Grüne Faden“	10 Arbeitstage		1.610,00
	Erstellung von Veranstaltungskalendern	1 Kalender pro Monat	250,00	3.000,00
	Zusammenarbeit mit Vorstand u. Kuratorium des akuTh e.V.	je 4 halbtägige Arbeitstreffen	650.00	2.600,00
	Zusammenarbeit für gemeinsame Öffentlichkeitsarbeit	36 Arbeitstage		3.860,00
	Projektbezogene Unterstützung für Grundnetzeinrichtungen bei Vorbereitung, Durchführung und/oder Förderung von Projekten	24 Arbeitstage		3.860,00
	Zwischensumme:			37.720.00
2	Spezialaufgaben, von denen jede Kernnetzeinrichtung eine übernehmen sollte			Höhe der maximalen Förderung
	Redaktionelle Bearbeitung der Aktualisierung des Umweltbildungskataloges „Der Grüne Faden“			12.500,00
	Herausgabe „akuthes“			12.500,00
	Vertretung der Thüringer Kernnetzeinrichtungen bei bundesweiten Arbeitstreffen und Erstellung von Publikationen für die Umweltbibliotheken	6 Arbeitstreffen je 1 Publikationsverzeichnis zu 10 verschiedenen Themen	800,00 770,00	12.500,00
	Federführung für die Zusammenarbeit mit Vorstand und Kuratorium des akuTh e.V., TMLNU.ThILLM und TLU			12.500,00
	maximale Förderung je Kernnetzeinrichtung:			50.220,00

* gilt unter der Voraussetzung, dass für die Tätigkeiten keine anderweitige Landesförderung (z.B. SAM oder andere Projektfördermittel des Landes) gewährt wird