

Schaffen wir 2022?

Innovation Vorgangsraum!

Referent

Prof. Dr. Ronny Weinkauff, Geschäftsleitung

Anwendertag, 8.9.2021

Agenda

- Was ist doch gleich noch mal bis 2022 zu tun?
- Wie leistungsfähig ist eine IT-Architektur ohne Vorgangsraum?
- Innovation Vorgangsraum
 - Anforderungen
 - Implementierung der Antragstellersicht
 - Implementierung der Sachbearbeitung
 - Einführung auf Ebene Land/Bund
 - Einführung in der Kommune
 - im kommunalen Einsatz
- Schaffen wir 2022?

Was ist doch gleich noch mal
bis 2022 zu tun?

Bundeskanzleramt
 Bundeskanzlerin
 Chef des Bundeskanzleramtes
 Staatsministerin für Digitalisierung
 Gruppe Digitalpolitik, IT-Steuerung

Beide Projekte perspektivisch verbinden.
 Digital Service 4Germany
 dit.bund
 DIT ist Innovation
 Bundesinnenminister
 CIO der Bundesregierung
 Abteilung Digitale Gesellschaft

Die Bundesregierung
 Digitalkabinett
 Digitalrat der Bundesregierung
 Vorschläge müssen umgesetzt werden.
 datenethikkommission

Reicht der politische Wille?
 BKamt und BMI verantworten und koordinieren Umsetzung
 Monitoring auf solide Grundlage stellen! Orientierung geben!

Die Bundesregierung IT-Konsolidierung Bund
 IT-Rat
 Informations Technik Zentral-Bund
 ITZ Bund
 Leistungs- und Unterstützungsfähigkeit muss erhöht werden.

bis 2023: Umsetzung Single-Digital-Gateway-VO (= EU-OZG)
Zielsetzungen bis 2022
 1. Umsetzung der 588 OZG-Leistungen

110	379	99
Bund	Länder / Kommunen	Mischleistungen

Funktioniert das?

Ministerpräsidenten
 Chefs der Staats- und Senatskanzleien
 z.B. IMK WMK 2019
 Fachministerkonferenzen
 IT-Planungsrat
 Bundes-CIO + Landes-CIOs
 Kommunale Spitzenverbände
 Länder und Kommunen
 294 Landkreise, ca. 11.000 Gemeinden
 Deutscher Städtetag
 OSIGB
 OLSIGB

Bundesministerien
 AA BK BMAS
 BMBF BMEL BMF
 BMFSFJ BMG BMI
 BMJV BMU BMVI
 BMVG BMWi BMZ

Prinzipien Digital First (digitale Verfahren als Regelfall)
 Once Only (Daten nur noch einmal angeben)
 Transparenz verbessern!
 Bund, Länder und Kommunen entwickeln gemeinsam Lösungen.
 bund.de
 Verwaltung digital
 LOGIN

Bund gibt zusätzlich 3 Mrd. Euro! Flächendeckung fraglich! Es bleiben nur noch 2 Jahre Zeit! Sind alle nötigen Mittel eingeplant (1,5 Mrd. Euro)?

Digitalisierung Antragstellung aus Nutzersicht



Zuständigkeitsfinder mit Verlinkung zum
Online-Dienst

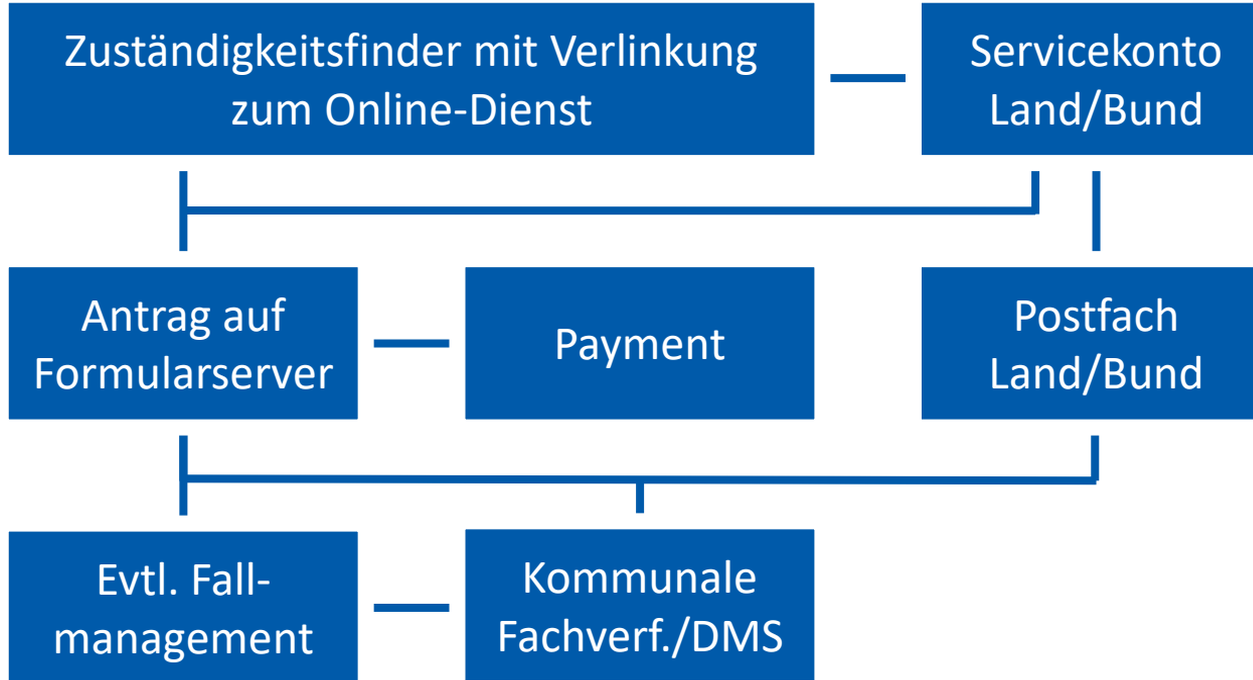
Servicekonto
Land/Bund

Antrag auf
Formularserver

Payment

Postfach
Land/Bund

IT Architektur ohne Vorgangsraum



Wie leistungsfähig ist eine
IT-Architektur ohne Vorgangsraum?

