

Protokoll

Sitzung des Technischen Komitees

Datum	20. Februar 2024
Ort	digital
Sitzung	07
Themen	Einberufung des TKs; eva Stiftung; Veränderungen im WKR; Update Methoden: 01 Methode - Wald-Wiederaufbau, 02 Methode - Waldumbau, 03 Methode - Verlängerte Umtriebszeiten (Arbeitstitel); Double Counting (Status quo // Berichterstattung); Ausblick und Sonstiges

Tagesordnung

- 1) Einberufung des TKs

- 2) eva Stiftung

- 3) Veränderungen im WKR

- 4) Update Methoden:
 - a) 01 Methode - Wald-Wiederaufbau

 - b) 02 Methode - Waldumbau

 - c) 03 Methode - Verlängerte Umtriebszeiten (Arbeitstitel)

- 5) Double Counting (Status quo // Berichterstattung)

- 6) Ausblick und Sonstiges

Hinweise zum Protokoll

Das Protokoll wurde unter Respektierung der **Chatham House Rules** geführt. Beiträge von Einzelpersonen des Technischen Komitees werden anonym unter dem Kürzel TK aufgeführt.

Hinweise zu den verwendeten Abkürzungen

Abkürzung	Bezeichnung
I	Zur Information / Kenntnisnahme
An	Antrag
E	Entscheidung
Au	Auftrag
TK	Technisches Komitee / ein Mitglied des TK
Sek	Sekretariat
Ext	Externe / Dritte

Einberufung der Sitzung des Technischen Komitees

Sitzungsnummer	07
Anwesend	Raimund Friderichs (RF), Hubert Hasenauer (HH), Sven Kallen (SK), Nils von Schmidt (NvS), Moriz Vohrer (MV), Fabien Hildebrand (FH), Christian Raupach (CR) Anzahl Anwesende: 7 Personen
Abwesend	- Anzahl Abwesende: 0 Personen
Gäste	-
Agenda	7 Tage im Voraus bereitgestellt.
Protokoll	Helena Böddeker (HB)
Entscheidungsfähigkeit	Das Technische Komitee ist beschlussfähig. Zweidrittelmehrheit: ab 4 Personen. Das TK mit seinen gewählten VertreterInnen ist bis zum 28.09.2024 für ein Jahr einberufen.

2) eva Stiftung

Umwandlung des Vereins zur Stiftung	Typ	Wer	Bis
<ul style="list-style-type: none"> Informiert wurde über den Status der Umwandlung des Ecosystem Value Association e.V. in eine Stiftung bürgerlichen Rechts. 	I	Sek	voraus. Q2-2024

4) Methoden Update

Updates für die Methoden im Standard	Typ	Wer	Bis
<ul style="list-style-type: none"> Informiert wurde über das sich in der Entwicklung befindende Verfahren der Gruppensertifizierung. Es wurde vom TK positiv aufgenommen. 	I	Sek	-
<ul style="list-style-type: none"> Mitgenommen wurde das Anliegen des TKs, in die Messungen des MRVs tiefer einzusteigen. Hintergrund sind die diversen technischen Weiterentwicklung und neuen Angebote der letzten Jahre. Diese sollten evaluiert und eingeordnet werden. 	Au	TK	2025
<ul style="list-style-type: none"> Hingewiesen wurde auf die Überarbeitung der Nachweisvorlage für finanzielle Additionalität. Die Optionen "1. Wirtschaftlichkeit" & "2. Wirtschaftlichkeits-Vergleich" (s. Indikator 3.2.1) werden in eine Vorlage integriert. 	I	Sek	-
<ul style="list-style-type: none"> Nachgefragt wurde, ob Positiv-Negativ-Listen von Projekttypen ein möglicher Weg für eva zur Vereinfachung der finanziellen Additionalität wären. <ul style="list-style-type: none"> Klargestellt wurde, dass eine Umstellung (noch) nicht vorgesehen ist und der aktuelle (striktere) Ansatz auch Vorteile bzgl. Produkte-/Preisgestaltung bietet (Vollkostenansätze). 	I	TK	-
	I	Sek	-

