

**ORACLE**

**Hardware and Software**

**ORACLE**

**Engineered to Work Together**

Applications

Middleware

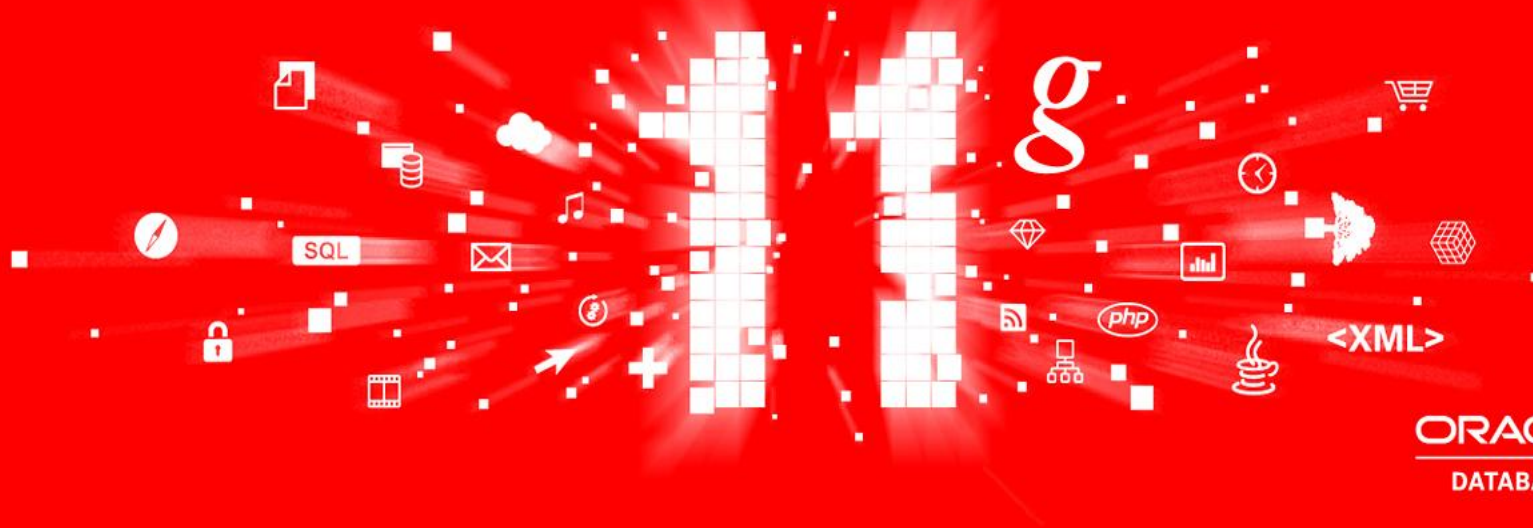
Database

Operating System

Virtual Machine

Servers

Storage



ORACLE® 11g  
DATABASE

# ORACLE®

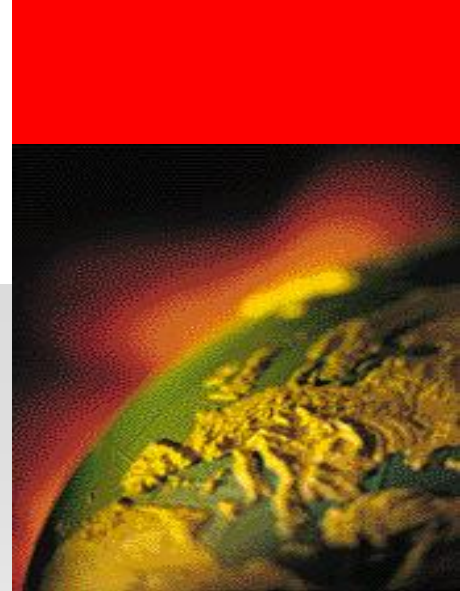
## Oracle Spatial im Topobase Umfeld SIG Oracle Spatial Event Frankfurt, 18. April 2012

**Karin Patenge**, Senior Sales Consultant (Systemberaterin)  
Oracle Deutschland B.V. & Co. KG | [karin.patenge@oracle.com](mailto:karin.patenge@oracle.com)

**Ralph Bellinghausen**, ISV Alliances Manager  
Oracle Software (Schweiz) GmbH | [ralph.bellinghausen@oracle.com](mailto:ralph.bellinghausen@oracle.com)

