



Modul Stellungnahmen Träger öffentlicher Belange

30.11.2021



Netzbetreiber sind Träger öffentlicher Belange (TÖB)

Als solche werden Netzbetreiber bei Vorhabenplanungen, Bauleitplanungen und Infrastrukturprojekten in die Abstimmungsprozesse einbezogen. Ihre Stellungnahmen, Einwände und Hinweise müssen in den weiteren Planungsprozessen berücksichtigt werden.

Das Modul TÖB – Träger öffentlicher Belange unterstützt Netzbetreiber in dem der gesamte Abstimmungsprozesse digital verwaltet und überwacht werden kann!

Ablauf einer Stellungnahme und Funktionen

Grundlegender Prozess eines Vorgangs:



Funktionen des Moduls:

- Anpassbarer Workflow durch frei definierbare Fachbereiche und Einsatz der Camunda-Engine
- Mailschnittstelle zur direkten Anlage eines Vorgangs
- Verwaltung aller Dokumente an einem Ort
- Transparente Prozessverfolgung
- Teilautomatisierung mit Hilfe von Textbausteinen und automatischem Meldungsversand
- Absprung in ein externes GIS möglich

Dashboard

Stellungnahmen öffentlicher Belange

Eigene Vorgänge anzeigen

Laufende Vorgänge der Stellungnahmen-Sachbearbeiter:

2

ID	Titel	Ort	Ortsteil	Vorgangstyp	Erstellungsdatum	Eingangsdatum	Fristende	Bearbeitungsstatus	Antworten der Fachbereiche
----	-------	-----	----------	-------------	------------------	---------------	-----------	--------------------	----------------------------

[Es sind neue Nachrichten im Posteingang verfügbar.](#)

Laufende Vorgänge aller Fachbereiche:

3

ID	Titel	Ort	Ortsteil	Vorgangstyp	Erstellungsdatum	Eingangsdatum	Fristende	Bearbeitungsstatus	Antworten der Fachbereiche
171	Baugleitmäntel der Brückstraße	Groß-Gerau	Groß-Gerau	Anfrage	16.11.2021	17.11.2021	26.11.2021	Anreichern durch die Fachbereiche	1/2
162	L. 1014 Gehwegsanierung und barrierefreie Ausläufe von Bushaltestellen	Brombachtal	Langenbrombach	Mitverlegungsanfrage	11.11.2021	11.11.2021	03.12.2021	Anreichern durch die Fachbereiche	3/3
173	Grundhafte Sanierung Fischerstraße, Zingesser, Sandstraße	Gernsheim	Gernsheim	Mitverlegungsanfrage	22.11.2021	22.11.2021	07.12.2021	Anreichern durch die Fachbereiche	2/7
174	Einbau von grundhafte Sanierung Kellerabfälle	Einhausen	Einhausen	Mitverlegungsanfrage	22.11.2021	22.11.2021	07.12.2021	Anreichern durch die Fachbereiche	3/7
160	Ausbau der Mauerstraße	Bad König	Bad König	Bauleitplanung	09.11.2021	09.11.2021	10.12.2021	Anreichern durch die Fachbereiche	3/5
163	Fl-Campus westlich des Bahnhofs	Langen	Langen	Bauleitplanung	10.11.2021	10.11.2021	10.12.2021	Anreichern durch die Fachbereiche	1/2
166	Walla/Planum Offenbach	Rödermark	Rödermark	Mitverlegungsanfrage	09.11.2021	09.11.2021	10.12.2021	Anreichern durch die Fachbereiche	4/4

