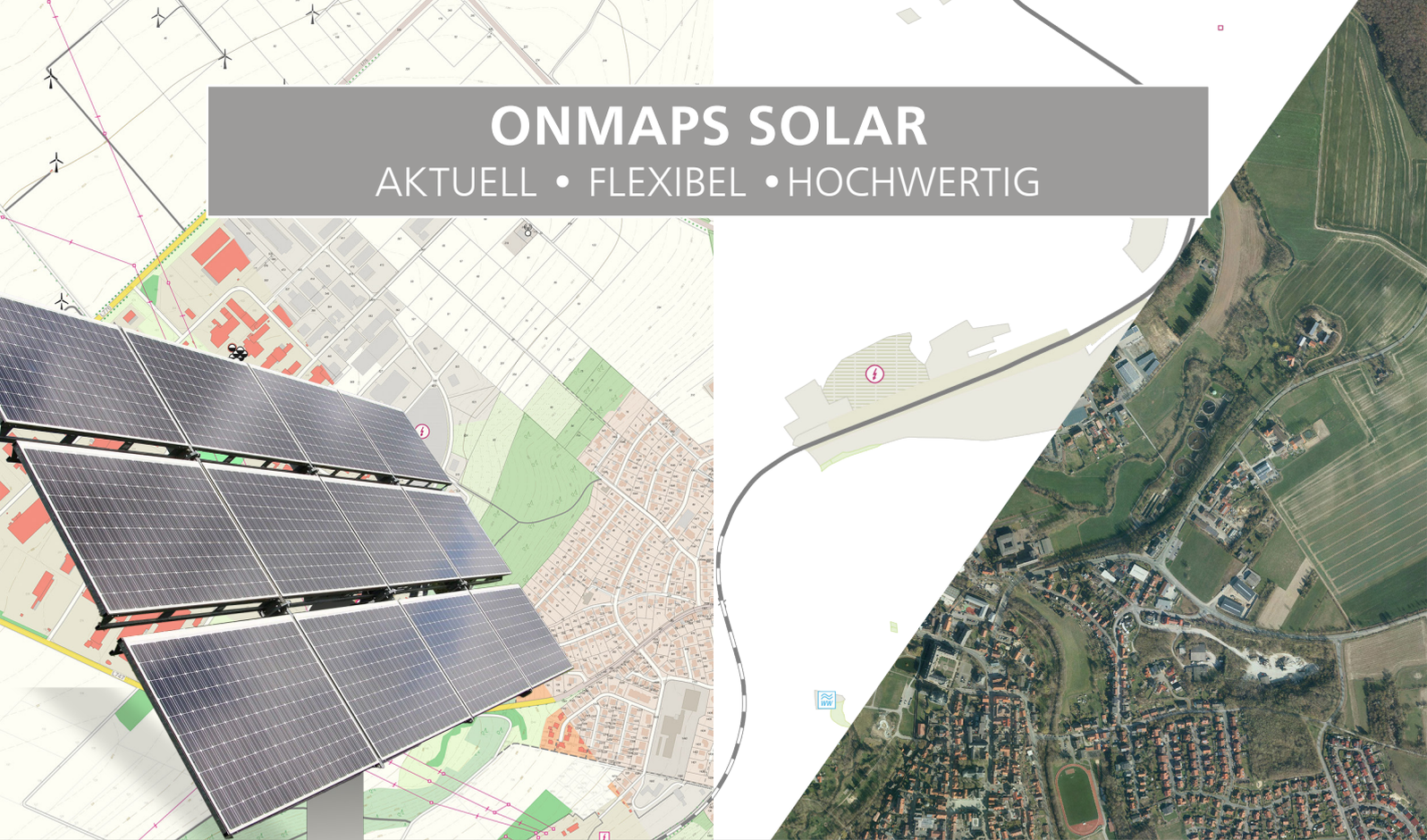


ONMAPS SOLAR

AKTUELL • FLEXIBEL • HOCHWERTIG



DER KARTENDIENST FÜR IHRE PV-PLANUNG



aktuelle onmaps-Karten

hochauflösende topographische Karten auf Basis amtlicher Geodaten, einschließlich Gebäudeumringe



