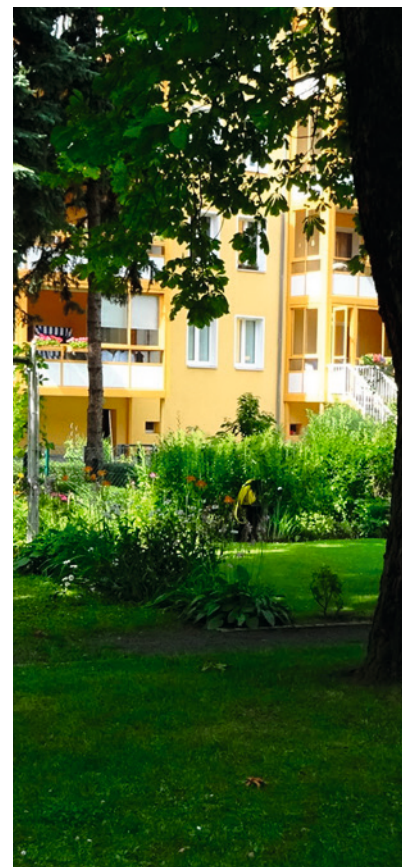


d.b.g.



Datenbankgesellschaft mbH

- Rechtliche **Sicherheit**
- Fachliche **Kompetenz**
- Technische **Kontinuität**

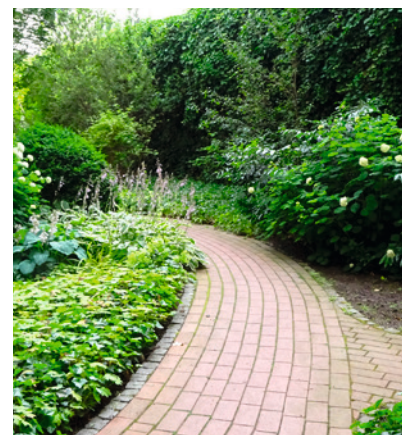


d.b.g. Geodaten- management

Produktinformation

- Grafische Lösungen für Fachinformationen
- Geo-Business Intelligence
- Signaturenbibliothek nach DIN 276/OK FREI
- Nachhaltige Freiraumplanung

520.00. Belegte Flächen	521.10. Wassergebüden	521.20. Pflasterflächen	521.30. Pflasterflächen	521.40. Asphaltflächen	521.50. Asphaltflächen	521.60. Holzflächen
521.70. Looses Material	525.00. Sportflächen	525.20. Kunstrasen	525.30. Terre	526.00. Spielflächen	526.10. Sand	526.20. Kies
562.00. Wasserflächen	562.10. Wasserpflanzen	563.10. Stängel	563.20. Seem	564.00. Fließend	564.10. Flüsse	564.20. Bäche
570.00. Pflanzen	574.00. Blüme	574.20. Betonsäbäume	574.30. Stäbcher	574.31. Bodenbeder	574.32. Strauchfläche	574.35. Floodbedden
574.41. Freie Hecken	574.42. Formhecken	574.51. Rosenbeete	574.52. Staudenbeete	574.53. Wechsaflor	574.60. Bebauungsgrün	574.62. Fassadengrün



Wer Geodaten für Geschäftsprozesse richtig verwenden will, muss deren Informationsgehalt in brauchbarer Form nutzen können. Die Verifizierung und Validierung der Daten spielt dabei eine große Rolle. Die d.b.g. Produktsysteme nutzen zur Planung und Steuerung von Geschäftsprozessen aufbereitete grafische Daten, um dem Kunden effektive schlanke Arbeitsumgebungen für unterschiedliche Einsatzarten zu bieten. Das d.b.g. Geodatenmanagement umfasst alle Schritte von der Datenbeschaffung, der Aufbereitung bis hin zur Bereitstellung von Geodaten über Kartendienste für Desktop und mobile Anwendungen.