IT Architektur ohne Vorgangsraum: Erfahrungen (1/5)

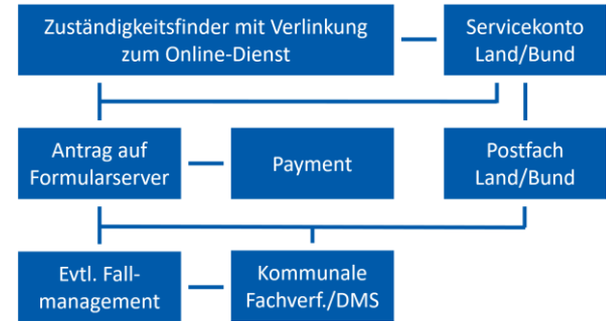
brain-GeoCMS Rückblick

in der ersten OZG-Implementierung 2017 war

- Datenhaltung des Frontends (Bürgerformular)
- von Datenhaltung des Backends (Sachbearbeitung) getrennt!

Meine persönlichen Erfahrungen?

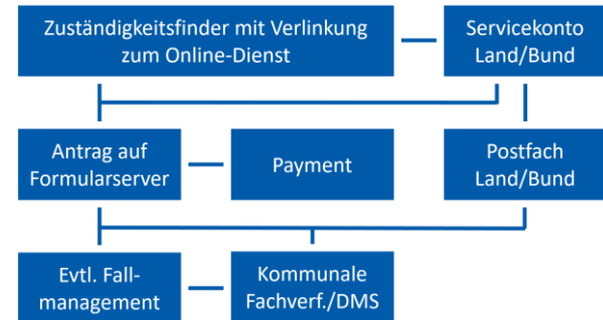
- geeignet für einfache Antragsverfahren
 - Personenstandsurkunde, SEPA, ...
 - Antragsassistenten (Verlagssortiment)
- ungeeignet zur Digitalisierung komplexerer Prozesse und Kommunikation
 - Niederschlagseinleitung mit interner Beteiligung
 - Baumfällgenehmigung mit Antragsbearbeitung
 - Baugenehmigung, ...



IT Architektur ohne Vorgangsraum: Erfahrungen (2/5)

Beispiele fachlicher Komplexität

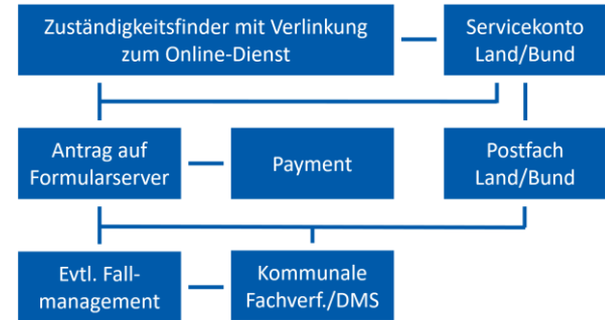
- Höhe der Gebühren wird erst im Laufe der Bearbeitung errechnet
- bei Antragstellung wird ein Abschlag fällig, Bearbeitung nach Zahlungseingang, Verrechnung mit Gebührenbescheid
- bestehender Antrag soll verlängert oder verändert oder zurück gezogen werden
- Anträge werden zunächst vorbereitet und vor dem Einreichen zwischen gespeichert: andere Personen helfen dabei beim Ausfüllen
- kommunale Vorgänge haben häufig Raumbezug, d.h. Antragstellung benötigt Übersichtskarte, Detailplan mit Einzeichnungen usw.



IT Architektur ohne Vorgangsraum: Erfahrungen (3/5)

Beispiele technischer Komplexität

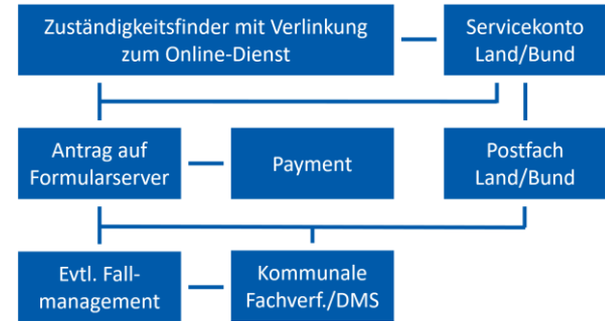
- Bestimmte Änderungen am Bearbeitungsstatus der Sachbearbeitung sollen automatisch dem Antragsteller mitgeteilt werden
- Neben Sachbearbeitung und Antragsteller sollen weitere Beteiligte einfach in den Bearbeitungsprozess eingebunden werden, z.B. hausinterne Ämter oder externe Stellen
- Unterlagen können mehrfach nachgefordert werden und dadurch z.B. neue Versionen bekommen
- alle Beteiligten sollen rechtegesteuert jederzeit auf die gleichen, aktuellen (versionierten) Unterlagen zugreifen können
- ...



IT Architektur ohne Vorgangsraum: Erfahrungen (4/5)

Beispiele administrativer Komplexität

- werden Datenfelder im Formular geändert, dann sind die Änderungen nicht automatisch im Fallmanagement zugreifbar
- Formularserver kann häufig nicht mit Geodiensten umgehen
- Fallmanagement kann (meistens) nicht mit Geodiensten umgehen
- Nachrichten im Postfach und die daran befindlichen Anlagen können nicht zu einem Vorgang gebündelt und versioniert dargestellt werden
- ...

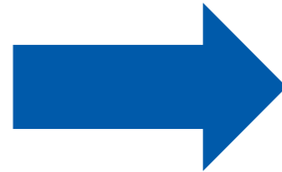


IT Architektur ohne Vorgangsraum: Erfahrungen (5/5)