1. Navigationsleiste

Ab sprung zu

1. Dashboard
2. Suche
3. Kartendarstellung
4. Mailpostfach
5. Neue Stellungnahme
6. Einstellungen
7. Handbuch

2. Übersicht der offenen Vorgänge des eigenen Fachbereichs

3. Übersicht über alle laufenden Vorgänge

Suche

 Benedikt Herget

Suche 1

2 Bauleitplanung Offen

ID	Titel	Ort	Ortsteil	Vorgangstyp	Erstellungsdatum	Eingangsdatum	Fristende	
174	Einhausen, Grundhafte Sanierung Falkenstraße	Einhausen	Einhausen	Mitverlegungsanfrage	22.11.2021	22.11.2021	07.12.2021	↗
173	Grundhafte Sanierung Fischerstraße, Zoggengasse, Sambstraße	Gernsheim	Gernsheim	Mitverlegungsanfrage	22.11.2021	22.11.2021	07.12.2021	↗
172	Gemarkung Laudenas bis Gemarkung Sodenheim	Reichelsheim	Laudenau	Mitverlegungsanfrage	18.11.2021	18.11.2021	10.12.2021	↗
171	Baugruben nördliche Kreisstraße	Groß-Gerau	Groß-Gerau	Anfrage	16.11.2021	17.11.2021	26.11.2021	↗
170	M ja-Marktplatz	Darmstadt	Darmstadt	Bauleitplanung	12.11.2021	12.11.2021	15.12.2021	↗
169	Gewerbegebiet Kapellenstraße	Rödermark	Ober-Roden	Bauleitplanung	10.11.2021	10.11.2021	17.12.2021	↗
168	Waldstraße 11	Groß-Zimmern	Groß-Zimmern	Bauleitplanung	09.11.2021	09.11.2021	17.12.2021	↗
167	Wohnsiedlungsgebiet Zur Höhe	Mossautal	Hiltersklingen	Bauleitplanung	03.11.2021	09.11.2021	15.12.2021	↗
166	Weißer Flecken (Pferdweg)	Rödermark	Rödermark	Mitverlegungsanfrage	09.11.2021	09.11.2021	10.12.2021	↗

50

1. Freitextsuche
2. Detailsuche
3. Auflistung der Vorgänge

Kartendarstellung

The screenshot shows the openKONSEQUENZ web application interface. At the top left, the logo 'openKONSEQUENZ' is displayed. To the right of the logo is a navigation bar with icons for home, search, list, mail, share, settings, and help, along with the user name 'Benedikt Herget'. Below the navigation bar, there are several filter and search elements:

- 1**: A filter menu icon (hamburger menu) next to a dropdown menu labeled 'Vorgangstyp' with the selected value 'Bauleitplanung'.
- 2**: Two date input fields labeled 'Frist von:' and 'Frist bis:', both set to '23.11.2021'.
- 3**: A search bar on the map with the text 'ID 165: I' and a magnifying glass icon.
- 4**: A button at the bottom left labeled 'Im GIS anzeigen' with a location pin icon.

The main area of the interface is a map of Darmstadt, Germany, showing various locations marked with blue location pins. The map includes labels for districts like 'Darmstadt-Nord', 'Darmstadt-West', and 'Darmstadt', as well as roads like 'A 67', 'A 5', 'B 26', and 'B 3'. A red circle highlights a specific location pin on the map.

1. Eingrenzung der angezeigten Vorgänge
2. Ortssuche
3. Vorgangsnummer, Bezeichnung und Absprungmöglichkeit
4. Absprung in ein externes GIS

Mailpostfach



open KONSEQUENZ

Benedikt Herget

1 Email Eingang (8)

2 250: Gemeinde Birnbach - 10. FlNP-Änderung und 2. Änderung B-Plan "Der Krehberg" in Zotzenbach, hier: F...

3

Absender: [250000-250000@kloster.de](#)
Datum: 23.11.2021 12:45:11

Bauleitplanungen der Gemeinde Birnbach
10. Änderung des Flächennutzungsplanes im Bereich "Der Krehberg" sowie 2. Änderung des Bebauungsplanes "Der Krehberg" im Ortsteil Zotzenbach
- Förmliche Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB

Unser Zeichen: AB / 004/008

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Gemeindevorstellung der Gemeinde Birnbach hat in ihrer Sitzung am 21.11.2021 zunächst die im Rahmen der frühzeitigen Beteiligung der Öffentlichkeit sowie der beteiligten Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange eingegangenen Stellungnahmen zur Bauleitplanung behandelt und darüber beschlossen. Anschließend wurde sowohl die Bebauungsplanänderung als auch die mögliche Flächennutzungsplanänderung als Entwurf zur Durchführung der förmlichen Beteiligung der Öffentlichkeit sowie der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange, deren Aufgabenbereich durch die Planung berührt werden kann, beschlossen.

