

Anlage 2: Maßnahmen Optimierung und Effizienzsteigerung der Klimaschutzprüfung

Ebene	Maßnahmen-Titel	Beschreibung	Maßnahme betrifft
Darstellung	Klare Kommunikation der Anforderungen	Es wird deutlicher als bisher auf die Notwendigkeit der Nachvollziehbarkeit der Einschätzung zur Klimaschutzrelevanz hingewiesen (enthalten sein muss: Einschätzung, verständliche Begründung, Aussage, ob Vorhaben hinsichtlich Klimaschutz optimiert ist oder nicht).	coSys-Vorlage, WILMA-Arbeitsraum, Arbeitsgruppe KSP
Darstellung	Verbesserung der Informationen im Arbeitsraum	Konkretere und klare Information im Arbeitsraum. Information wird auch im KI-Assistenten vorgehalten, hier sind u.a. auch FAQs enthalten.	WILMA-Arbeitsraum, MUCGPT
Darstellung	Verbesserung Aussagekraft der Klimaschutzprüfung durch Anpassung der Mustervorlage Beschlussvorlagen	In der coSys-Eingabemaske werden verschiedene Verbesserungen umgesetzt, die die Aussagekraft der KSP erhöhen: - Verpflichtende Texteingabe der Begründung zur Klimaschutzrelevanz - Nicht-Einbindung des RKU wird als Option in coSys vorgesehen; Begründung ist erforderlich - deutlichere Hinweise in coSys-Vorlage zur Notwendigkeit von nachvollziehbaren Begründungen - Hinweis, dass im Falle von festgestellter Klimaschutzrelevanz Aussage erforderlich ist, ob Vorhaben in Bezug auf den Klimaschutz optimiert wurde.	coSys-Vorlage
Tools / Support	Vereinfachung des Ablaufs der Klimaschutzprüfung	Der Ablauf der Klimaschutzprüfung wird gegenüber dem 2024 definierten Verfahren vereinfacht und enthält weniger Abstimmungsschritte. Eine Unterscheidung zwischen "teilweise" und "sehr klimaschutzrelevant" wird nicht mehr getroffen, da die Unterscheidung oftmals schwer gefallen ist. Verpflichtende Einbindung des RKU bei klimarelevanten Beschlussvorlagen bleibt bestehen, aber nur ein Mal.	Ablauf
Tools / Support	Bereitstellung von besserem Textbausteinen für Beschlussvorlagen, die laut Leitfaden nicht klimaschutzrelevant sind	Ausformulierte Textbausteine sollen die Formulierung für Beschlussvorlagenersteller*innen erleichtern	WILMA-Arbeitsraum
Tools / Support	Vereinfachung des Klimaschutzchecks gemäß vereinfachtem Ablauf der Klimaschutzprüfung	Zukünftig wird nicht mehr zwischen "teilweise" und "sehr" klimaschutzrelevant unterschieden. Dies wird auch im Klimaschutzcheck so abgebildet. Der Check wird dadurch einfacher ausfüllbar. Zudem wird der bisherige Leitfaden in den neuen Klimaschutzcheck integriert.	Klimaschutz-check
Tools / Support	Dokumentation wiederkehrender Vorhaben und Bereitstellung von Textbausteinen	Bereitstellung von Muster-Beispielen bzw. Textbausteinen für wiederkehrende Themen. Bereitstellung im Arbeitsraum und ggf. im KI-Assistenten.	WILMA-Arbeitsraum, MUCGPT
Tools / Support	Keine erneute Prüfung von bereits geprüften und wiederkehrenden Beschlussvorlagen	Beispielsweise müssen Vorhaben wie einzelne Umsetzungsbeschlüsse des Radentscheids nicht erneut geprüft werden, sofern in Absprache mit dem RKU auf vorhandene Begründungen verwiesen werden kann.	WILMA-Arbeitsraum
Tools / Support	KI-Assistent für die Klimaschutzprüfung	Inhalte des Arbeitsraumes, des bisherigen Leitfadens sowie des Klimaschutzchecks werden auch in Form eines KI-Assistenten vorgehalten. Der KI-Assistent kann dadurch bei der Beurteilung auf Klimaschutzrelevanz unterstützen bzw. Beschlussstellende entlasten.	MUCGPT
Tools / Support	Fragestellungen der vertieften Klimaschutzprüfung konsolidieren	Überarbeitung der Tools, u.a. auch der Vorlage "Dokumentation der vertieften Klimaschutzprüfung"	WILMA-Arbeitsraum