brain-GeoCMS 2017
ohne Vorgangsraum



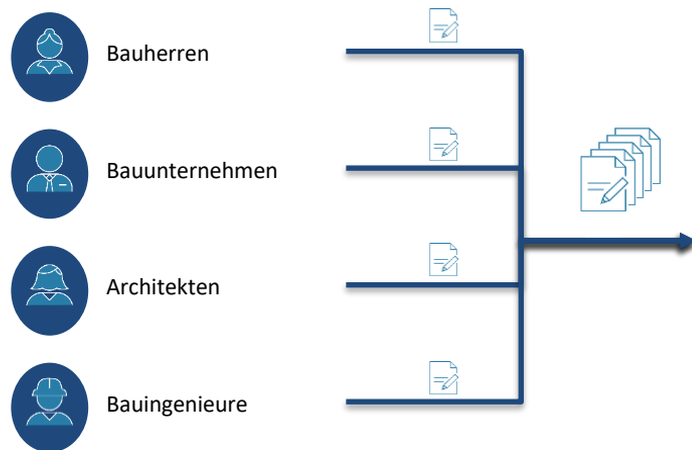
brain-GeoCMS seit 2018
mit Vorgangsraum



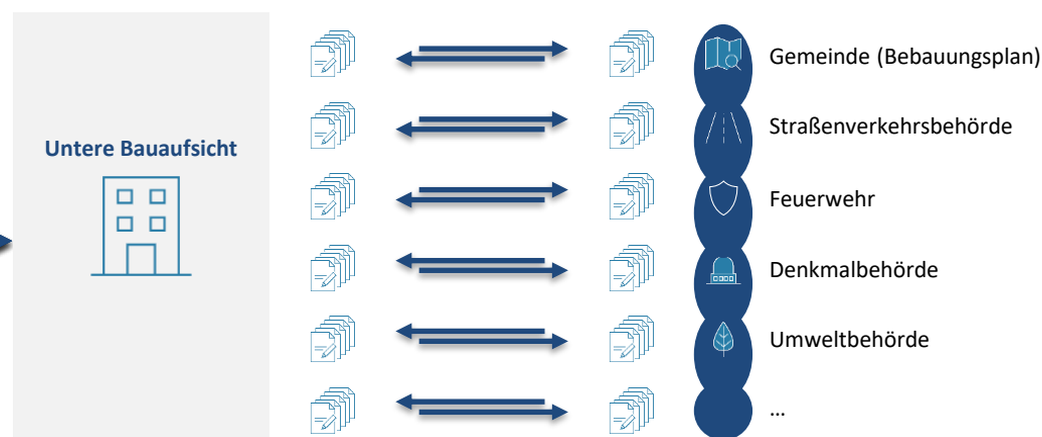
Innovation Vorgangsraum Anforderungen

Fallbeispiel Baugenehmigung als Verwaltungsverfahren mit hoher Komplexität ...

Im analogen Verfahren müssen **mehrere Dokumente** durch **verschiedene Akteure** vorbereitet werden ...



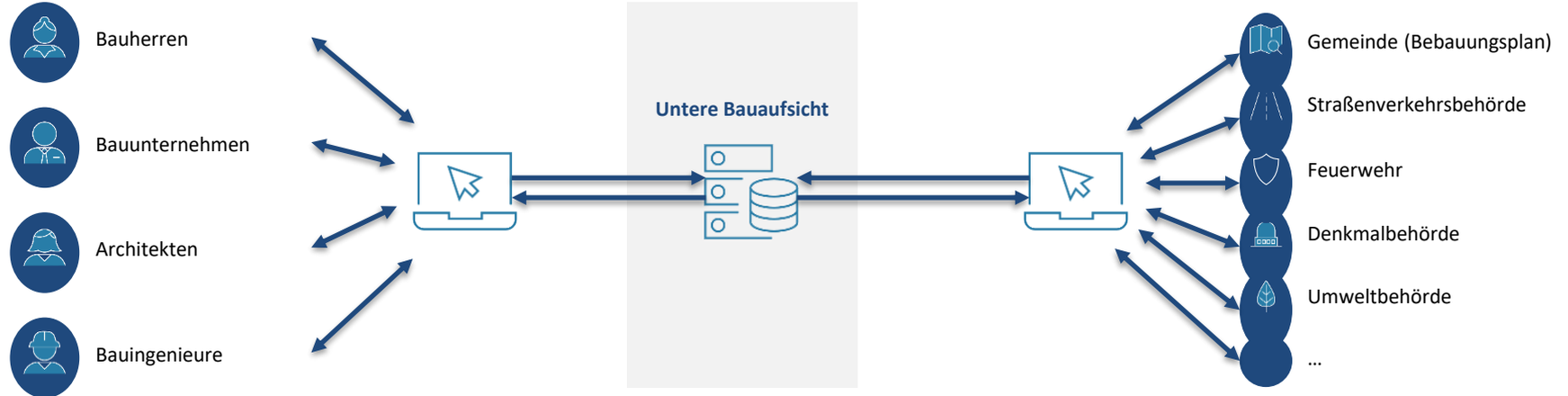
... und **Kopien der gesamten Unterlagen** durch die untere Bauaufsicht mit zahlreichen einzubindenden Ämtern ausgetauscht werden – mit **hohem Risiko für Verzögerungen**



... wird durch die Digitalisierung des Verfahrens wesentlich vereinfacht und beschleunigt

Der digitale Bauantrag ermöglicht eine **gemeinsame Vorbereitung des Antrags** durch die verschiedenen Akteure im Vorgangsraum ...

... sowie eine **gleichzeitige Prüfung und Bearbeitung** des Antrags durch die **untere Bauaufsicht und einzubindende Ämter**. Auch zwischen **unterer Bauaufsicht und antragstellender Seite** kann während der Bearbeitung und Prüfung **digital kommuniziert** werden.



Komplexer Raumbezug in Verwaltungsleistungen

Anfallende Geoinformationen

- Lage des Vorhabens/Vorgangs (Punkte, Linien, Flächen)
- Weitere Geodaten des Vorhabens (z.B. Lage der Einleitstelle)
- ...