Gegenüber der Bauleitplanung erfolgte im Wesentlichen eine weitestgehende Ausarbeitung und Konkretisierung der Begründung einschließlich des Umweltberichtes sowie die Ergänzung bzw. Aktualisierung von Festsetzungen zur Vermeidung und Minderungsvermeidung sowie zum Ausgleich des Umweltverträglichkeits. Die Flächennutzungs- und Bebauungsplanänderung mit Plänen zum

4

5 Als Stellungnahme überführen

1. Übersicht E-Mail Eingang
2. Detailansicht E-Mailtext
3. Löschen der E-Mail
4. Ansicht der E-Mailanhänge
5. Direktes Überführen der E-Mail in einen Vorgang

Neue Stellungnahme Infodatensatz



1 Allgemeine Informationen

Titel: Teststellungnahme Erstellungsdatum: 23.11.2021

Art des Vorgangs: Bauleitplanung Eingangsdatum: 23.11.2021

Ort: Darmstadt Frist: 30.11.2021

Ortsteil: Eberstadt Referenzzeichen: B-154

2 In diesem Ortsteil sind folgende Sparten betroffen: Strom, Gas, Wasser, Straßenbeleuchtung

3 Suche:

Name	Vorname	Email	Firma
Benedikt	Herget	benedikt.herget@e-netz-suedhessen.de	FluorTech
Benedikt	Herget	benedikt.herget@e-netz-suedhessen.de	e-netz südhessen

4 Dokumente hinzufügen:

30.11.2021 8

5 Negativantwort erstellen

1. Festlegen des Infodatensatzes
2. Automatische Überprüfung der Zuständigkeit mit Info über im Ortsgebiet hinterlegte Sparten/Medien
3. Verknüpfung mit dem openKONSEQUENZ Kontaktstammdatenmodul zur Generierung des Anschreibens und automatischen Meldungsversand
4. Dokumentation aller Eingangsdokumente mit der Möglichkeit zur Klassifizierung des Dokumententyps

Neue Stellungnahme Workflowdatensatz



1. Festlegung des Bereichs auf einer Karte zur schnellen Orientierung und festlegen der Koordinaten zum GIS-Ab sprung sowie „Kartensuche“
2. Auswahl der betroffenen Fachbereiche zur Definition des Durchlaufs
3. Möglichkeit zur Verknüpfung zu bereits getätigten Stellungnahmen
4. Kommentarmöglichkeit für Infos für andere Fachbereiche

ID	Titel	Ort	Ortsteil	Vorgangstyp	Erstellungsdatum	Ein dat
<input type="checkbox"/>	68 Teststellungnahme	Darmstadt	Eberstadt	Bauleitplanung	23.11.2021	23..
<input type="checkbox"/>	67 Test Antrag Hochbereich	Münster	Münster	Bauleitplanung	10.11.2021	10..
<input type="checkbox"/>	66 Test Antrag Hochbereich	Münster	Münster	Bauleitplanung	10.11.2021	10..
<input type="checkbox"/>	65 Prüfung der Beteiligung der Bauleitplanung, Darmstadt Kulturamtsleiter	Darmstadt	Darmstadt	Bauleitplanung	09.11.2021	05.0
<input type="checkbox"/>	64 Test Antrag Hochbereich	Darmstadt	Darmstadt	Bauleitplanung	05.11.2021	05..
<input type="checkbox"/>	63 Test	Bauleitplanung	11.08.2021	11.0
<input type="checkbox"/>	62 Test	Bauleitplanung	30.07.2021	30.0
<input type="checkbox"/>	61 Test	Bauleitplanung	30.07.2021	30.0

Stellungnahme bearbeiten



1 Entwurf der Stellungnahme

2 Anhänge für den Versand

3 Eingabe validieren

1. Stellungnahme kann durch hinzufügen von Textbausteinen erstellt werden, hierbei kann eine Konsistenzprüfung durchgeführt werden (verpflichtende/ausschließende Textbausteine) und es stehen verschiedene Möglichkeiten zur individuellen Anpassung zur Verfügung:
 - Freie Anpassung der vorhanden Textbausteine und spezifische Anpassung an die konkrete Anfrage
 - Verwendung von vordefinierten Dropdownmenüs, Datumauswahl oder hinterlegten Daten wie bspw. Anfragedatum, Zuständigkeit mit Sparten/Medien, Titel etc.
 - Verwendung von Freitext, Zeilen-, Seitenumbrüchen oder einfachen Formatierungen
2. Anfügen von Anhängen für den Meldungsversand
3. Validierung des Antwortschreibens und Vorschau