# Agenda

- Ihre Ansprechpartner/-Innen bei Oracle
- Vertragliche Situation Autodesk und Oracle
- Ihre Oracle Datenbank (mehr) in Wert setzen
- Fragen & Antworten



# Wer betreut Sie bei Oracle?

- Vertrieb  
(Kommunale Kunden)
  - Sandro Wagner (Innendienst)



- Jörg Dietrich, Sven-Philipp Fischer, Gabriele Becker, Andreas von Fragstein  
(Außendienst)

- Systemberatung  
(DB Kerntechnologien)
  - Karin Patenge

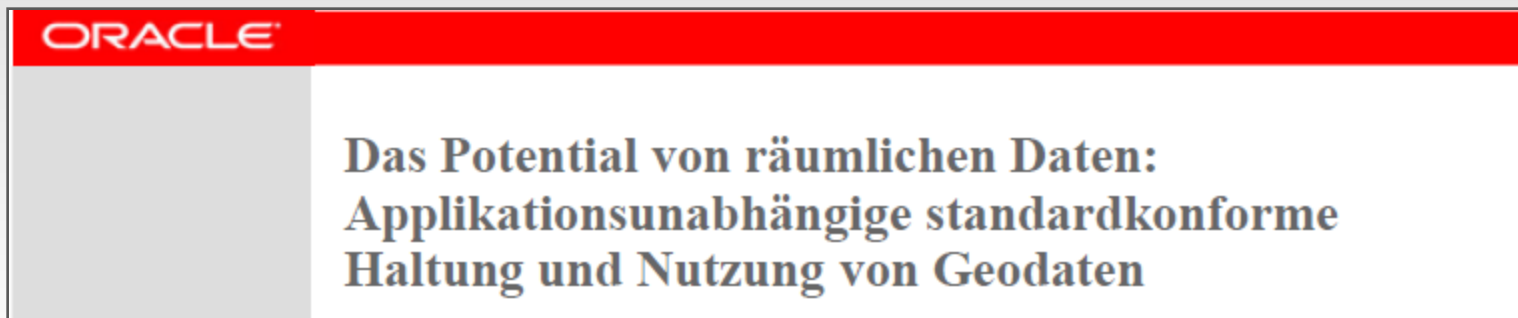


- Michal Soszynski



# Aktuelles

- Oracle Kundenveranstaltung für Kunden im Öffentlichen Dienst (Land und Kommunen in Baden-Württemberg) am 19. Oktober in Stuttgart



- Beteiligung Oracle Partner im GIS-Umfeld: disy, grit, CISS TDI, GDV, Fichtner Consulting, Trivadis
- U.a. Bericht vom Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung B-W (LGL)

# Vertragliche Situation



# Vertragliche Regelungen I

- „Alter“ Vertrag zwischen Autodesk und Oracle USA vom 11. Sept. 2006 noch gültig bis 22. Nov. 2011
  - Oracle Datenbank Enterprise Edition + Oracle Spatial für Topobase Produktfamilie als Application Specific Full Use (ASFU)-Lizenz
- Neuer Vertrag gültig seit 1. März 2012 für alle Kunden in EMEA (Europe – Middle East – Africa)
  - Oracle Datenbank Enterprise Edition + Oracle Spatial für AutoCAD® Map 3D Enterprise & Autodesk® Infrastructure Map Server solution packages als ASFU-Lizenz
  - Angebote für Migration können erstellt werden
- Oracle DB EE + Oracle Spatial als Full Use (FU) Lizenz

# Vertragliche Regelungen II

- Anpassung der Oracle Datenbank Enterprise Edition + Oracle Spatial Named User Plus Minimalregelung in Bezug auf AutoCAD® Map 3D Enterprise & Autodesk® Infrastructure Map Server:
  - 5 NUP statt 25 Lizenzen per Client
- Anpassung der Distributionsrechte an EU Recht
  - **...it being understood that cross-supply between distributors shall be permitted under the same conditions...**



# Vertragliche Regelungen III

Autodesk Topobase Client Kunden mit einem Subscriptionsvertrag erhalten automatisch das neue AutoCAD Map 3D Enterprise 2012.

Informationen zu den Vorteilen und häufig gestellten Fragen entnehmen Sie bitte dem [Autodesk FAQ Dokument](#) oder Sie kontaktieren Ihren autorisierten Autodesk Partner für eine umfassende Beratung.

