

## PV-SÜD-D

PV-Straßenüberdachung - Demonstrator

<b>Programm / Ausschreibung</b>	Mobilität der Zukunft, Mobilität der Zukunft - Transnational, DACH 2019	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.03.2021	<b>Projektende</b>	31.12.2025
<b>Zeitraum</b>	2021 - 2025	<b>Projektlaufzeit</b>	58 Monate
<b>Keywords</b>	Photovoltaik, Straße, Energie, Fahrbahndecke, Lärm, Straßeninfrastruktur		

### Projektbeschreibung

Die Energiegewinnung durch Photovoltaik (PV) gehört zu den Schlüsseltechnologien zur Erhöhung des Anteils der erneuerbaren Energiequellen an der Primärenergieproduktion. Der Einsatz dieser Technologie in großem Maßstab setzt die Verfügbarkeit entsprechender Flächen für die Installation von Photovoltaikmodulen voraus. Das Straßennetz und die zugehörigen Flächen in Deutschland, Österreich und der Schweiz stellen daher ein derzeit noch weitgehend ungenutztes Potential für solare Nutzung dar. Obwohl bereits eine große Anzahl von Projekten durchgeführt wurde und die prinzipielle Umsetzbarkeit gezeigt werden konnte, so ist die Wirtschaftlichkeit oft nur in Spezialfällen wie zum Beispiel bei der Energieversorgung von Rastplätzen und Tunnelbeleuchtungen gegeben. Allerdings hat eine Solaranlage in Form einer Überdachung von befahrenen Verkehrsflächen neben der eigentlichen solaren Energiegewinnung und der Mehrfachnutzung der Fläche auch potentiell weitere positive Wirkungen für den Infrastrukturbetreiber, die in eine Gesamtbetrachtung einbezogen werden sollten. Zu diesen Wirkungen gehören vor allem der Schutz der Straßenoberfläche vor Niederschlägen (Regen, Schnee, Eis) und Überhitzung im Sommer, die dadurch mögliche Erhöhung der Dauerhaftigkeit von Fahrbahndecken und der durch geeignete Konstruktionen erreichbare zusätzliche Lärmschutz durch Abschirmung.

Im vorliegenden Projekt PV-Straßenüberdachung-Demonstrator (PV-SÜD-D), das gemeinsam mit dem Projekt PV-Straßenüberdachung-Konzept (PV-SÜD-K) einen Projektcluster bildet, wird auf der Basis des in PV-SÜD-K erstellten Konzeptes für einen Prototypen für eine derartigen PV-Straßenüberdachung Demonstrator erstellt, der gleichermaßen ein angepasstes Photovoltaik-Konzept mit für die Anwendung geeigneten Modulen wie auch möglichst viele der mit einem solchen Konzept erreichbaren positiven Nebeneffekte verwirklichen soll. Dieser Prototyp wird mit Messtechnik ausgerüstet und ein Jahr lang im Betrieb wissenschaftlich begleitet werden. Bei der Konzeption des Demonstrators müssen die vielfältigen Anforderungen an eine derartige Konstruktion im hochrangigen Straßennetz wie zum Beispiel Entwässerung, Wind- und Schneelasten, Standsicherheit und Anprallsicherheit, Wartungsmöglichkeiten und Verkehrssicherheit berücksichtigt werden. Auch die Zuverlässigkeit und Dauerhaftigkeit der PV-Elemente, ihre statische Eignung sowie ihr effizienter Einsatz für diese Anwendung sind wichtige Aspekte dieser Untersuchungen. Aus den Analysen der Konzeptphase sowie aus den Messdaten des Demonstrators können wertvolle Ergebnisse für den zukünftigen Einsatz solcher Photovoltaiksysteme im D-A-CH-Raum gewonnen werden, die für diesen Bereich wegweisend sein werden.

## **Abstract**

Photovoltaic (PV) power generation is one of the key technologies for increasing the share of renewable energy sources in primary energy production. The use of this technology on a large scale requires the availability of appropriate areas for the installation of photovoltaic modules. The road network and the associated areas in Germany, Austria and Switzerland therefore represent a largely untapped potential for solar use. Although a large number of projects have already been carried out and the basic feasibility has been demonstrated, economic efficiency is often only given in special cases such as the energy supply of motorway rest areas and tunnel lighting. However, a solar system in the form of a roofing of traffic areas has, in addition to the actual solar energy generation and the multiple use of the area, also potentially further positive effects for the infrastructure operator, which should be included in an overall consideration. These effects include above all the protection of the road surface against precipitation (rain, snow, ice) and overheating in summer, the resulting increase in the durability of road surfaces and the additional noise protection through shielding that can be achieved by suitable constructions.

In the present project PV-Straßenüberdachung-Demonstrator (PV-Road Roofing Demonstrator, PV-SÜD-D), which together with the project PV-Straßenüberdachung-Konzept (PV-Road Roofing Concept, PV-SÜD-K) forms a project cluster, a prototype for such a PV-Road Roofing Demonstrator will be developed and constructed on the basis of the concept developed in PV-SÜD-K. The demonstrator is to realize an adapted photovoltaic concept with modules suitable for the application as well as many of the positive side effects achievable with such a concept. This prototype will be equipped with measurement technology and will be scientifically monitored and evaluated during one year of operation. The design of the demonstrator must take into account the diverse requirements for such a construction in the high-level road network, such as drainage, wind and snow loads, stability and impact resistance, maintenance options and traffic safety. The reliability and durability of the PV elements, their static suitability and their efficient use for this application are also important aspects of these investigations. From the analyses of the concept phase and from the measurement data of the demonstrator, valuable results can be obtained for the future use of such photovoltaic systems in the D-A-CH area, which will be very relevant for future decision-making on this topic.

## **Projektkoordinator**

- AIT Austrian Institute of Technology GmbH

## **Projektpartner**

- Forster Industrietechnik GmbH
- Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.