

Validieren Sie Ihr Qlik-Universum

Kennen Sie den Status Ihres Qlik-Betriebskonzeptes?
Können Sie ad hoc valide Aussagen zu Skriptmengen,
Ladeprozessen, Komplexität und Verknüpfungen machen?
Lassen sich sämtliche Transformationen einfach nachvollziehen?
Sind Sie „ready for audit“?
Sicher?

Mit dem QualityScore
der qSPACE-AG
können Sie ...



... Akzeptanz und Vertrauen in die Verarbeitung Ihrer Kennzahlen und KPIs schaffen.



... das Betriebskonzept für Ihr Qlik-Universum unter die Lupe nehmen und ein vollständiges Inhaltsverzeichnis über Ihre gesamte Qlik-Landschaft erstellen.



... Hinweise für die Einhaltung von Compliance-Anforderungen hinsichtlich Informationsverfügbarkeit, Nachvollziehbarkeit, Informationsschutz und Datenaufbewahrung erhalten.



... Optimierungspotenziale für die Entwicklung und den operativen Betrieb erkennen und den künftigen Entwicklungsaufwand durch einen transparenten Überblick über vorhandene Skripte verringern.



... gut vorbereitet in eine Migration der liefernden Datensysteme, wie z. B. der Wechsel Ihrer Datenbank oder des BI-Systems, gehen.

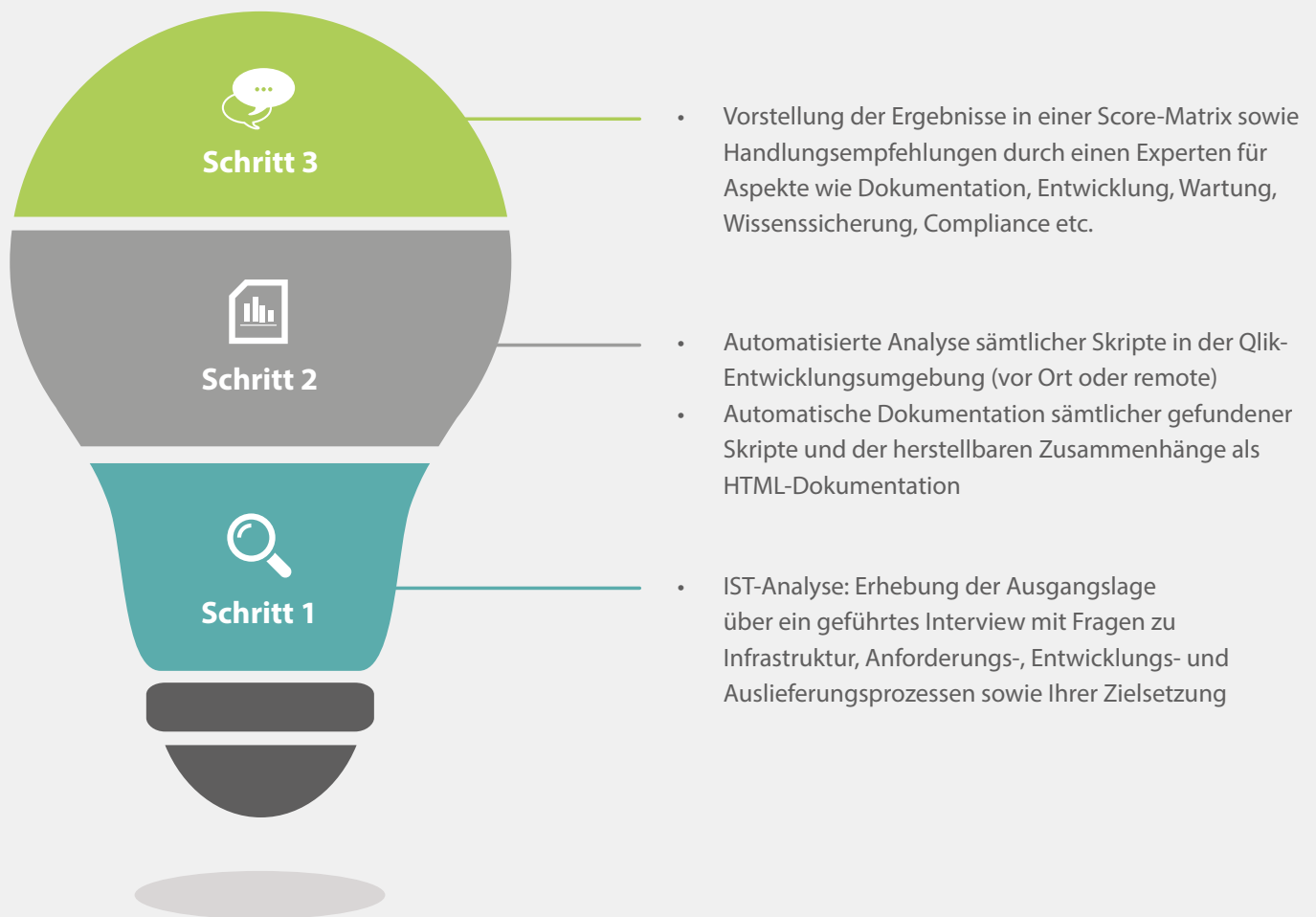


... unternehmensspezifisches Qlik-Wissen sichtbar machen – und sichern.



QSPACE QualityScore

Der QualityScore der qSPACE-AG basiert auf bewährter Technologie, praxiserprobten Methoden, Verständnis für praktikable Umsetzbarkeit sowie umfassendem Architektur- und Modell-Know-how. Damit ist eine schnelle Analyse selbst großer Umgebungen sowie die rasche Umsetzung in valide Aussagen gewährleistet. Die Analyse Ihres Qlik-Universums erfolgt in drei Schritten, die innerhalb von 14 Tagen umgesetzt werden. Sie erhalten als Ergebnis ein HTML-Dokument und eine aussagekräftige visuelle Darstellung, unsere QualityScore-Matrix, die auch für spätere Benchmarkings dient.



Wir erstellen für Sie ein transparentes, verständliches Inhaltsverzeichnis Ihres Qlik-Universums. Damit Sie Qlik noch effizienter, Compliance- und Data-Governance-konformer nutzen können.

Neugierig? Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf: **06221 338 12 80**