



Übersicht zu den verfügbaren Arbeitshilfen für die Initiierungs-, Potenzialbewertungs- und Netzwerkphase im Rahmen der Initiative 500 Energieeffizienz-Netzwerke

(Stand 12.12.2016)

Zur Unterstützung der Initiative Energieeffizienz-Netzwerke stellt das Bundesumwelt-ministerium Arbeitshilfen aus den Netzwerkprojekten bereit, die im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative gefördert werden ("LEEN100plus" und "Mari:e"). Die Zuwendungsempfänger Fraunhofer-Institut für System und Innovationsforschung ISI und Stiftung für Ressourceneffizienz und Klimaschutz (STREKS) haben die untenstehende Liste zusammengestellt.

Die verfügbaren Arbeitshilfen sind in vier Klassen aufgeteilt:

- I. Allgemeine Informationen und Arbeitshilfen, die für alle frei verfügbar sind.
- II. Informationen und Arbeitshilfen, für die eine Registrierung des Nutzers und die Anerkennung der Nutzungsbedingungen erforderlich sind.
- III. Informationen und Arbeitshilfen, für die eine Zertifizierung oder Schulung für die Nutzung der Arbeitshilfen sowie die Anerkennung der Nutzungsbedingungen erforderlich ist.
- Informationen und Arbeitshilfen, die nur gestarteten Netzwerken nach dem LEEN- bzw.
 Mari:e-Standard kostenfrei zur Verfügung stehen.

Im Folgenden werden die verfügbaren Dokumente und LEEN- bzw. Mari:e-Arbeitshilfen nach diesen vier Klassen und nach den drei Phasen eines Netzwerkablaufs aufgeführt.

I. Allgemeine Informationen und Arbeitshilfen

•	Kurzinformationen zu LEEN und Mari:e	pdf
•	Nutzen und Kosten von LEEN- und Mari:e-Netzwerken	pdf
•	Broschüre Lernende Energieeffizienz-Netzwerke	pdf
•	Informationen für Initiatoren	pdf
•	Netzwerkteam: Muster der Rollen- und Aufgabenverteilung	pdf
•	Vergleich LEEN und Mari:e	pdf
•	LEEN100plus-Flyer	pdf
•	Förderbekanntmachung LEEN100plus	pdf
•	Angebotsskizze für LEEN- und Mari:e-Netzwerke	docx
•	Übersicht der Unterstützungsangebote für Netzwerkträger und Initiatoren seitens des Projektteams	pdf
•	Ergänzende Argumente für die Teilnahme an einem Energieeffizienz-Netzwerk nach LEEN- und Mari:e-Standard	pdf
•	ISO 50001: was kann ein LEEN-Netzwerk dazu beitragen	pdf









II. Materialien zur Initiierung, Initialberatung/Energieaudit, Netzwerkstart und -durchführung sowie Organisation und Projektsteuerung von Netzwerken (Registrierung des Nutzers und Anerkennung der Nutzungsbedingungen erforderlich)

(Registrierung des Nutzers und Anerkennung der Nutzungsbedingungen erforderlich)		
1. Initiierungsphase LEEN-Netzwerke: Kalkulation und Vertragliches für Netzwerke nach dem LEEN-Standard		
LEEN-Handbuch	pdf	
Kalkulation, Musterausschreibungen		
 Leistungsbeschreibung Netzwerkträger (Muster) 	docx	
 Beispiel der Schulungsinhalte für LEEN-Schulungen für Moderatoren und energietechnische Berater 	pdf	
Ausschreibung Moderator (Muster)	docx	
Leistungsbeschreibung Moderator (Muster)	docx	
 Ausschreibung energietechnischer Berater (Muster) 	docx	
 Leistungsbeschreibung energietechnischer Berater (Muster) 	docx	
Musterverträge, Letter of Intent		
 Mustervertrag Netzwerkträger mit Moderator 	docx	
 Mustervertrag Netzwerkträger mit energietechnischem Berater 	docx	
Letter-of-Intent für interessierte Betriebe (Muster)	docx	
 Mustervertrag Netzwerkträger mit Teilnehmerbetrieb 	docx	
Anlage Leistungsbeschreibung des Netzwerkteams (Muster)	docx	
2. Initiierungsphase Mari:e-Netzwerke: Kalkulation und Vertragliches für Netzwerke nach dem Mari:e-Standard		
Mari:e-Flyer	docx	
Leitfaden "Energieeffizienz-Modell Mari:e"	pdf	
Kalkulation, Musterausschreibungen		
 Leistungsbeschreibung Netzwerkträger/Moderator (Muster) 	docx	
 Beispiel der Schulungsinhalte für LEEN- Schulungen für Moderatoren und energietechnische Berater 	pdf	
Schulungsprogramm Mari:e für energietechnische Berater	pdf	
 Leistungsbeschreibung energietechnischer Berater (Muster) 	docx	
 Ausschreibung energietechnischer Berater (Muster) 	docx	
Musterverträge		