01 Methode - Wald-Wiederaufbau: Pipeline	Typ	Wer	Bis
<ul style="list-style-type: none"> Vorge stellt und zur Kenntnis genommen wurde die aktuelle Projekte-Pipeline: <ul style="list-style-type: none"> Analysiert wurde die Klimaleistung der eva-Projekte der Methode 01. Durchschnittlich werden voraussichtlich ca. 160 t CO₂/ha bei Wald-Wiederaufbauprojekten gebunden. Das entspricht pro Jahr ca. 5,3 t CO₂/ha (netto), bei einem angenommenen Anrechnungszeitraum von 30 Jahren. Dies schließt die Klimaleistung des Referenzszenarios bereits aus und die unterirdischer Wurzel-Biomasse ein. 	I	Sek	-
	I	Sek, TK	-

02 Methode - Waldumbau: Pilotphase	Typ	Wer	Bis
<ul style="list-style-type: none"> Informiert wurde über die anstehenden Pilotprojekte: <ul style="list-style-type: none"> 2 Projekte mit jeweils ca. 160 ha und vorauss. Zertifikatmengen von ca. 20k, bei einem Anrechnungszeitraum von 30 Jahren. Dies schließt die Klimaleistung des Referenzszenarios bereits aus und die unterirdischer Wurzel-Biomasse ein. 	I	Sek	-
<ul style="list-style-type: none"> Gefragt wurde, wie die Zertifizierer die Inputdaten prüfen, da die Aussagekraft der Berechnung davon abhängig ist. <ul style="list-style-type: none"> Vorgeschlagen wurde, bei der nächsten Sitzung des TKs gemeinsam durch die ersten PDDs (Project Design Document) aus der Pilotphase zu gehen. 	I	TK	-
	Au	Sek	22.05.2024
<ul style="list-style-type: none"> Hingewiesen wurde auf methodische Herausforderungen hinsichtlich Bestandesstruktur und Monitoring (Heterogenität des Bestandes → Standardfehler) sowie der Auflösung der Datenbasis (Betriebsebene <> Bestandsebene). 	I	Sek	-

03 Methode - Verlängerte Umtriebszeiten (Arbeitstitel): Update zum Entwicklungsstand	Typ	Wer	Bis
<ul style="list-style-type: none"> Hingewiesen wurde darauf, dass die Methoden-Akkreditierung noch nicht angelaufen ist und Gespräche mit potenziellen Entwicklern noch laufen. <ul style="list-style-type: none"> Mitgenommen wurde das Interesse des TKs, über die Methodenentwickler informiert zu werden, sobald dies kommunizierbar ist. 	I	Sek	-
	Au	Sek	Q1-2024

5) Double Counting

Status quo und Berichterstattung	Typ	Wer	Bis
<ul style="list-style-type: none"> • Informiert wurde über die aktuellen politischen und marktlichen Rahmenbedingungen rund um das Thema Double Counting (siehe PPT zur Sitzung). 	I	Sek	-
<ul style="list-style-type: none"> • Empfohlen wurde das Webinar von der Stiftung Allianz für Entwicklung und Klima zum Thema “Bilanz nach der COP28”. <ul style="list-style-type: none"> ○ Hinweis auf ICVCM als Expertengremium. 	I	Sek	-
<ul style="list-style-type: none"> • Hingewiesen wurde auf die Notwendigkeit der Klärung der Claims - es braucht weiterhin mehr Klarheit der Politik: <ul style="list-style-type: none"> ○ https://www.carbon-mechanisms.de/bmwk-aktivitaeten 	I	Sek	-

6) Ausblick und Sonstiges

ICROA, Politik	Typ	Wer	Bis
<ul style="list-style-type: none"> • Informiert wurde über den aktuellen Stand im Prozess zur ICROA-Akkreditierung. 	I	Sek	-