Pläne hochwertig drucken

großformatige Pläne in hoher Auflösung drucken, z.B. für Beteiligungsverfahren und die Genehmigungsplanung



aktuelle Luftbilder

Luftbilder für die gesamte Bundesrepublik mit einer Bodenauflösung von 20 cm



Karten selbständig erzeugen

Web-Anwendung mit persönlichem Zugang und Möglichkeiten zur Verwaltung der Karten-Downloads



Liegenschaftskarte

Flurstücksdaten (ALKIS) für die OpenData Länder als WMS & WFS mit Flurstücksgrenzen, Flurstücksnummern und Gebäuden



performanter Webservice

zuverlässiges Hosting und schneller online-Kartenzugriff über WebMapService (WMS, WMTS)



TOPOGRAPHISCHE KARTEN FÜR INGENIEUR- UND PLANUNGSBÜROS

Detaillierte topographische Karten sind für Planungs- und Ingenieurbüros oft eine unverzichtbare Arbeitsgrundlage. Mit onmaps haben Sie stets sofortigen Zugriff auf bundesweite, aktuelle Karten in beliebigen Maßstäben. Die amtliche Datengrundlage stellt Ihre Planung auf sichere Füße. Der Online-Zugriff beschleunigt Ihre Projektbearbeitung. Die Bereitstellung über standardisierte Online-Dienste (WMS/WMTS) ermöglicht eine einfache Integration in Ihr Geoinformationssystem (GIS).

Bundesweiter Online Kartendienst

Der onmaps-Kartendienst stellt Ihnen bundesweit einheitliche topographische Karten im Maßstabsbereich von 1:2.500 bis 1:1.000.000 zur Verfügung. Nutzen Sie unsere performanten und hochverfügbaren Online-Dienste an Ihrem eigenen Arbeitsplatz im Geoinformationssystem Ihrer Wahl. Dies kann z.B. ArcGIS (ESRI), AutoCAD (Autodesk), Windpro (EMD), Smallword GIS (GE) oder QGIS (ehemals Quantum-GIS) sein.

Ein Dienst - viele Möglichkeiten

Der onmaps Kartendienst wird in diversen Koordinatensystemen und verschiedenen Farbvarianten bereitgestellt. Wählen Sie zwischen verschiedenen Layouts (z.B. dezent, pastell, kräftig, TK25). Schalten Sie bei Bedarf einen Schummerungslayer hinzu, der die Höhenunterschiede des Geländes sichtbar macht.

Eine dynamisch erzeugte Legende erläutert Ihnen die Kartenobjekte, die aktuell am Bildschirm angezeigt werden. Beschriften Sie optional alle Gebäudeumringe mit einer Hausnummer oder nutzen Sie den Zusatzlayer für die Verwaltungsgebiete, die mit hoher Genauigkeit (1:5.000) auch als Vektorlayer zur Verfügung stehen.

Potential-Flächen

Sie suchen Freiflächen, Weißflächen, potentielle Flächen? Wir erstellen für Sie anhand der Open-Data Weißflächenkarten nach länderspezifischen Abstands-Vorgaben. Gemeinsam mit IP SYSCON aus Hannover berechnen wir anhand digitaler Oberflächenmodelle das Potenzial für die solare Strom- und Wärmeproduktion von Freiflächen und Dachflächen. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit mit onmapsSTUDIO Ihre eigenen Layer zu erstellen um potentielle Flächen zu identifizieren.

Aktuelle Luftbilder in hoher Auflösung

Als Premium-Ergänzung schalten wir Ihnen gerne hochgenaue, aktuelle Echtfarb-Luftbilder (WMS) mit einer Bodenauflösung von 20 x 20 cm pro Pixel mit bundesweiter Abdeckung in Ihrem onmapsSOLAR - Zugang frei.

Hochwertig Drucken

Als Planungsbüro sind Sie darauf angewiesen, Ihre Pläne auszudrucken und z.B. für ein Genehmigungsverfahren oder eine Öffentlichkeitsbeteiligung bereitzustellen. Sie können die onmaps-Karte als topographischen Hintergrund in hoher Auflösung drucken bzw. plotten. Dafür stehen spezielle Plotlayer zur Verfügung, mit denen maßstabstreu gedruckt werden kann. Auch das einfache Erstellen eigener Farbgebungs-Layouts ist mit onmaps STUDIO möglich!