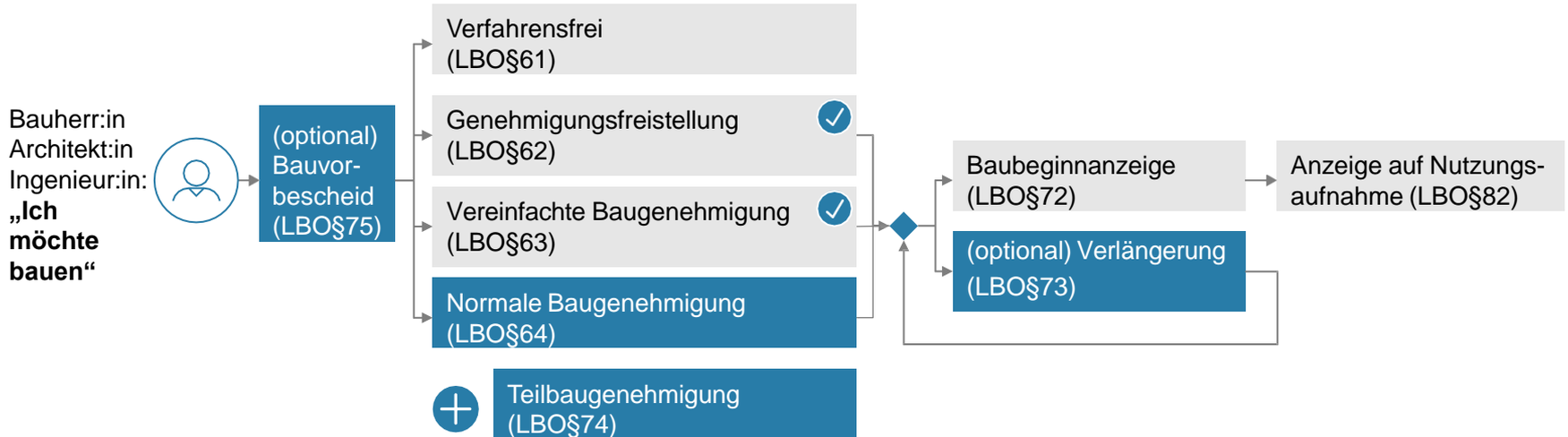
Benötigte Geoinformationen

- Geobasisdaten
 - Topografie, DOP
 - Verwaltungsgrenzen
 - Straßenverzeichnis für Antragsfelder
 - Flurstücksliste für Antragsfelder
 - ...
- Geofachdaten für die Antragstellung
 - z.B. Gewässernetz, Überschwemmungsgebiete, Hochwasserrisiko, B-Plangebiete, ...
- Geofachdaten für die Antragsbearbeitung
 - z.B. Schutzgebiete, B-Plangebiete, Leitungsnetze, Altlasten, Straßennetz, ...

Weiterentwicklung des Lebenszyklus am Beispiel eines Bauvorhabens

Leistung
 Bereits umgesetzt
 Fokus des heutigen Workshops

Verwaltungsleistungen im Lebenszyklus eines Bauvorhabens



Anforderungen an einen Vorgangsraum

- ✓ Abbildung komplexer kommunaler Genehmigungsprozesse sofort ermöglichen
- ✓ über nur eine Konfiguration des Vorgangsraums die Bürgersicht (Formular) und auch den Prozess (Bearbeitung) steuern
- ✓ Effektives Administrationswerkzeug zur Konfiguration neuer kommunaler Prozesse durch Verwaltungsmitarbeiter per Webbrowser
- ✓ Rechtegesteuerter Zugriff aller Beteiligten auf einen Vorgang:
 - mehrere Antragsteller
 - mehrere Sachbearbeiter
 - mehrere Beteiligte
- ✓ Integrierter Geodatenviewer im Vorgangsraum für Bürger und Sachbearbeiter sowie Beteiligte
- ✓ Keine Datentrennung in Frontend und Backend!
- ✓ Schnittstellen zu den Komponenten von Bund/Land und zur kommunalen IT, **inkl. Fachverfahren**

Vorgangsraum
für digitalisierte
Verwaltungsleistungen
„gemeinsam gestalten 😊“

Innovation Vorgangsraum Implementierung der Antragstellersicht

In der digitalen Lösung wurden alle Antragsschritte nutzerfreundlich umgesetzt (2/3)

Dokument-Portal

- **Hochladen** von **Dokumenten** durch eine eingebettete Hochladefunktion oder beschleunigt über Drag & Drop Funktion

Nachrichtenfunktion für die Antragsbearbeitung

- Einfaches **Einsehen** der **Daten** nach Antragstellung
- Effizienter **Austausch** von Mitteilungen durch Nachrichtenfunktion

The screenshot shows a document upload interface. On the left, there is a list of document types with a '0' icon next to each: 01. Liegenschaftskarte, 02. Lageplan (§ 7 BauVorIVQ M-V), 03. Bauzeichnung, 04. Baubeschreibung, 05. Baubeschreibung - Ergänzung land- und forstwirtschaftliches Bauvorhaben, 06. Baubeschreibung - Ergänzung zu einem gewerblichen Bauvorhaben, 07. Standsicherheitsnachweis, 08. Erklärung des Tragwerksplaners. The main area shows a light blue header with the text 'Auszug aus der amtlichen Liegenschaftskarte (§ 7 Abs. 1 BauVorIVQ M-V)'. Below this, there is a light blue box with a warning icon and the text: 'Sie können maximal 20 Dateien hochladen. Die maximale Größe je Datei beträgt 32 MB. Zulässige Dateitypen sind *PDF Dateien: *.pdf'. A large grey area with a circular arrow icon and the text 'Dateien ziehen und ablegen oder durchsuchen...' is visible. At the bottom right, it says 'Powered by PCINA'.

The screenshot shows the message function interface. At the top, it says '... mit Baugenehmigung online! OZG Referenzsystem'. There are links for 'Hilfe', 'Postfach', and 'Abmelden'. A flowchart illustrates the process: 'Vertreter-in Bauherr-in' and 'Bauherr-in' collaborate to 'Antrag kollaborativ ausfüllen', then 'Antrag einreichen', followed by 'Nachrichten & Nachrichten', 'Bescheid einreichen', and finally 'Gebühren bezahlen'. Below the flowchart, there is a button '< Zurück zur Antragsübersicht'. The main content area shows 'Neubau Doppelgarage' with the text 'Ihr Antrag vom Di. den 12.05.2020, 22:48 Uhr' and a 'NEU' status. There is a 'Nachricht senden' button. Below this, there is a table with columns 'Antrag', 'Gebühren', 'Bescheide', and 'Nachrichten'. The 'Nachrichten' row is highlighted in blue and shows '1' in a box. To the right of the table, it says 'Mitteilungen' and 'Antwort vom 12.05.2020, 22:51 Uhr' with the text 'Ihr Bauantrag wird nun bearbeitet'.

