

Elektromobilität im ländlichen Raum - Handlungsempfehlungen für die Gestaltung der Mobilität von Morgen

<p>Kurzbeschreibung</p>	<p>Das Dokument untersucht die Elektromobilität im ländlichen Raum und liefert Handlungsempfehlungen zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen. Es beleuchtet den Ausbau erneuerbarer Energien, betont die Relevanz von Ladeinfrastruktur und diskutiert alternative Mobilitätsformen. Zudem wird die Rolle von BEVs als Energiespeicher hervorgehoben, um die Klimaziele zu erreichen.</p>
<p>Problemstellung</p>	<p>Die zugrunde liegende Problemstellung, die den Handlungsbedarf darstellt, ist die Transformation des Verkehrssektors zur Erreichung der Klimaziele des Pariser Abkommens. Insbesondere im ländlichen Raum spielt der individualisierte motorisierte Verkehr aufgrund schlechter Anbindung und längerer Wege eine bedeutende Rolle. Um die Klimaziele zu erreichen, ist eine flächendeckende Elektrifizierung notwendig, wobei die Gesamtbilanz von batteriebetriebenen Elektrofahrzeugen, einschließlich Herstellungs- und Strommix-Emissionen, berücksichtigt werden muss. Alternativen Mobilitätsformen mit niedrigeren Emissionen sind aus Klimasicht zu bevorzugen. Der richtige Ausbau und die intelligente Nutzung von Ladeinfrastruktur sind essenziell, um sowohl eine breitere Marktdurchdringung als auch eine positive Klimawirkung von Elektrofahrzeugen sicherzustellen.</p>
<p>Kriterien des Erfolgs</p>	<p>Im vorliegenden Text wird der Erfolg im Kontext der Transformation des Verkehrssektors hin zu einer klimafreundlichen Mobilität betrachtet, insbesondere durch die Elektrifizierung des Individualverkehrs und den Ausbau von Erneuerbaren Energien. Erfolg bedeutet hier, einerseits das Erreichen der Klimaziele des Pariser Abkommens durch Reduzierung der Treibhausgasemissionen, andererseits die Anpassung an spezifische Bedürfnisse im ländlichen Raum. Konkret wird dies durch verschiedene Handlungen und Strategien</p>



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

bitte beachten Sie, dass einige Inhalte dieser PDF nur mit einem gültigen Abonnement angezeigt werden.

Sollten Sie noch kein Abonnement besitzen, können Sie als Neukunde ein 14-tägiges Testabonnement abschließen, um den gesamten Inhalt zu sehen. Wir bedanken uns für Ihr Verständnis und freuen uns darauf, Ihnen den vollen Zugriff zu ermöglichen.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an kundenberatung@mygovspace.de oder kontaktieren Sie uns telefonisch unter 030 5858 19750.

Mit freundlichen Grüßen

*GovSpace GmbH
Friedrichstraße 150 – 152
10117 Berlin*

www.mygovspace.de



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

bitte beachten Sie, dass einige Inhalte dieser PDF nur mit einem gültigen Abonnement angezeigt werden.

Sollten Sie noch kein Abonnement besitzen, können Sie als Neukunde ein 14-tägiges Testabonnement abschließen, um den gesamten Inhalt zu sehen. Wir bedanken uns für Ihr Verständnis und freuen uns darauf, Ihnen den vollen Zugriff zu ermöglichen.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an kundenberatung@mygovspace.de oder kontaktieren Sie uns telefonisch unter 030 5858 19750.

Mit freundlichen Grüßen

*GovSpace GmbH
Friedrichstraße 150 – 152
10117 Berlin*

www.mygovspace.de



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

bitte beachten Sie, dass einige Inhalte dieser PDF nur mit einem gültigen Abonnement angezeigt werden.

Sollten Sie noch kein Abonnement besitzen, können Sie als Neukunde ein 14-tägiges Testabonnement abschließen, um den gesamten Inhalt zu sehen. Wir bedanken uns für Ihr Verständnis und freuen uns darauf, Ihnen den vollen Zugriff zu ermöglichen.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an kundenberatung@mygovspace.de oder kontaktieren Sie uns telefonisch unter 030 5858 19750.

Mit freundlichen Grüßen

*GovSpace GmbH
Friedrichstraße 150 – 152
10117 Berlin*

www.mygovspace.de