 Mustervertrag Netzwerkträger mit energietechnischem Berater 	docx
Letter of Intent für interessierte Betriebe (Muster)	docx
 Mustervertrag Netzwerkträger mit Teilnehmerbetrieb 	docx
 Anlage zum Mustervertrag Netzwerkträger mit Teilnehmerbetrieb 	docx
3. Initiierungsphase: Teilnehmeransprache	
 Erfahrungen und Handlungsempfehlungen bei der Initiierung von Energieeffizienz-Netzwerken 	pdf
Flyer zur individuellen Bearbeitung	pdf/ zip
Ablauf LEEN-Netzwerk	jpg
Ablauf Mari:e-Netzwerk	jpg
 Anschreiben zur Information und Gewinnung regionaler Multiplikatoren (Stadtwerke, EVU, Energieagenturen, IHKs, Stadtverwaltungen etc.) 	docx
 Mustereinladung zur Teilnahme an einem Lernenden Energieeffizienz- Netzwerke 	docx
 Anschreiben für Unternehmen des produzierenden Gewerbes mit Argumenten (u. a. auf Spitzenausgleich/Energieaudit ausgerichtet) 	docx
 Anschreiben für GHD-Unternehmen mit Argumenten (u. a. auf beschleunigte Energiekostenreduzierung und Erfahrungsaustausch/Energieaudit ausgerichtet) 	docx
Tabelle zur Dokumentation und Steuerung der Unternehmensansprachen	xlsx
 Konzeptvortrag für Geschäftsführer zu LEEN-Netzwerken 	pptx
 Konzeptvortrag für Geschäftsführer zu Mari:e-Netzwerken 	pptx
Informationsveranstaltung: Hinweise	docx
 Informationsveranstaltung: Checkliste Vorbereitung 	xlsx
Informationsveranstaltung: Musteragenda	docx
 Informationsveranstaltung: Einladungsschreiben (Muster) 	docx
 Informationsveranstaltung: Fragebogen zur Bewertung 	docx
Informationsveranstaltung: Pressemitteilung (Muster)	docx
4. Energieaudit- bzw. Potenzialbewertungsphase	
Checkliste zur Betriebsbegehung	docx
Terminüberwachung für Energieaudit bzw. Potenzialbewertung	xlsx
 Tabelle zur themenspezifischen Dokumentation der Hotline-Anfragen und -Aktivitäten 	xlsx

5. Netzwerkstart und -durchführung

Auftaktveranstaltung









 Auftaktveranstaltung: Muster-Tagesordnung 	docx
Auftaktveranstaltung: Muster-Pressemitteilung	docx
 Mustertabelle zur Erfassung und zum Austausch der Kontaktdaten Teilne 	ehmer xlsx
Muster Spielregeln	pdf
Muster Kompetenzmatrix der Betriebe	xlsx
Netzwerktreffen, Öffentlichkeitsarbeit und Zielvereinbarung	
 erstes Netzwerktreffen: Muster-Tagesordnung 	docx
 erstes Netzwerktreffen: Muster zur Kurzpräsentation der teilnehmenden Unternehmen 	pptx
 zweites Netzwerktreffen: Muster-Tagesordnung 	docx
 Muster-Vortrag Zielvereinbarung 	pptx
Muster-Pressemitteilung Zielvereinbarung	docx
 Muster-Agenda weitere Netzwerktreffen 	docx
Beurteilungsbogen externer Referenten (Muster)	docx
Geheimhaltungsvereinbarung mit hospitierenden Moderatoren (Muster)	docx
Muster-Protokoll für Netzwerktreffen	docx
Muster-Pressemitteilung zu Netzwerktreffen	docx
Organisation and Projektstouerung	
Organisation und Projektsteuerung	
 Tabelle zur Auswertung und Darstellung der Energieintensitäten der teilnehmenden Betriebe 	xlsx
Tabelle zur Auswertung und Darstellung der Energieintensitäten der	xlsx xlsx
 Tabelle zur Auswertung und Darstellung der Energieintensitäten der teilnehmenden Betriebe 	
 Tabelle zur Auswertung und Darstellung der Energieintensitäten der teilnehmenden Betriebe Terminüberwachung Monitoring 	xlsx
 Tabelle zur Auswertung und Darstellung der Energieintensitäten der teilnehmenden Betriebe Terminüberwachung Monitoring Dokumente des Initiierungsworkshops 	xlsx
 Tabelle zur Auswertung und Darstellung der Energieintensitäten der teilnehmenden Betriebe Terminüberwachung Monitoring Dokumente des Initiierungsworkshops Erfahrungen zur Initiierung von Energieeffizienz-Netzwerken – ein Impuls 	xlsx spapier pdf
 Tabelle zur Auswertung und Darstellung der Energieintensitäten der teilnehmenden Betriebe Terminüberwachung Monitoring Dokumente des Initiierungsworkshops Erfahrungen zur Initiierung von Energieeffizienz-Netzwerken – ein Impuls Allgemeine Informationen zu Branchen-Netzwerken Die Vorteile der Einbindung eines energietechnischen Beraters im 	xlsx spapier pdf pdf
 Tabelle zur Auswertung und Darstellung der Energieintensitäten der teilnehmenden Betriebe Terminüberwachung Monitoring 6. Dokumente des Initiierungsworkshops Erfahrungen zur Initiierung von Energieeffizienz-Netzwerken – ein Impuls Allgemeine Informationen zu Branchen-Netzwerken Die Vorteile der Einbindung eines energietechnischen Beraters im Energieeffizienz-Netzwerk 	xlsx spapier pdf pdf pdf
 Tabelle zur Auswertung und Darstellung der Energieintensitäten der teilnehmenden Betriebe Terminüberwachung Monitoring 6. Dokumente des Initiierungsworkshops Erfahrungen zur Initiierung von Energieeffizienz-Netzwerken – ein Impuls Allgemeine Informationen zu Branchen-Netzwerken Die Vorteile der Einbindung eines energietechnischen Beraters im Energieeffizienz-Netzwerk Erfahrungen zur Initiierung von Energieeffizienz-Netzwerken 	xlsx spapier pdf pdf pdf pdf
 Tabelle zur Auswertung und Darstellung der Energieintensitäten der teilnehmenden Betriebe Terminüberwachung Monitoring 6. Dokumente des Initiierungsworkshops Erfahrungen zur Initiierung von Energieeffizienz-Netzwerken – ein Impuls Allgemeine Informationen zu Branchen-Netzwerken Die Vorteile der Einbindung eines energietechnischen Beraters im Energieeffizienz-Netzwerk Erfahrungen zur Initiierung von Energieeffizienz-Netzwerken Informationsveranstaltungen erfolgreich organisieren 	spapier pdf pdf pdf pdf pdf pdf
 Tabelle zur Auswertung und Darstellung der Energieintensitäten der teilnehmenden Betriebe Terminüberwachung Monitoring 6. Dokumente des Initiierungsworkshops Erfahrungen zur Initiierung von Energieeffizienz-Netzwerken – ein Impuls Allgemeine Informationen zu Branchen-Netzwerken Die Vorteile der Einbindung eines energietechnischen Beraters im Energieeffizienz-Netzwerk Erfahrungen zur Initiierung von Energieeffizienz-Netzwerken Informationsveranstaltungen erfolgreich organisieren Initiierung von KMU-Netzwerken 	spapier pdf pdf pdf pdf pdf pdf pdf pdf