In der digitalen Lösung wurden alle Antragschritte nutzerfreundlich umgesetzt (3/3)

Dateneinsicht während der Bearbeitung

- Übersichtliches **Einsehen** des **aktuellen Bearbeitungsstandes** und der noch **ausstehenden Schritte**

... mit Baugenehmigung online!
OZG Referenzsystem

Hilfe Postfach Abmelden

Vertreter/-in Bauherr/-in Bauherr/-in Bauvorlageberechtigter/-r

Vorhaben gemeinsam vorbereiten

Antrag kollaborativ ausfüllen

Antrag einreichen

Nachrichten & Nachrichten

Bescheid einsehen

ggf. Widerspruch etc.

Gebühren bezahlen

< Zurück zur Antragsübersicht

Neubau Doppelgarage

Ihr Antrag vom Di. den 12.05.2020, 22:48 Uhr **NEU** Angelegt Nachricht senden

Kennung: V20200512224850-0000000030

Antrag 1 Bescheid

Gebühren 1 Bescheid vom 12.05.2020 22:53

Nachrichten 1 Anlagen +

Online-Bezahlungsfunktion

- Nutzerfreundliches und effizientes **Bezahlen** von **Gebühren** durch **online Bezahlungsfunktion**

... mit Baugenehmigung online!
OZG Referenzsystem

Hilfe Postfach Abmelden

Vertreter/-in Bauherr/-in Bauherr/-in Bauvorlageberechtigter/-r

Vorhaben gemeinsam vorbereiten

Antrag kollaborativ ausfüllen

Antrag einreichen

Nachrichten & Nachrichten

Bescheid einsehen

ggf. Widerspruch etc.

Gebühren bezahlen

< Zurück zur Antragsübersicht

Neubau Doppelgarage

Ihr Antrag vom Di. den 12.05.2020, 22:48 Uhr **NEU** Angelegt Nachricht senden

Kennung: V20200512224850-0000000030

Antrag 1 Gebühren

Gebühren 1 Verwendungszweck: V20200512224850-0000000030 Herr Ronny Weinkauf

Bescheide 1 Zu zahlen bis: 01.06.2020

Nachrichten 1 **Achtung Überfällig!**

Betrag: 35,00 Euro

Jetzt bezahlen

Beispiel: Antragsschritt mit Karte zum Einzeichnen

Antrag enthält interaktive Karte

Antragsteller zeichnet Punkte, Linien und Flächen ein

Vorgangsraum

Zur Übersicht Automatische Abmeldung: 56:26 Anleitung anzeigen

Änderungsmeldung
Änderungsmeldung "Herr Martin Becker"

Erstellt vor weniger als einer Minute Zuletzt bearbeitet vor weniger als einer Minute Noch nicht eingereicht

Antrag Berechtigungen

Was? **Wo?** Wer? Einreichen - noch nicht möglich Hinweise anzeigen

Wo?
Koordinate erfassen



Herr Martin Becker
Fritz-Haber-Str. 9
06217 Merseburg
@m.becker@brain-scc.de

Zurück Weiter

Vorgangsraum

Zur Übersicht Automatische Abmeldung: 55:22 Anleitung anzeigen

Änderungsmeldung
Änderungsmeldung "Herr Martin Becker"

Erstellt vor weniger als einer Minute Zuletzt bearbeitet vor weniger als einer Minute Noch nicht eingereicht

Antrag Berechtigungen

Was? **Wo?** Wer? Einreichen - noch nicht möglich Hinweise anzeigen

Wo?
Koordinate erfassen

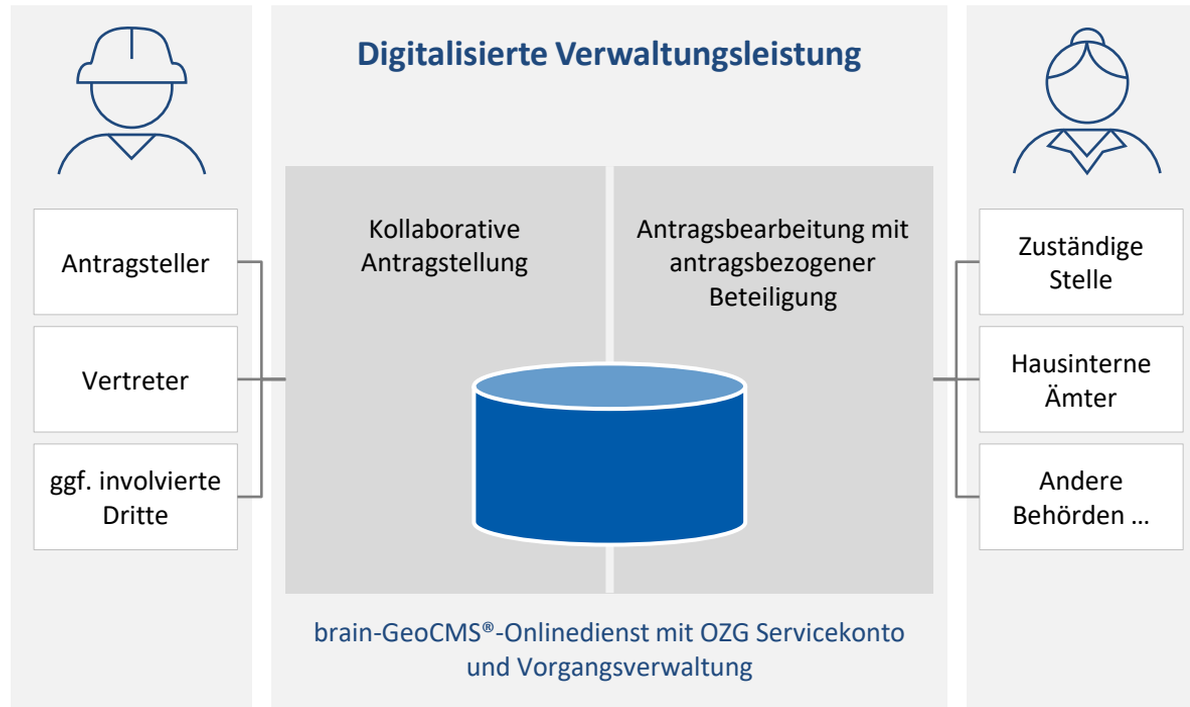


Herr Martin Becker
Fritz-Haber-Str. 9
06217 Merseburg
@m.becker@brain-scc.de

Zurück Weiter

Innovation Vorgangsraum Implementierung der Sachbearbeitung

Ein sogenannter „Vorgangsraum“ ermöglicht eine gemeinsame Bearbeitung des Antrags



- **Mehrere Parteien** können in den Antragstellungs- sowie Antragsbearbeitungsprozess **involviert** werden
- So wird ein gemeinsames Ausfüllen des Antrags durch **Antragsteller**, dessen **Vertreter** oder weiteren Dritten bzw. Bearbeiten des Antrags durch die **Mitarbeiter der zuständigen Stelle und weiterer Behörden** (z.B. Umweltamt) möglich
- Die gesamte **Kommunikation zwischen Antragstellenden und Behörde** erfolgt über den Vorgangsraum und wird dadurch erleichtert.