Finalisierung der Stellungnahme



openKONSEQUENZ

Statement-68 1 / 1 55%

Stellungnahme bearbeiten

Zurück zur Detailansicht

1

e-netz südhessen

Sehr geehrter Herr Glomb,
vielen Dank für die Zusendung der Unterlagen.

Wir nehmen dazu Stellung für die Netze der ENTEGA AG und der e-netz Südhessen AG und ENTEGA Medianet GmbH im Gebiet der Stadt Darmstadt sind wir Netzbetreiber folgender Sparten: Strom, Gas, Wasser, Straßenbeleuchtung.

Bei der weiteren Planung bitten wir zu beachten:
Wir verweisen auf unsere Stellungnahme vom 01.11.2021. Die dort gemachten Aussagen gelten unverändert.
Unsere vorhandenen Leitungen dürfen nicht überbaut werden. Längs der Leitungen ist ein Schutzstreifen von beidseitig jeweils einem Meter von Bebauung freizuhalten. Falls dies nicht möglich ist, müssen die Leitungen auf Kosten des Veranlassers umgelegt werden.

Mit freundlichen Grüßen
e-netz Südhessen AG

Dieses Schreiben wurde elektronisch generiert und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Bearbeitung fortsetzen

2

Zur Genehmigung freigeben

1. Darstellung der erstellten Stellungnahme
2. Weitergabe der Stellungnahme zur Genehmigung

Genehmigung und Versand der Stellungnahme



openKONSEQUENZ Benedikt Herget

Teststellungnahme

1

▼ Allgemeine Informationen

Titel:	Teststellungnahme	Kontakt:	Opuscolo Elektronik Technik GmbH
Art des Vorgangs:	Bauleitplanung		Jörg Schmidt
Erstellungsdatum:	23.11.2021		Wallstraße 88
Eingangsdatum:	23.11.2021		55233 Mainz F 94 Südwest, PB 33
Frist:	30.11.2021		Benedikt.Herget@open-konsequenz.de
Ort:	Darmstadt		
Ortsteil:	Eberstadt		
Betroffene Sparten:	Strom, Gas, Wasser, Straßenbeleuchtung		
Referenzzeichen:	B-154		

▼ Geographische Position

2

[Zurück zur Übersicht](#)

[Nachbearbeitung anstoßen](#)

[Stellungnahme genehmigen](#)

1. Übersicht zur Stellungnahme
2. Genehmigung und automatischer Versand der Stellungnahme

Einstellungen

Textbausteine und Fachbereiche, Sparten, Orte

The screenshot shows the 'Einstellungen - Textbausteine' interface. It features a top navigation bar with the 'openKONSEQUENZ' logo and user 'Benedikt Herget'. A sidebar on the right contains buttons for 'Textbausteine', 'Dokumente', 'Fachbereiche und Sparten', and 'Nutzerverwaltung'. The main content area is divided into sections: 'Auswahllisten' (1), 'Textbausteine' (2), and 'Allgemein'. The 'Auswahllisten' section includes a dropdown menu for 'Auswahlliste' (set to 'Ansprechpartner') and a list of entries. The 'Textbausteine' section shows a list of text blocks (1.1, 1.2, 1.3, 2.1) with edit and delete icons. A message prompts the user to select a text block for editing. The 'Allgemein' section is partially visible at the bottom.