III. Materialien für Moderatoren und energietechnische Berater im Rahmen des Netzwerkbetriebs (für die Nutzung der Materialien ist eine LEEN-Zertifizierung/Schulung sowie eine Anerkennung der Nutzungsbedingungen erforderlich)

1. Initialberatungs-/Energieaudit-Phase			
Datenerhebungsbogen-Anleitung	pdf		
 Datenerhebungsbogen 	xlsx		
Energieträgerverteilung-Standorte Anleitung	pdf		
Energieträgerverteilung-Standorte	xlsx		
Maßnahmenüberblick -Anleitung	pdf		
 Maßnahmenüberblick zur Potenzialabbildung und Dokumentation der umgesetzten Maßnahmen 	xlsx		
Bericht energetische Bewertung	pdf		
 17 technische Berechnungstools, die ca. 100 Maßnahmen abdecken mit jeweiliger Dokumentation 	xlsx pdf		
2. Monitoring			
Monitoring-Unternehmen: Anleitung	pdf		
Monitoring Unternehmen	xlsx		
Monitoring-Netzwerk Anleitung	pdf		
Monitoring-Netzwerk	xlsx		

IV. Informationen und Arbeitshilfen für den Netzwerkbetrieb von gestarteten LEENund Mari:e-Netzwerke (nur für LEEN- bzw. Mari:e-Netzwerke kostenfreier Zugriff)

Dokumente für gestartete LEEN- und Mari:e-Netzwerke (interner Netzwerkbereich der Webseite LEEN100plus)

•	Muster-Vortrag zum Ablauf der Initialberatungsphase und zur Datenerhebung	pptx
•	Muster-Vortrag Reviewgespräch	pptx
•	Muster-Vortrag Monitoring	pptx
•	Muster-Teilnahmeurkunde am Netzwerk	pdf
•	Muster Mari:e-Teilnahme-Label/Schild	pptx
•	Muster Ergebnis-Urkunde für Netzwerkteilnehmer	pdf
•	Auswerte-Tool zur Abbildung der Energieverbrauchsstruktur: Anleitung	pdf
•	Auswerte-Tool zur Abbildung der Energieverbrauchsstruktur	xlsx
•	Erhebungsbogen Stammdaten und Energieverbrauch	xlsx
•	Anleitung zum Monitoring für den einzelnen Betrieb	pdf
•	Monitoring: Anleitung für Ausgabedatei	pdf









 Monitoring: Ausgabedatei mit vorbereiteten Unternehmensstammdaten zur Verbrauchserfassung und Kurzdokumentation der umgesetzten Maßnahmen xlsx des Vorjahres

Musterbericht für Monitoring eines Betriebes
 pdf

• Tabelle zur Dokumentation und Projektsteuerung für das Nachweisverfahren der Nachweise xlsx