AutoCAD® Map 3D 2012

## Fragen und Antworten

Im März 2011 werden mehrere Produkte aus dem Autodesk Infrastructure 2012-Portfolio als neue Versionen mit Änderungen und Verbesserungen gegenüber den aktuellen Produkten veröffentlicht. Über automatische Verbesserungen bei Benutzerschnittstellen, Produktkonfigurationen und Änderungen am Branding informiert.

### Inhalt

<b>Allgemeine Produktinformationen</b>	2
1. Welche Änderungen werden im März 2011 an der Autodesk Infrastructure-Produktfamilie vorgenommen?	2
2. Wie lautet die Kennzeichnung zum neuen AutoCAD Map 3D 2012?	2
3. Welche Optionen umfasst AutoCAD Map 3D 2012?	2
4. Warum heißt Autodesk die Produkte AutoCAD Map 3D 2011 und Topobase Client 2011?	2
5. Wie heißt das neue Produkt, zu dem Autodesk Topobase Client und AutoCAD Map 3D zusammengefasst werden?	2
6. Wie werden die aktuellen Kunden über die Konsolidierung von Autodesk Topobase Client und AutoCAD Map 3D informiert?	2
7. Wird Topobase Client weiterhin angeboten?	3
8. Was ist der Unterschied zwischen AutoCAD Map 3D 2012 und AutoCAD Map 3D Enterprise 2012?	3
9. Wie sieht sich die Migration von Topobase Client zu Map 3D Enterprise auf die Fachstellen aus?	3
10. Was hoch ist der Preisunterschied zwischen AutoCAD Map 3D und AutoCAD Map 3D Enterprise?	3
11. An wem ist AutoCAD Map 3D Enterprise erhältlich?	3
12. Wem liegt für AutoCAD Map 3D Kunden der Vorteil der Produktkonsolidierung?	3
13. Wem liegt für Topobase Client-Kunden der Vorteil der Produktkonsolidierung?	3
14. Wie erhalten AutoCAD Map 3D Kunden Map 3D Enterprise 2012?	4
15. Welche Software erhalten Subskriptionskunden von AutoCAD Map 3D 2011 im Rahmen ihrer Autodesk Subskription?	4
16. Wann gilt die Geschäftslogik 2012 ein höherer Subskriptions-Preis für Map 3D 2012?	4
17. Wird eine Testlizenz für AutoCAD Map 3D 2012 und AutoCAD Map 3D Enterprise zur Verfügung gestellt?	4
18. Gibt es eine Studentenversion von Map 3D Enterprise?	4

# Ihre **Oracle Datenbank** (mehr) in Wert setzen



# Warum Datenhaltung in einer Oracle Datenbank?

- Weite Teile der **Autodesk Topobase Technologie** sind bereits in [AutoCAD Map 3D 2012](#) integriert. Die Lösung **AutoCAD Map 3D Enterprise 2012** bietet jedoch weitere entscheidende Funktionalitäten und Vorteile.
- Datenhaltung in einer Oracle Datenbank\* – dadurch sind folgende Mehrwerte gegeben
  - Multiuser Betrieb
  - Verfügbarkeit der Daten für andere Unternehmenslösungen wie ERP oder CRM
  - Lange Transaktionen / Versionsverwaltung
  - Datenbankspezifische Vorteile wie Datensicherung oder Benutzerrechte und Zugriffsverwaltung
- Wesentliche Standards oder Fachschalen sind der Enterprise Version vorbehalten
  - Die Fachschalen für Gas und Kataster
  - Durch Autodesk Partnern erstellte Unterstützung von Standards (IsyBau, ALKIS, INTERLIS, ...)
  - Durch Autodesk Partner erstellte weitere Fachschalen wie Werkskataster, Telekommunikation, ...

