



## Optimierte Datenflüsse für BigQuery-Erfolg

Unternehmen, die auf BigQuery umsteigen, stehen häufig vor Herausforderungen: Bestehende ETL-/ELT-Prozesse sind nicht für die Cloud optimiert, Datenflüsse ineffizient, und die Integration veraltet. Um die volle Leistungsfähigkeit von BigQuery auszuschöpfen, müssen Datenpipelines gezielt migriert, angepasst und optimiert werden.

Ubilabs begleitet Sie mit technischem Know-how, bewährten Templates und praxisnaher Umsetzung bei der erfolgreichen Modernisierung Ihrer Dateninfrastruktur.

### Unser Vorgehen

<b>1. Technische Vorbereitung</b>	Sicherstellung der Kompatibilität mit bestehenden Systemen und Bereitstellung von ETL-Tools.
<b>2. Templates &amp; Training</b>	Bereitstellung technischer Vorlagen und Dokumentation zur Standardisierung und Beschleunigung der Migration. Optional: Trainings für Ihre Teams.
<b>3. Migration &amp; Optimierung</b>	Überführung vorhandener ETL-/ELT-Pipelines in performante, skalierbare Strukturen. Fokus: Geschwindigkeit, Effizienz und Zukunftssicherheit.

Use Cases	Ihre Vorteile auf einen Blick
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Migration bestehender Datenpipelines in BigQuery</li> <li>• Performance-Optimierung für höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit</li> <li>• Nahtlose Integration von Daten in BigQuery ermöglichen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnellere Datenverarbeitung durch optimierte Ladeprozesse</li> <li>• Skalierbare Infrastruktur für wachsende Datenmengen</li> <li>• Kostensenkung durch effiziente Nutzung von BigQuery</li> <li>• Vereinfachte Integration bestehender ETL-/ELT-Lösungen</li> </ul>

### Kontakt

#### Hamburg

Heidi-Kabel-Platz 2  
20099 Hamburg  
Germany

#### München

Westenriederstraße 8  
80331 München  
Germany

### Über Ubilabs

Mit uns werden Daten sichtbar, erfahrbar und nutzbar.

Als Experte für Data & Location Technology entwickeln wir Lösungen für die Herausforderungen visionärer Unternehmen.