

Topografie und Flurkarten *reibungslos* in Software integrieren



Topografie und Flurkarten reibungslos in Software integrieren



Marián Aúz
Strategic Account Executive DACH
mauz@ratedpower.com



Julian Scheer
Principal Consultant
jscheer@ratedpower.com

Inhalt

Einführung

Marktanalyse

Fallstudie: Software-Walkthrough

PULSE



SPEEDING UP ENERGY TRANSITION

SPEEDING UP ENERGY TRANSITION

SPEEDING UP ENERGY TRANSITION

APRIL 3 & 4, 2025

ESPACIO COAM, MADRID

PULSE

60% SUPER EARLY BIRD RABATT (20. DEZEMBER)
50% EXTRA MIT DEM RABATTCODE 'MARIAN50'



APRIL 3 & 4, 2025

ESPACIO COAM, MADRID

Inhalt

Einführung

Marktanalyse

Fallstudie: Software-Walkthrough

Wir bei RatedPower haben es uns zur Aufgabe gemacht, die Energiewende zu beschleunigen

- Wir tun dies, indem wir die globale Solarstromkapazität durch unsere bahnbrechenden und benutzerfreundlichen cloudbasierten Lösungen erhöhen.

Wir sind seit 2017 auf dem Markt und verfügen über mehr als 7 Jahre Erfahrung

- Wir entwickeln unsere Software so, dass sie die Bedürfnisse unserer Kunden optimal erfüllt. Unser transparenter und kundenorientierter Ansatz ist der Kern unserer Unternehmenskultur.

Zusammen mit Enverus sind wir weltweit mehr als 1.000

- Unser Team von Fachleuten und Experten ist über den ganzen Globus verteilt und bietet maßgeschneiderte Kenntnisse und Dienstleistungen entsprechend den spezifischen Anforderungen der einzelnen Märkte.

Topografie und Flurkarten reibungslos in Software integrieren

Marktführer vertrauen seit 2017 auf uns



Topografie und Flurkarten reibungslos in Software integrieren

Ihre Komplettlösung aus einer Hand

- Genießen Sie die Vorteile mehrerer Tools in einem einzigen Tool
- Vergleichen Sie Ihre Projekte und bieten Sie Käufern in wenigen Minuten alternative Designentwürfe an
- Nutzen Sie die umfassende Komponenten-Datenbank
- Arbeiten Sie mit Ihrem Team in einer Software zusammen
- Mit +400 Seiten technischer Dokumentation sind Sie immer gut vorbereitet



Topografie und Flurkarten reibungslos in Software integrieren

+20%

Rentabilität

85%

Weniger Design- und
Entwicklungszeit

5%

Weniger LCOE

x2

Größe des Portfolios

Inhalt

Einführung

Marktanalyse

Fallstudie: Software-Walkthrough

Marktanalyse

INSPIRE Geoportal
European Commission

Home Priority Datasets High-Value Datasets Thematic Data Find out more

Enabling access to European geospatial data for the Green Deal

The INSPIRE Geoportal is the central European access point to the data provided by EU Member States and EFTA countries under the INSPIRE Directive.

The Geoportal allows:

- monitoring the availability of datasets in scope.
- discovering suitable datasets based on their descriptions (metadata);
- accessing the selected datasets through their view or download services.

The metadata used in the Geoportal are regularly harvested from the services of EU Member States and EFTA countries.

Feedback regarding the functionality as well as dataset availability

High-Value Datasets

European Union
data.europa.eu The official portal for European data

Home Data EU Open Data Days Academy Community Publications Documentation

Home > Datasets

Datasets

Provenance: 1 Germany

High-Value Dataset: Yes No

HVDs only: Yes No

Germany Digital Elevation Model

Datasets found (775 686)

Sort by: Relevance

Geoportal.de suchen, finden, verbinden.

Suchen

Orte, Themen, Geodaten

English Nutzungsbedingungen Support GDI-DE

Kartenansicht

Liegenschaften Weitere Daten zum Thema finden Sie hier...

Geoportal.de > Raum und Lage > Liegenschaften

ALKIS Baden-Württemberg, Flurstücke	ALKIS Berlin, Flurstücke	ALKIS Brandenburg, Flurstücke	ALKIS Bremen, Flurstücke
ALKIS Hamburg, Flurstücke	ALKIS Hessen, Flurstücke	ALKIS Mecklenburg-Vorpommern, Flurstücke	ALKIS Niedersachsen, Flurstücke
ALKIS Nordrhein-Westfalen, Flurstücke	ALKIS Rheinland-Pfalz, Flurstücke	ALKIS Saarland, Flurstücke	ALKIS Schleswig-Holstein, Flurstücke

© 2024 - Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Richard-Strauss-Allee 11, 60598 Frankfurt am Main Kontakt | Datenschutz | Impressum | Barrierefreiheit

S-DLM250
man digital landscape model at scale 1:250000. Mapped via
ce. The dataset is available as Open Data.

GeoData

Flurstücke



Quelle: [Solarpark Wiesnhofen](#)

Topographie



Quelle: [EWS Schönau](#)



Quelle: [Milkthesun](#)

Inhalt

Einführung

Marktanalyse

Fallstudie: Software-Walkthrough

Topografie und Flurkarten reibungslos in Software integrieren

Vielen Dank!



Marián Aúz
Strategic Account Executive DACH
mauz@ratedpower.com



Julian Scheer
Principal Consultant
jscheer@ratedpower.com