# Politische Vorgaben\*

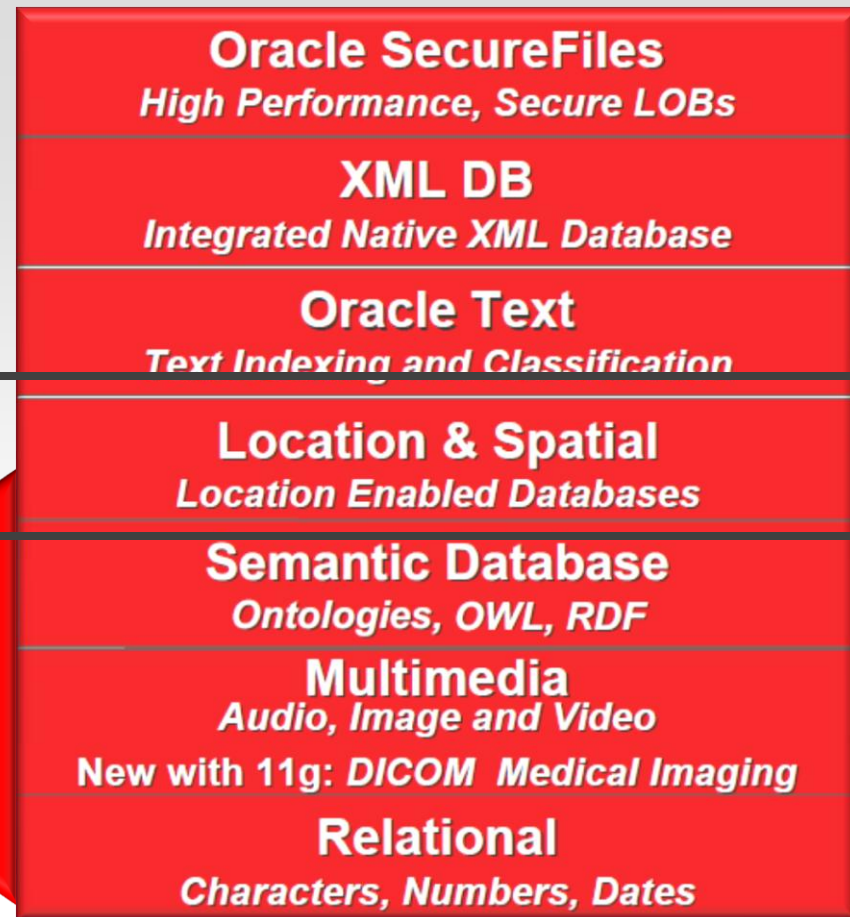
- INSPIRE
- ALKIS
- Aufbau von Geodaten Infrastrukturen (GDI)

# Daten- (Informations-) Management

## Direkt in der Datenbank

- Einheitliches Management
  - Datentypen, Methoden & mehr
- Zugriff über standardisierte Schnittstellen
- Plattformunabhängig
- Skalierbar
- Sicher
- Robust

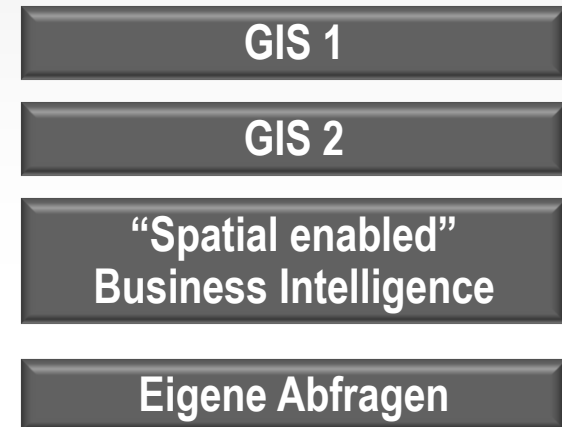
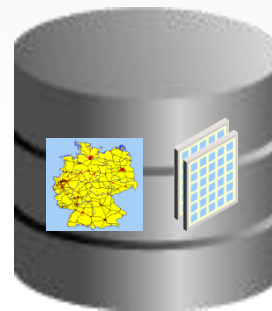
**ORACLE**  
DATABASE **11<sup>g</sup>**