Vorgangsraum ermöglicht eine gemeinsame Bearbeitung des Antrags



Vorträge am Donnerstag

13:00-13:45 Andreas Fiedler

- Sachbearbeitung im Vorgangsraum
- Interne und externe Beteiligung
- Anbindung Fachverfahren, kommunale IT

13:45-14:30 Martin Becker

- Raumbezug bei Antragstellung
- Raumbezug bei der Bearbeitung

14:45-15:30 Christian Butzkies

- konkrete, digitalisierte Umsetzungsbeispiele
- Landkreis, Gemeinde, AZV

Innovation Vorgangsraum Einführung auf Ebene Land/Bund

Digitaler Bauantrag steht allen Landkreisen in Deutschland zur Implementierung zur Verfügung



Jährlich werden in Deutschland ca. **220 000¹ Baugenehmigungen** erteilt



Bis dato stellte der **Papierantrag** und damit der Gang aufs Amt das Regelverfahren dar



Mit dem **digitalen Bauantrag**, der durch Mecklenburg-Vorpommern als Federführer des Themenfeldes Bauen & Wohnen im Rahmen des Onlinezugangsgesetz (OZG) umgesetzt wurde, ist eine **ortsungebundene, vollständig digitale Antragstellung** möglich



Der Landkreis Nordwestmecklenburg hat den Bauantrag am **1. Januar 2021** als erste untere Bauaufsichtsbehörde nach dem **„Einer für Alle“-Modell** online gestellt



Weitere untere Bauaufsichtsbehörden in M-V und andere Bundesländer können diesen nach dem **„Einer für Alle“-Modell** nun ebenfalls implementieren und Antragstellenden anbieten

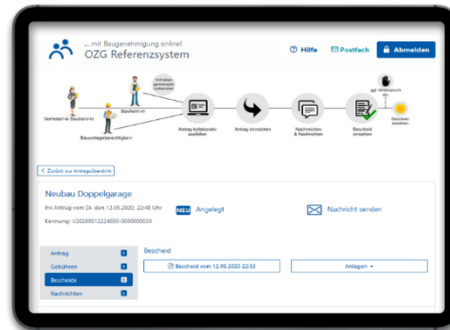
¹ Quelle: destatis.de, Anzahl Baugenehmigungen im Hochbau in Deutschland im Jahr 2019

Trotz unterschiedlicher Landesbauordnungen wird eine EfA-Umsetzung angestrebt



Trotz Herausforderungen für eine Umsetzung nach dem EfA-Modell ...

- Unterschiedliche **Gesetzgebung auf Landesebene**
- Bestehende **Unterschiede in den aktuellen Vollzugsprozessen**
- **Unterschiedliche Anforderungen** im Rahmen der **Antragstellung**
- **Einbindung zahlreicher weiterer Behörden** (z.B. Denkmalschutz) notwendig



... steht mit der digitalen Baugenehmigung zeitnah eine nutzerfreundliche Lösung bereit ...

- **Go-Live im Januar 2021**
- Antragstellung und gemeinsame Bearbeitung über eine **innovative, virtuelle Kollaborationsplattform**
- In zahlreichen Nutzertests erprobte **nutzerfreundliche Handhabung**



... deren EfA-Nachnutzung von Anfang an mitgedacht wurde

- **Länderübergreifend nutzbare Lösung** im Sinne der bundesweit agierenden Nutzergruppen
- **Anpassungen** an die jeweilige Landesbauordnung ohne aufwändige Programmierung durch **einfache Konfiguration** möglich
- **Finanzierung** voraussichtlich über Mittel aus dem **Konjunkturpaket** möglich

Innovation Vorgangsraum Einführung in der Kommune

Lösen Bund und Länder alle Probleme für die Kommune?

www.onlinezugangsgesetz.de/Info/OZG/Umsetzung/kommunen/kommunen-faq.html

Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat

Grundlagen **Umsetzung** Aktuelles Service

Startseite > Umsetzung > FAQ für Kommunen

Quelle: Ottak / Fotogramforster

ARTIKEL: DIGITALE VERWALTUNG

Informationen für die OZG-Umsetzung in Kommunen

Kommunen spielen bei der Umsetzung des OZG eine zentrale Rolle. Dieser Beitrag bietet eine Orientierungshilfe für relevante Fragen aus den Kommunen.

Wenn es um die Digitalisierung von Verwaltungsleistungen geht, spielen die rund 11.000 Kommunen in Deutschland eine zentrale Rolle. Das liegt daran, dass die Kommunen für die Umsetzung einer Vielzahl der OZG-Leistungen zuständig sind. Durch viele kommunale Leistungen und Angebote besteht eine besondere Nähe zu den Bürgerinnen und Bürgern wie Unternehmen.

Viele Kommunen wenden sich mit Fragen zur OZG-Umsetzung an das BfM. Im Folgenden wird interessierten Kommunen eine Hilfestellung zur Orientierung bei der OZG-Umsetzung geben. Länderspezifische Informationen erhalten Kommunen bei den OZG-Koordinatorinnen und -Koordinatoren ihres Landes, zusätzlich gibt es die OZG-Webseiten der Länder. Kontaktinformationen und die Links zu den OZG-Webseiten der Länder finden sich hier.

Bin ich als Kommune von der OZG-Umsetzung betroffen?

Bin ich als Kommune von der OZG-Umsetzung betroffen?

Welche Leistungen muss ich als Kommune eigenständig digitalisieren?

Wo finde ich die zu digitalisierenden OZG-Leistungen?

Was bedeutet das Prinzip "Einer für Alle" für meine Kommune?

