

## GIS oder Qlik Sense Entwicklung

**PHL**  
**Preis pro Personentag**  
**1.350 EUR**



Dieses Paket umfasst alle Dienstleistungen im Bereich der Entwicklung von GIS- und QlikSense-Lösungen, einschließlich umfassender Unterstützung und Beratung während des gesamten Prozesses, sowie spezialisierter Beratung zu Algorithmenentwicklung und Systemintegration.

### Upload file

---

Select your data type:

shp  csv  gpx  kml

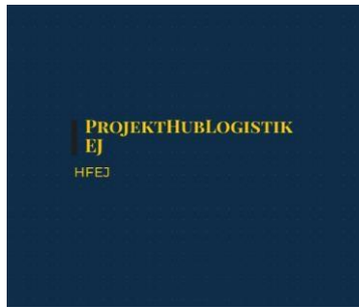
Add file

### Export Data

---

Export data in Shapefile format

Create Shapefiles



### **Beschreibung der Dienstleistungen:**

#### **1. Entwicklung von GIS- oder QlikSense-Lösungen**

Analyse und Design: Untersuchung der bestehenden Systeme und Anforderungen, um maßgeschneiderte GIS- oder QlikSense-Lösungen zu entwickeln, die den spezifischen Bedürfnissen Ihres Unternehmens entsprechen.

Systemarchitektur und Design: Erstellung der Architektur der Lösung unter Berücksichtigung von Skalierbarkeit und Effizienz. Design der Benutzeroberfläche und Interaktivität der GIS- oder QlikSense-Plattform.

Programmierung und Entwicklung: Implementierung der GIS- oder QlikSense-Lösungen, die auf den festgelegten Anforderungen basieren, einschließlich der Entwicklung von Datenvisualisierungen, Berichten und Dashboards.

#### **2. Datenintegration und -verarbeitung**

Datenintegration: Entwicklung von Schnittstellen zur Integration von externen Datenquellen in GIS- oder QlikSense-Systeme, einschließlich APIs und anderen Technologien zur Datenextraktion.

Datenaufbereitung: Optimierung und Aufbereitung von Rohdaten, damit sie nahtlos in GIS- oder QlikSense-Systeme integriert werden können, einschließlich der Bereinigung und Normalisierung von Daten.

Analyse und Berichterstellung: Erstellung von maßgeschneiderten Algorithmen zur Datenanalyse und Berichterstattung, basierend auf den GIS- oder QlikSense-Plattformen.

#### **3. Algorithmenentwicklung**

Entwicklung von Datenanalyse-Algorithmen: Erstellung und Implementierung von spezifischen Algorithmen, die für die Lösung Ihrer Geschäftsprobleme oder die Optimierung Ihrer GIS- oder QlikSense-Datenanalysen erforderlich sind.

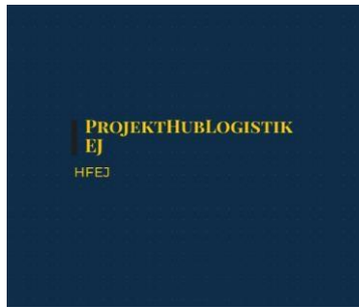
Optimierung von Algorithmen: Ständige Verbesserung der Algorithmen zur Maximierung der Effizienz und Genauigkeit der Analyseergebnisse.

#### **4. Projektmanagement und Beratung**

Projektkoordination: Umfassende Projektplanung, Steuerung und Koordination zur Sicherstellung der rechtzeitigen Lieferung der GIS- oder QlikSense-Projekte.

Beratung: Fachliche Unterstützung bei der Auswahl der besten Technologien, Tools und Strategien für Ihre GIS- oder QlikSense-Entwicklungsanforderungen.

Technische Integration: Unterstützung bei der Implementierung und Integration der GIS- oder QlikSense-Lösungen in bestehende Systeme und Prozesse, einschließlich Tests und Schulungen.



## MUSTER

### 1. Preisberechnung für 10 Tage mit 2 Personen

Preis pro Personentag: 1.350 EUR

Für ein Projekt von 10 Tagen mit 2 Personen ergibt sich folgende Preisberechnung:

$10 \text{ Tage} \times 2 \text{ Personen} \times 1.350 \text{ EUR} = 27.000 \text{ EUR}$

Der Gesamtpreis von **27.000 EUR** deckt alle oben genannten Entwicklungs- und Beratungsdienstleistungen im Zeitraum von 10 Tagen ab, einschließlich der Analyse, Entwicklung, Implementierung, Datenintegration und Algorithmenentwicklung.

