



VOIS|VRA

Verkehrsrechtliche Anordnungen



# VOIS|VRA

## Fachverfahren für verkehrsrechtliche Anordnungen

### Allgemeine Softwarecharakteristik

Mit VOIS|VRA steht Ihnen ein modernes Fachverfahren zur Verfügung, das verkehrsrechtliche Anordnungen gemäß StVO digital und medienbruchfrei abbildet. Das Modul ist vollständig in die VOIS-Plattform integriert und ermöglicht eine einheitliche Bearbeitung über alle relevanten Vorgänge hinweg – von der Antragstellung über die Genehmigung bis zur Kontrolle und Abmeldung.





## Funktionsübersicht

1. Veranstaltungen (§ 29 Abs. 2 StVO)
2. Verkehrsbeschränkungen (§ 45 Abs. 1, 2, 3 StVO)
3. Verkehrshindernisse (§ 46 Abs. 1 Nr. 8 StVO)
4. Überwachung
5. Sondernutzung im öffentlichen Straßenraum
  - Film- und Fotomaßnahmen
  - Außengastronomie (Tische/Stühle)
  - Warenauslage vor Geschäften
  - Straßenhandel mit Bauchladen oder Fahrzeug
  - Mobile Verkaufsstände
  - Werbematerialverteilung
  - Weihnachtsbaumverkauf
6. Befreiung von Gurt- und Helmpflichten (§§ 21a, 46, 47 StVO)
7. Regelpläne und Beschilderung

Alle Anordnungen können mit grafischen Regelplänen ergänzt werden.

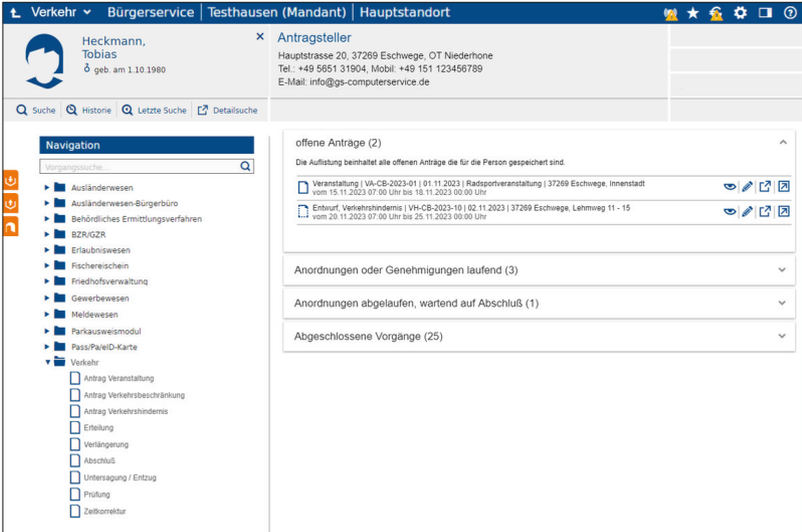
## VOIS-Vorteile und Integration

VOIS | VRA nutzt das einheitliche Design und die wiederkehrende Vorgangslogik der VOIS-Plattform. Die tiefe Integration ermöglicht medienbruchfreie Abläufe durch Anbindung an weitere Module wie die VOIS eAkte, Gebührenkasse (GEKA) und den Bürgermonitor.

Sämtliche Beteiligte – von Außendienstkräften bis zu Fachabteilungen – können über definierte Rollenmodelle eingebunden werden. Alle Maßnahmen und Genehmigungen lassen sich schnell recherchieren, verlängern oder zurücknehmen. Prüfprotokolle und Bilder können dokumentiert und abgelegt werden.

Mit VOIS | VRA können Anträge schnell und strukturiert erfasst sowie die jeweiligen Anordnungen, Genehmigungen oder Erlaubnisse erstellt und verwaltet werden. Das Fachverfahren unterstützt darüber hinaus die vollständige Überwachung und Prüfung von Baustellen – inklusive Dokumentation der Prüfergebnisse direkt im Vorgang.

Zur Erhöhung der Entscheidungssicherheit beinhaltet VOIS | VRA eine automatische Prüfung: Das System erkennt bestehende Sperrungen oder Verkehrshindernisse und weist den Anwender auf potenzielle Konflikte hin. So lassen sich Genehmigungen effizient und regelkonform erteilen.



The screenshot displays the VOIS | VRA web interface. At the top, the user profile for Tobias Heckmann is shown, including his photo, name, and contact information. Below the profile is a navigation menu with various categories such as 'Ausländerwesen', 'Behördliches Ermittlungsverfahren', and 'Verkehr'. The main content area is titled 'Antragsteller' and shows a list of 'offene Anträge (2)'. The first entry is a 'Veranstaltung' (Event) and the second is an 'Entwurf, Verkehrshindernis' (Design, Traffic Obstacle). Below the list, there are sections for 'Anordnungen oder Genehmigungen laufend (3)', 'Anordnungen abgelaufen, wartend auf Abschluss (1)', and 'Abgeschlossene Vorgänge (25)'. The interface is clean and professional, with a blue header and a white background.



## Controlling

Im Bereich Controlling stehen umfangreiche Auswertungsfunktionen zur Verfügung. Sämtliche im Verfahren erfassten Vorgänge können nach individuellen Kriterien gefiltert, analysiert und als Listen exportiert werden. Darüber hinaus lassen sich sowohl Tages- als auch Jahresstatistiken generieren, um Entwicklungen und Nutzungsschwerpunkte systematisch zu erfassen und auszuwerten.

## Online-Funktionen

Für die verschiedenen Vorgangsarten in VOIS | VRA stehen passende Online-Anträge zur Verfügung, um die Antragstellung für Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen deutlich zu vereinfachen. Die Online-Vorgänge lassen sich nahtlos in kommunale Webseiten oder Landesportale integrieren.

Zur Unterstützung medienbruchfreier Abläufe ist eine Anbindung an Bezahlssysteme (ePayment) vorgesehen. Zudem ist VOIS | VRA bereits auf die Nutzung mit der BundID vorbereitet, um Authentifizierungen und Antragsprozesse rechtssicher digital abwickeln zu können.

# Kontakt

HSH Soft- und Hardware Vertriebs GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 2  
16536 Ahrensfelde  
Telefon: 030 94004-300  
E-Mail: [vertrieb@vois.org](mailto:vertrieb@vois.org)  
Internet: [www.hsh-berlin.com](http://www.hsh-berlin.com) | [www.vois.org](http://www.vois.org)



[www.vois.org](http://www.vois.org)