

## Kontakt

Kreis Lippe Der Landrat  
Innovationszentrum für Elektromobilität und  
Erneuerbare Energie im Ländlichen Raum  
Energiepark 2  
D-32694 Dörentrup  
Günter Weigel  
Fon 05231 62-1047  
Dr. oec. Klaus Schafmeister  
Fon 05231 62-1049  
Dipl. Ök. Stephan A. Vogelskamp  
Fon 05231 62-1048

Entgelt  
zahlt  
Empfänger

Deutsche Post  
ANTWORT

Kreis Lippe Der Landrat  
Innovationszentrum für Elektromobilität und  
Erneuerbare Energie im Ländlichen Raum  
Energiepark 2  
D-32694 Dörentrup

AnyPLACE

Adaptable Platform for  
Active Services Exchange



## Die Vorteile für das AnyPLACE-Projekt, die durch Ihre Teilnahme entstehen

Ihre im Projektverlauf in Ihrem Gebäude erfassten Verbrauchs- und Erzeugungsdaten helfen uns, mit AnyPLACE eine Haus- und Energie-Management-Lösung zu entwickeln, die bestmöglich Ihren Bedürfnissen und Ihrem Alltagsverhalten entspricht. Denn nur eine Technologielösung, die wirklich zu Ihrem Alltagsverhalten passt, werden Sie später auch nutzen wollen, um Ihren persönlichen Beitrag in Lippe zu Energieeffizienz und Ressourcenschutz zu leisten.

## Warum gerade die Gemeinde Dörentrup von der EU-Kommission als Gebietskulisse für das AnyPLACE-Projekt ausgesucht wurde

Das große Potenzial der Gemeinde Dörentrup als Gebietskulisse für den Feldversuch der AnyPLACE-Plattform ergibt sich aus dem perfekten Zusammenspiel des „Innovationszentrums für Elektromobilität und Erneuerbare Energie im Ländlichen Raum“ mit dem „Energie+-Dorf“ Dörentrup. Hieraus entsteht das, was wir das „lebende Labor“ nennen: Wissenschaftliche Qualifizierung, zielorientierte Grundlagenforschung und praktische Anwendung in einer realen Umwelt gehen dabei Hand in Hand. Die vielfältigen Prozesse rund um die Themen Smart Meter und Erneuerbare Energie werden im AnyPLACE-Projekt somit in enger gemeinschaftlicher Abstimmung mit Ihnen erprobt, optimiert und schrittweise auf eine alltagstaugliche Anwendungsweise hin angepasst. Dörentrup überzeugt eben!

Weitere Infos zum Projekt „AnyPLACE“ finden Sie auch auf [www.elektrisch-bewegt.de](http://www.elektrisch-bewegt.de)

## AnyPLACE Projekt-Partner



AnyPLACE



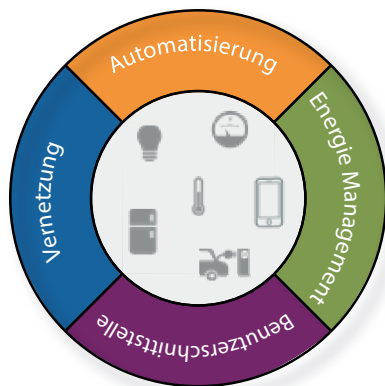
[www.anyplace2020.org](http://www.anyplace2020.org)

## Hintergrund und Ziele des EU-Projektes AnyPLACE

Horizon2020 ist das Rahmenprogramm der Europäischen Union für Forschung und Innovation. Es zielt darauf ab, eine wissens- und innovationsgestützte Gesellschaft und eine wettbewerbsfähige Wirtschaft aufzubauen sowie zu einer nachhaltigen Entwicklung beizutragen. Der Großteil des Förderprogramms ist auf die Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen ausgerichtet, die alle Mitgliedstaaten betreffen. In dem von der EU-Kommission in diesem Rahmen geförderten und im Kreis Lippe durchgeführten Projektvorhaben AnyPLACE (Adaptable Platform for Active Services Exchange) wird eine modulare Smart-Metering-Plattform (Smart Meter = intelligenter Zähler) entwickelt, die in Privathaushalten und Unternehmen unter Beachtung des Datenschutzes den privaten sowie industriellen Energieverbrauch in Echtzeit mit einem Höchstmaß an Zuverlässigkeit messbar macht.

Diese Smart-Meter-Plattformlösung soll für mehr Transparenz bei der Messung und Abrechnung des Energieverbrauchs sorgen.

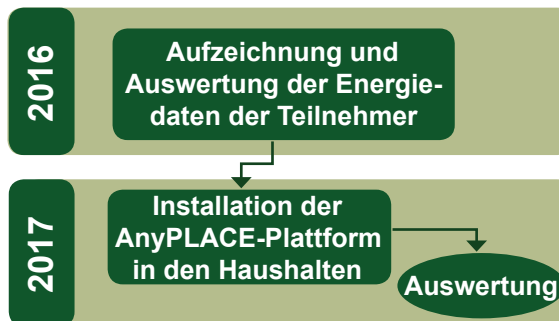
Verbraucher erhalten hierdurch einen besseren Überblick über ihre Verbrauchsverläufe, da diese über ein Internetportal ihren Verbrauch von Gas und Strom permanent einsehen können. Wer genau weiß, zu welchen Zeiten er wie viel verbraucht, kann somit natürlich auch gezielter Energie sparen und seinen persönlichen Beitrag zur Energiewende leisten.



## Ihre Vorteile durch die Teilnahme an AnyPLACE

Die in Ihrem Gebäude von unseren Experten installierte AnyPLACE-Plattform wird Ihnen helfen, Ihre Energieverbräuche und Erzeugungssysteme auf einfache und verständliche Art und Weise zu verwalten und dadurch Ihre Energieeffizienz schrittweise zu verbessern. Darüber hinaus hilft Ihnen AnyPLACE auch Ihre Gas- und Wasserverbräuche in effizienter Weise zu überwachen und zu optimieren. Im Ergebnis erhalten Sie hierdurch die Möglichkeit auf Basis der AnyPLACE-Daten Ihren Alltag energieeffizienter und ressourcenschonender zu gestalten – ein Gewinn für uns alle!

## Ablaufplan AnyPLACE



## Eine unkomplizierte und kostenfreie Teilnahme ist für Sie problemlos möglich

Die Installation der AnyPLACE-Plattform durch unsere Experten in Ihrem Gebäude ist für Sie vollkommen kostenlos und ohne technischen Aufwand möglich, da das AnyPLACE-System im Sinne von „Plug&Play“ (anschließen und loslegen) mit Ihrer vorhanden Gebäude- und Energietechnik einfach verbunden wird. Am Ende des Projektes – im Winter 2017 – wird das System dann von unseren Experten wieder in Ihrem Gebäude deinstalliert. Frei nach dem Motto: ohne Aufwand ganz viel Wirkung!

## Mitmachen und Ressourcenschutz fördern ist ganz einfach

Bitte senden Sie uns einfach portofrei die Karte mit Ihrer Interessenbekundung zu – wir melden uns dann umgehend bei Ihnen!

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Firma/ Behörde: \_\_\_\_\_

Telefonnr.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Alter: \_\_\_\_\_

### Gebäudetypen

- Wohnhaus  Unternehmen  
 Wohnung  Öffentliche Einrichtung

### Welche Versorgungseinheiten liegen bei Ihnen vor?

- Strom  Gas  Heizung  
 Wasser  Internet