Oder

### 2. Preisberechnung für 5 Tage mit 30 Personen

Preis pro Personentag: 1.350 EUR

Für ein Projekt von 5 Tagen mit 30 Personen ergibt sich folgende Preisberechnung:

$5 \text{ Tage} \times 30 \text{ Personen} \times 1.350 \text{ EUR} = 202.500 \text{ EUR}$

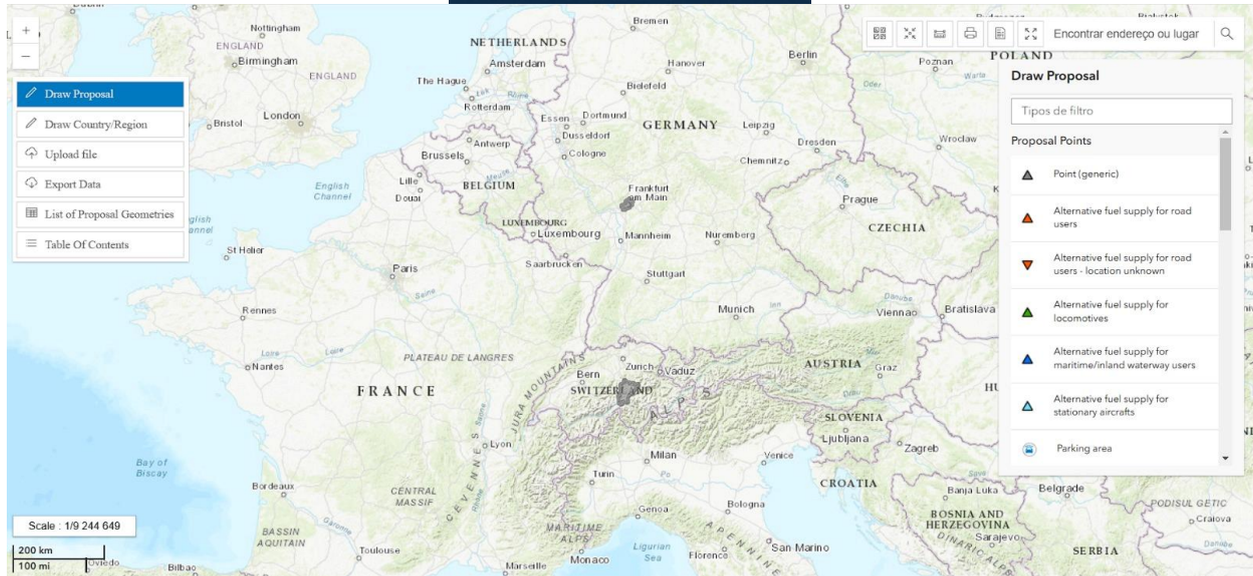
Der Gesamtpreis von **202.500 EUR** deckt alle oben genannten Entwicklungs- und Beratungsdienstleistungen im Zeitraum von 5 Tagen ab, einschließlich der Analyse, Entwicklung, Implementierung, Datenintegration und Algorithmenentwicklung.

### Hinweise:

- Alle Preise beinhalten die Verhandlung der 19% Mehrwertsteuer.
- Der Umfang der Dienstleistungen kann je nach spezifischen Anforderungen Ihres Unternehmens angepasst werden.
- Die Beschaffung von Materialien und Dienstleistungen erfolgt gemäß Ihren Vorlieben und Anforderungen, wobei das Budget im Voraus besprochen wird.
- Dieses Paket umfasst umfassende Unterstützung und Beratung durch den gesamten Prozess, einschließlich Gebühren, Honorare und spezialisierte Beratung.

#GIS #QlikSense #Datenintegration #Algorithmen #Datenanalyse #MySQL  
#CSV #Import #Export #BigData #BusinessIntelligence #BI #Analytics  
#DataScience #CloudComputing #DataIntegration #CS101

PROJEKTHUBLOGISTIK  
EJ  
HFEEJ



List of Proposal Geometries

Type	Subtype	Network/Node Type	Area (Sq Km)
Polygon (generic)	N/A	N/A	248219988.81
Polygon (generic)	N/A	N/A	1076136276.58

PROJEKTHUBLOGISTIK  
EJ  
HFE3

PROJEKTHUBLOGISTIK  
EJ  
HFE3