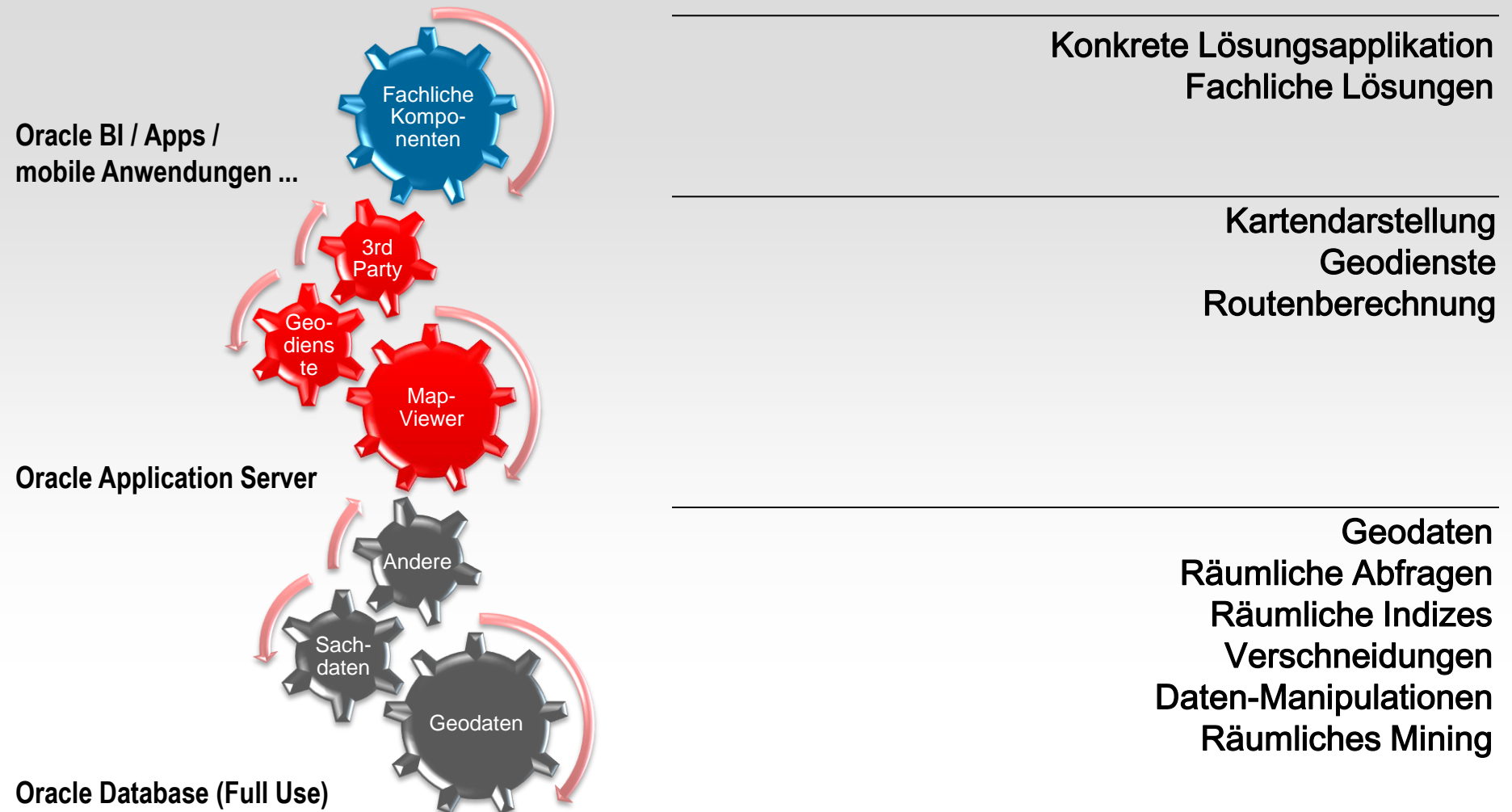
# Oracle: Die Geodatenbank

- Native Datentypen bzw. -modelle
  - Vektordaten (2D, 3D, 4D), Rasterdaten, Netzwerke, Topologische Daten, TINs, Punktwolken
  - Offene Zugriffe mit SQL, Java, .NET, ...
  - Enge Integration zwischen Sach-, Geobasis- und Geofachdaten
- Standardkonform und sicher
  - Unterstützt von allen GIS-Systemen

**ORACLE**  
DATABASE **11<sup>g</sup>**



# Standardkonforme Datenhaltung – Offene Plattform



**Q&A**

The image features the letters 'Q&A' in a bold, three-dimensional, red font. The letters are highly stylized with a glossy finish, reflecting light. The 'Q' is a large, rounded letter with a thick stroke. The ampersand is smaller and positioned between the 'Q' and the 'A'. The 'A' is a tall, triangular letter with a thick stroke. The entire text is set against a plain white background with a soft shadow cast beneath the letters.





**ORACLE IS THE INFORMATION COMPANY**