Wo finde ich konkrete Informationen zu nachnutzbaren "Einer für Alle"-Leistungen?

Kann meine Kommune von den OZG-Finanzmitteln aus dem Konjunkturpaket profitieren?

Was sollte ich als Kommune für die technische Umsetzung des OZG tun?

Gibt es Qualitätskriterien für die Digitalisierung von Verwaltungsleistungen, die ich als Kommune berücksichtigen muss?

Welche Informationsangebote für Kommunen gibt es?

Wo finde ich konkrete Informationen zu nachnutzbaren "Einer für Alle"-Leistungen?

Wann muss ich welches Personal und welche Finanzmittel planen und bereit stellen?

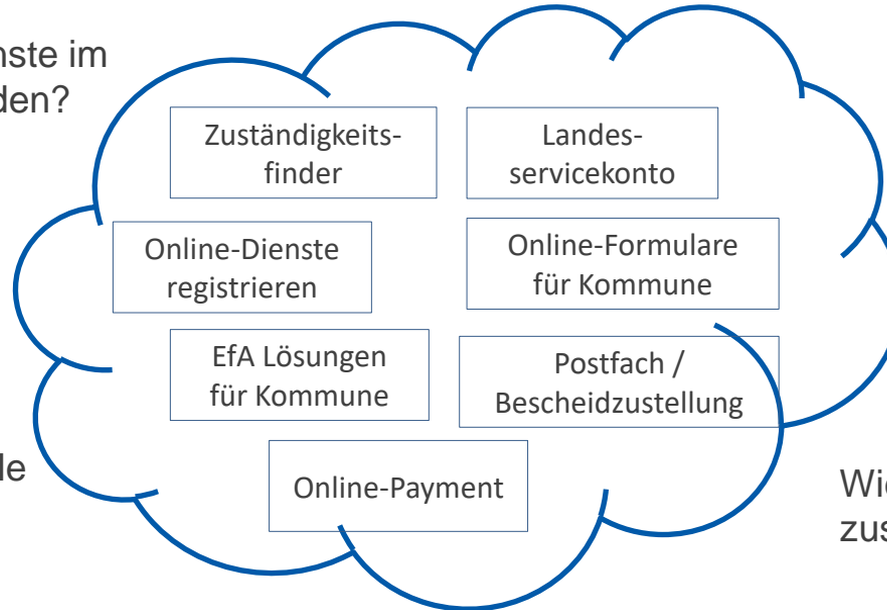
Wie werden meine Dienste im Kommunalportal gefunden?

Wie administrierte ich meine kommunalen Nutzer?

Wie werden EfA Lösungen an kommunale Fachverfahren angeschlossen?

Wie entscheide ich mich bei den Online-Dienst Modulen meiner Fachverfahrenshersteller?

Wie wird das Payment mit meinem HKR und meinen Kassenzeichen verbunden?



Wie und wo werden die Servicekonten Bund und Länder angebunden?

Wie digitalisiert man (individuelle) kommunale Leistungen in sehr kurzer Zeit?

Wie kann man interkommunal zusammenarbeiten?

Wie schließe ich mein DMS an?

Kommunale Optionen

ABWARTEN

- Fachverfahren hinsichtlich Schnittstellenfähigkeit ertüchtigen
- EfA Lösungen einführen

- mit Landeskomponenten ohne Vorgangsraum rudimentär Verwaltungsleistungen digitalisieren

HYBRID ARBEITEN

- Fachverfahren hinsichtlich Schnittstellenfähigkeit ertüchtigen
- EfA Lösungen einführen

- kommunale Serviceportallösung mit Vorgangsraum einführen
- Landeskomponenten anbinden
- auch komplexe Verwaltungsleistungen zeitnah selbst bzw. interkommunal umsetzen

Beispiele für kommunale Serviceportale, ergänzend zu EfA-Lösungen

[Serviceportal Landkreis Nordwestmecklenburg](#)

[Serviceportal der Stadt Halberstadt](#)

[Beteiligungsportal der Stadt Merseburg](#)

[Serviceportal Landkreis Wittenberg](#)

[Serviceportal Burgenlandkreis](#)

[hanseWasser Bremen Serviceportal](#)

Vortragsempfehlung:

9.9. 14:45 Uhr

Online-Dienste im brain-GeoCMS®
Umsetzungsbeispiele von
Landkreisen, Gemeinden und
Abwasserzweckverbänden im brain-
GeoCMS® Vorgangsraum

Christian Butzkies - brain-SCC GmbH

Innovation Vorgangsraum im kommunalen Einsatz

OZG Referenzsystem
mit Baugenehmigung online!

Suche Übersicht Klaus Byte Internetseite Abmelden

Vorgänge Vorgangstypen Administration

zurück

Bearbeitung Fischereischein bearbeiten

Vorgangstyp bearbeiten
Allgemeine Einstellungen des Vorgangstyps.

Anzeigeinstellungen bearbeiten
Anzeigeinstellungen des Vorgangstyps für den Redaktionsbereich bearbeiten.

Tätigkeitsdefinitionen bearbeiten (13)
Tätigkeitsdefinitionen des Vorgangstyps bearbeiten.

Textersatzstücke bearbeiten (2)

Administrative Aktionen ausführen

Vorgangstyp exportieren
Diesen Vorgangstyp für weitere Verwendung exportieren.

Antrag bearbeiten

Antragskonfiguration öffnen
Einstellungen für die Veröffentlichung des Antrags auf der Website bearbeiten.

Antragsformular bearbeiten
Formular des Antrag bearbeiten.

Onlinedienst bearbeiten
Beschreibung des Onlinedienstes für die Veröffentlichung auf der Website bearbeiten.

Vorgangraum bearbeiten

Vorgangraum Vorlage bearbeiten
Einstellungen des Vorgangraums bearbeiten.

Rollen bearbeiten
Rollen des Vorgangraums bearbeiten.

Datentypen bearbeiten
Datentypen des Vorgangraums bearbeiten.

brain-GeoCMS® Copyright © 2005-2020 brain-scc.de
brain-GeoCMS® v5.27.00-alpha2 (bucille) – All rights reserved.

OZG Referenzsystem
mit Baugenehmigung online!

