

	
<p>Jahresenergiekosten von 500.000 € bis 20 Mio.€</p>	<p>Jahresenergiekosten unter 500.000 €</p>
<p>Unternehmen sind in der Regel keine KMU (nach EU-Definition)</p>	<p>Unternehmen sind in der Regel KMU (nach EU-Definition)</p>
<p>8 - 15 Teilnehmerbetriebe (bzw. Standorte)</p>	<p>8 - 15 Teilnehmerbetriebe (bzw. Standorte)</p>
<p>Laufzeit 3 - 4 Jahre</p>	<p>Laufzeit bis 3 Jahre</p>
<p>Umfangreiche Initialberatung in jedem Betrieb (mind. 10 Tage):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bewertung der Energieeinsparpotentiale in den Querschnittstechnologien (z.B. Dampf-, Wärme-, Druckluftherzeugung und -verteilung, Beleuchtung, Abwärmenutzung) ○ Wirtschaftlichkeitsbewertung der Maßnahmen (Amortisation, interne Verzinsung, Kapitalwerte) ➤ Abschlussbericht energetische Bewertung mit Skizzierung der technischen Umsetzung der Maßnahmen ➤ Maßnahmenüberblick zur Zusammenfassung der Ergebnisse SpaEfV- und DIN EN ISO 50001 konform 	<p>KfW-geförderte Initialberatung (für KMU), (mind. 3 Tage) deutlich geringerer Umfang als bei „klassischem“ LEEN-Netzwerk:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Identifikation der Schwachstellen im Betrieb, Vorschläge für Energieeffizienzmaßnahmen in Querschnittstechnologien ○ Wirtschaftlichkeitsbewertung der Maßnahmen (Amortisation, interne Verzinsung, Kapitalwerte) ➤ Abschlussbericht Initialberatung (Standarddokument KfW, ggfs. Zusatz) ➤ Maßnahmenüberblick zur Zusammenfassung der Ergebnisse SpaEfV und DIN EN ISO 50001 konform ➤ Option zur Detailberatung (isoliert oder in Kombination)
<p>Definition eines unternehmensspezifischen Ziels, das zum Ende der Laufzeit erreicht werden soll (Reduktion Energie-/CO₂-Verbrauch um)</p>	<p>Definition eines unternehmensspezifischen Ziels, das zum Ende der Laufzeit erreicht werden soll (Reduktion Energie-/CO₂-Verbrauch um)</p>
<p>Definition eines Netzwerk-Gesamt-Ziels, das zum Ende der Laufzeit erreicht werden soll</p>	
<p>Kontinuierliches Monitoring der durchgeführten Maßnahmen im Unternehmen mit jährlichem Audit durch etB DIN EN ISO 50001 konform sowie nach EU-EED.</p>	<p>Jährliches Monitoring der durchgeführten Maßnahmen ebenfalls in einem SpaEfV und DIN EN ISO 50001 konformen Kurzbericht</p> <p>Internetplattform zum Datentransfer Monitoring und Ergebnisse in Aufbau und Testphase.</p>

<p>Zugriff auf Investitionsberechnungshilfen: „Tools“ für etwa 80 Effizienz-Maßnahmen (z.B. für effiziente Motorensysteme, Kessel- und Beleuchtungsanlagen, Abwärmennutzung), die den energietechnischen Berater bei der Initialberatung in Tiefe und Breite der möglichen Energieeffizienzmaßnahmen unterstützen.</p>	
<p>Über die Laufzeit 12 bis 16 Treffen Umfang mind. 12 Arbeitstage (Beispiel: 3 jähriges Netzwerk mind. ganztägige Treffen)</p>	<p>Über die Laufzeit bis zu 9 Netzwerktreffen (max. halbtägig), Netzwerkträger bzw. „Mari:e-Partner“ übernimmt die Moderation (muss nicht LEEN-geschult sein).</p>
<p>Energietechnischer Berater (etB) ist LEEN-zertifiziert.</p>	<p>Energietechnischer Berater (etB) ist Mari:e-zertifiziert, optional LEEN-zertifiziert. Pflichtschulung für Datenerhebung, Maßnahmenbewertung, Verbrauchsstrukturhebung, Datenplausibilisierung für Monitoring.</p>
<p>Moderator ist LEEN-zertifiziert.</p>	<p>Der Netzwerkträger bzw. die „Mari:e-Region“ übernimmt die Moderation der Treffen, keine LEEN-Schulung erforderlich.</p>
<p>Normkonforme Dokumentation zur Ergänzung EnMS (ISO 50001)</p>	<p>Nachweisvorbereitung für Alternatives Systems nach Anlage 2 der SpaEfV</p>
	<p>Dokumentation durch Energiecontrolling-Handbuch (DIN A4-Ordner/CD-ROM) für teilnehmendes Unternehmen konform zur DIN EN 16247</p>