1. Freie Definition von Dropdownmenüs
2. Definition von Textbausteine
3. Übersicht über Fachbereiche
4. Übersicht über hinterlegte Sparten
5. Übersicht über Zuordnung der hinterlegten Orte, Sparten und Fachbereiche
6. Down- und Uploadmöglichkeit zur Definition der Fachbereiche, Sparten und Orte

The screenshot shows the 'Einstellungen - Fachbereiche und Sparten' interface. It features the same top navigation bar and sidebar as the previous screenshot. The main content area is divided into sections: 'Fachbereiche' (3), 'Sparten' (4), and 'Organisation' (5). The 'Fachbereiche' section lists various categories like 'Allgemein', 'Regionalstelle Darmstadt', etc., with associated sub-items. The 'Sparten' section shows a list of categories like 'Gas, Straßenbeleuchtung, Strom, Wasser'. The 'Organisation' section includes a search bar and a table with columns for 'Ort', 'Ortsteil', 'Sparten', and 'Fachbereiche'. A '6' in a red circle highlights the bottom right area containing buttons for 'Aktuelle Konfigurationsdatei herunterladen', 'Neue Konfigurationsdatei auswählen', and 'Konfiguration speichern'.

Ort	Ortsteil	Sparten	Fachbereiche
Körschellbach	Körschellbach	Strom, Straßenbeleuchtung	<ul style="list-style-type: none"> Allgemein Medianet Allgemein Gas-HD Allgemein Straßenbeleuchtung Regionalstelle Heppenheim Strom Planung/Bau Regionalstelle Heppenheim Strom Betrieb
Altenbach	Altenbach	Strom, Straßenbeleuchtung	<ul style="list-style-type: none"> Allgemein Medianet Allgemein Gas-HD

Einstellungen Nutzerverwaltung

1. Suchmöglichkeit nach Nutzern

2. Übersicht über Nutzer mit Zugriffsberechtigungen auf das Modul

3. Zuordnung von Nutzern zu Fachbereichen und hinterlegen von Mailadressen zur automatischen Info-Meldung

Nutzerkennung	Vorname	Nachname	Email	Nutzerrolle
spa_multi	SPA	Multi		Genehmiger, Kunde, Fachbearbeiter, Sachbearbeiter
toebadmin	TÖB	Admin		Admin
toebfachbereichsb	TÖB	FachbereichSB	benedikt.herget@e-netz-suedhessen.de	Fachbearbeiter
toebfachbereichsb2	TÖB	FachbereichSB2	nils.keller@e-netz-suedhessen.de	Fachbearbeiter
toebgenehmiger	TÖB	Genehmiger		Genehmiger
toebreader	TÖB	Reader		
toebstellungnahmesb	TÖB	StellungnahmeSB		Sachbearbeiter
toebadmin	Matthias	Schulz	Matthias.Schulz@e-netz-suedhessen.de	Admin, Genehmiger, Sachbearbeiter
toebadmin	Benedikt	Herget	Benedikt.Herget@e-netz-suedhessen.de	Admin, Genehmiger, Sachbearbeiter
toebadmin	Christine	Kuhlenkampff	Christine.Kuhlenkampff@e-netz-suedhessen.de	Admin, Genehmiger, Sachbearbeiter

1. Suchmöglichkeit nach Nutzern
2. Übersicht über Nutzer mit Zugriffsberechtigungen auf das Modul
3. Zuordnung von Nutzern zu Fachbereichen und hinterlegen von Mailadressen zur automatischen Info-Meldung



Modul Träger öffentlicher Belange



Hauptseite

- ✓ Enthält Informationen und Links zur Demoanwendung, Feature Requests, Wiki, Quellcode, Software Download, etc.
- ✓ <https://www.openkonsequenz.de/anwender/11-module/134-stellungnahmen>

Demo

- ✓ <https://www.openkonsequenz.de/component/content/article/8-openkonsequenz/132-details-demo-umgebung>

Technische Projektseite

- ✓ Download der Software und des Quellcodes
- ✓ <https://projects.eclipse.org/projects/technology.openk-usermodules>

Application Owner

Benedikt Herget
e-netz Südhessen AG
benedikt.herget@e-netz-suedhessen.de

- ✓ Allgemeine Fragen zu openKONSEQUENZ
- ✓ Fachliche Fragen zum Modul
- ✓ Erfahrungsberichte über den Einsatz des Moduls
- ✓ Abstimmung Schritte zum Einsatz des Moduls

Technical Expert

Samir Al-Hilank
develop group Basys GmbH
samir.al-hilank@develop-group.de

- ✓ Technische Fragen zum Modul
- ✓ Erfahrungsberichte zur Integration des Moduls
- ✓ Abstimmung Schritte zur technischen Integration des Moduls