Suche Übersicht Klaus Byte Internetseite Abmelden

Vorgänge Vorgangstypen Administration

zurück

Antragsformular bearbeiten

zurück

Antrag eingegangen

Gruppierung [zahlungspflichtiger, zahlungspflichtiger]

Zahlungspflichtiger

Auswahlkategorie [Anrede] Textfeld [titel]

Anrede Akademischer Titel

Feldbezug: vorgang.beteiligteperson.antragsteller.anrede
Feldbezug: vorgang.beteiligteperson.antragsteller.akademischer_titel

Textfeld [yorname] Textfeld [nachname]

Vorname Nachname

Feldbezug: vorgang.beteiligteperson.antragsteller.vorname
Feldbezug: vorgang.beteiligteperson.antragsteller.nachname

Gruppierung, Anschrift

Anschrift

Textfeld [strasse] Textfeld [hausnummer]

Straße Hausnummer

Feldbezug: vorgang.beteiligteperson.antragsteller.strasse
Feldbezug: vorgang.beteiligteperson.antragsteller.hausnummer

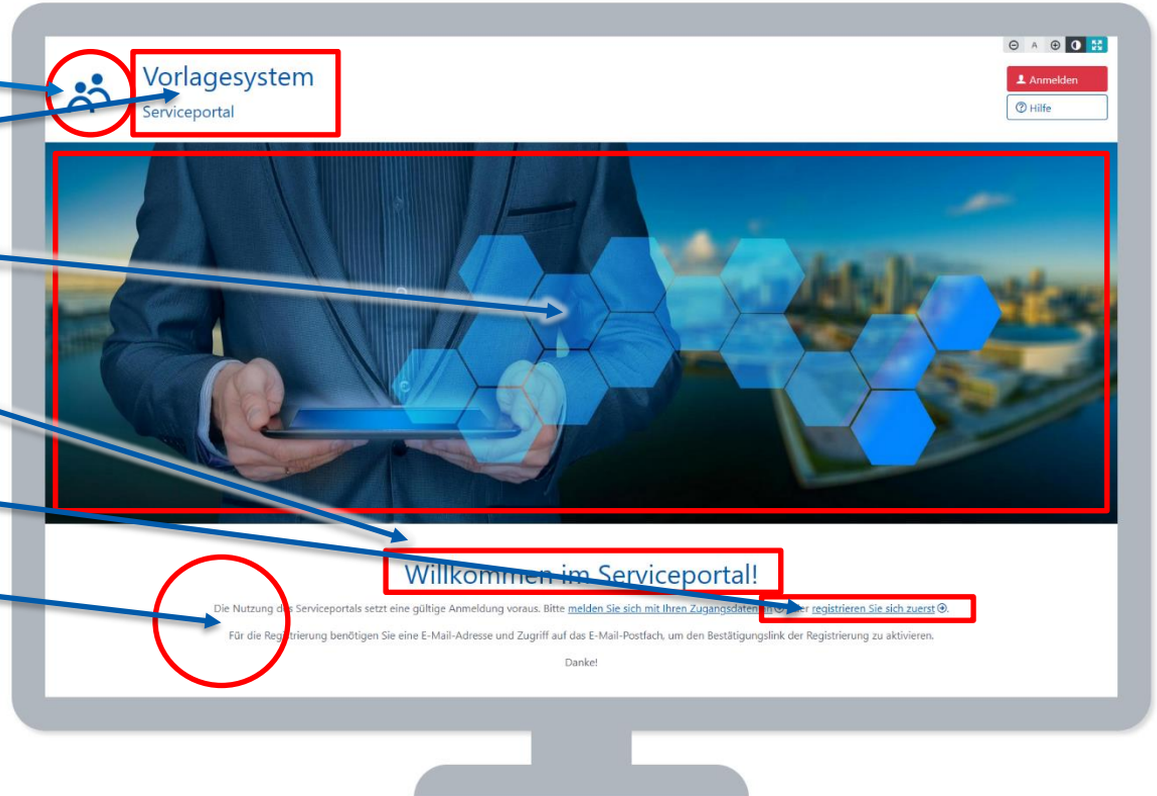
Formular geladen

brain-GeoCMS® Copyright © 2005-2020 brain-scc.de
brain-GeoCMS® v5.27.00-alpha2 (bucille) – All rights reserved.

Ausgabe kommunal anpassen

- Logo/Wappen
- Titel und Untertitel
- Kopfbild
- Farbe der Überschriften
- Farbe der Links
- Text- und Hintergrundfarbe

... auch kundenspezifische
Templates möglich



A conceptual image showing a person's arm reaching out from a laptop screen to shake hands with a person sitting at a desk. The laptop is a silver MacBook Air. On the desk, there is a smartphone, a pen, and a notebook. The background is a blurred indoor setting.

Im kommunalen
Serviceportal
konfigurierbar ...

Den Antrag gemeinsam erstellen

Unterlagen nachreichen

Im kommunalen
Serviceportal
konfigurierbar ...

Digitale Beteiligung

Im kommunalen
Serviceportal
konfigurierbar ...





Digitales Bezahlen

Im kommunalen
Serviceportal
konfigurierbar ...

Digitaler Bescheid

Im kommunalen
Serviceportal
konfigurierbar ...



Wie können wir Sie bei diesem Weg begleiten?
Mehr Infos unter www.brain-scc.de ...



Schaffen wir 2022?

- EfA Lösungen, teilweise sogar mit Vorgangsraum, werden strategisch von Bund/Land entwickelt und den Kommunen zur Nutzung angeboten
- Kommunen sollen Fachverfahren hinsichtlich Schnittstellenfähigkeit „eigenverantwortlich“ ertüchtigen
- Länder stellen ihren Kommunen Basisinfrastruktur zur Digitalisierung von Verwaltungsleistungen zur Verfügung
- Kommunen entscheiden sich zunehmend für eine hybride Lösung:
 - führen ergänzend ein kommunales Serviceportal mit Vorgangsraum ein,
 - binden es an die Basiskomponenten Bund/Land an und
 - digitalisieren per Konfiguration
 - Verknüpfung mit HKR, DMS, Fachverfahren je nach Situation
- Warten? Diskutieren? Standardisieren? Planen?

Agil loslegen, gemeinsam gestalten!

**Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!**

Kontakt

brain-SCC GmbH | Tel. 03461 2599510

www.brain-scc.de | info@brain-scc.de