Die Instandhaltung von Freiräumen stellt eine komplexe nahlogistische Herausforderung dar. Hier spielen Standort und Zeit eine wichtige Rolle, um Arbeiten wie Grünunterhaltung, Inspektion, Reinigung und Winterdienst ressourcensparend zu koordinieren. Mit dem d.b.g. Geodatenmanagement werden diese Prozesse geplant und koordiniert.

Das d.b.g. Geodatenmanagement sammelt und verknüpft Daten aus den unterschiedlichen Bereichen und dient neben der Betriebssteuerung auch der nachhaltigen Berechnung der Lebenszykluskosten. So können bereits in der Planungsphase als auch in den unterschiedlichen Gebrauchsphasen von Grünarealen Investitionen berechnet und überprüft werden. Auch hier bilden aufbereitete grafische Informationen die Grundlage für zukünftige Entscheidungen.

Produktinformation:

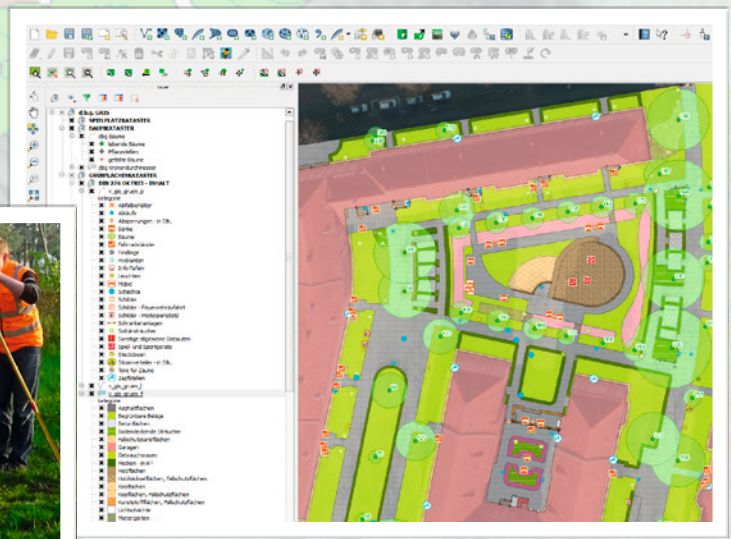
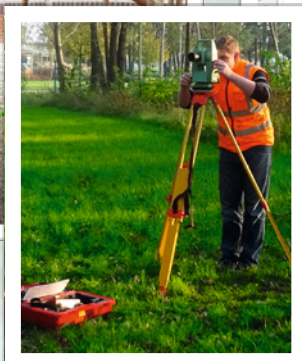
Dienstleistungen

- Geodatenkonvertierung und -validierung
- Integration von Fachinformationen (Installation, Schulung, Coaching)
- Aufbau und Begleitung von QGIS™-Projekten
- Implementierung von d.b.g. Verfahren in Grafische Informationssysteme
- QGIS™, ArcGIS, Geomedia, MapInfo u.a.
- Geomedia smart Client, ResPublica Intranet, Ingrad Web
- Bereitstellung von QM-Systemen (famoos-Online-Portal) zur Leistungskontrolle
- Bereitstellung von Kartendiensten und Plattformen zur Absicherung von Inspektionsdaten

Weitere Leistungen:

- Qualitätskontrolle von Luftbildern
- Georeferenzierungen von Kartenmaterial
- Luftbilddauswertungen nach DIN 276 / OK FREI der FLL
- Aufbereitung von Geodaten für mobile Anwendungen

Alle genannten Produkte sind eingetragene Warenzeichen oder sollten als solche betrachtet werden.



Kontakt:

Datenbankgesellschaft mbH
Leipziger Straße 20 B
D-14612 Falkensee
Tel.: +49 (0)3322-42490
Fax: +49 (0)3322-424929
www.datenbankgesellschaft.de
info@datenbankgesellschaft.de