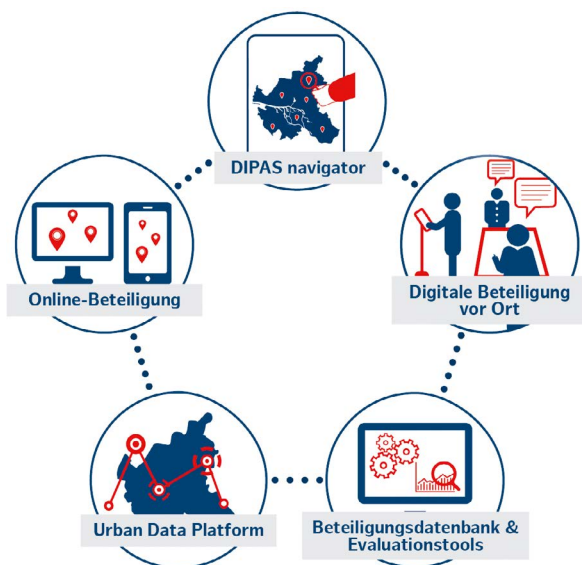


DIPAS ist das erste medienbruchfreie Dialoginstrument zur informellen Bürgerbeteiligung online und vor Ort. Es setzt auf Geodaten und trägt dadurch dazu bei, Planungsvorhaben interaktiv und innovativ zu vermitteln.

DIPAS ist ein System aus fünf Komponenten:



DIPAS wird bereits in mehreren deutschen Städten genutzt.

SIE WOLLEN DIPAS NUTZEN?

DIPAS ist Open Source. Den Code finden Sie auf Bitbucket und Open CoDE.

Wenn Sie DIPAS nutzen, können Sie der DIPAS Anwender Community beitreten. Gemeinsam entscheiden wir, wie sich DIPAS weiterentwickelt.

Weitere Infos: dipas.org



IMPRESSUM

Herausgeberin

Freie und Hansestadt Hamburg,
Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen
Neuenfelder Straße 19, 21109 Hamburg
V.i.S.d.P: André Stark

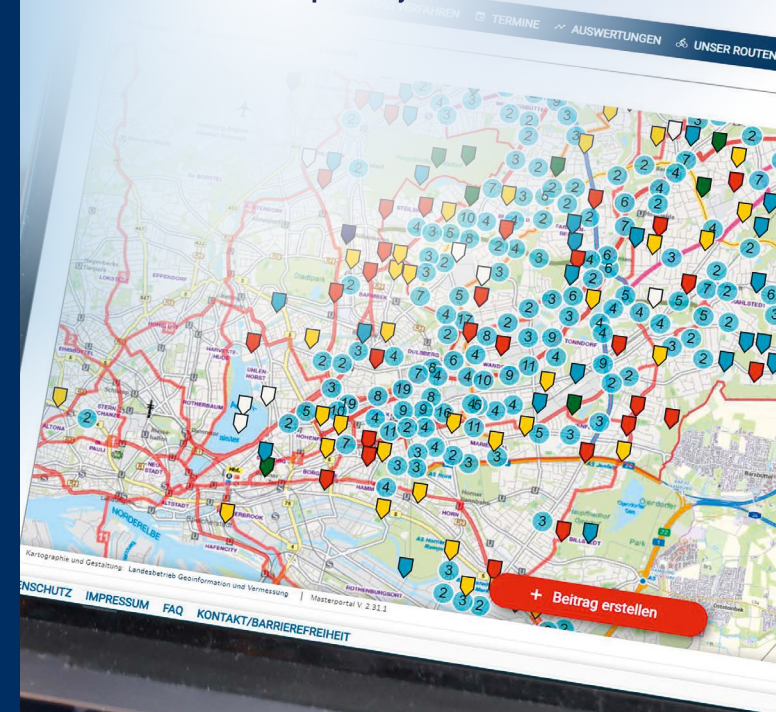
Bildnachweise: Titelbild & DIPAS online-tool: © Joseph Pearson / Unsplash, DIPAS touchtable: © Angela Pfeiffer / CUT-Projekt

Kontakt: stadtwerkstatt@bsw.hamburg.de

April 2023



Digitales
Partizipationssystem



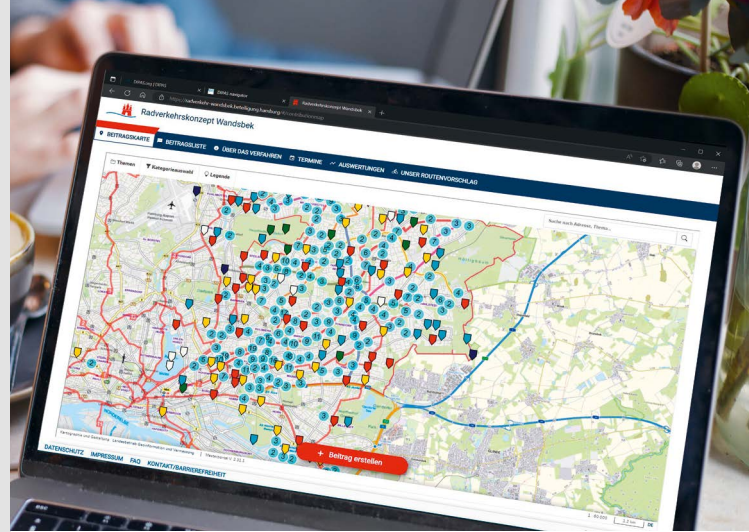
DIGITALES

PARTIZIPATIONSSYSTEM

DAS SYSTEM

Mit DIPAS können digitale Karten, Luftbilder, 3D-Modelle sowie weitere Geodaten von zu Hause aus mit dem Smartphone oder in Veranstaltungen mithilfe interaktiver Datentische abgerufen und ein genau lokalisierendes Feedback zu Planungsvorhaben gegeben werden.

- ✓ Open Source (GNU GPL)
- ✓ datensparsam & DSGVO-konform
- ✓ OGC-konforme Standards & offene Schnittstellen
- ✓ integriertes Masterportal
- ✓ ausführliche Anwender- und Technikerdokumentation auf wiki.dipas.org
- ✓ frei zugängliches Schulungsmaterial
- ✓ ausgiebig erprobt: bereits über 100 durchgeführte Beteiligungsverfahren alleine in Hamburg
- ✓ hergestellt von der Verwaltung für die Verwaltung und für alle



DIPAS navigator

Der DIPAS navigator zeigt alle DIPAS-Verfahren in einer Übersicht, liefert Kennzahlen und Statistiken auf gesamtstädtischer Ebene und ermöglicht es, in einzelne Beteiligungsverfahren einzutauchen.

DIPAS KOMPONENTEN

DIPAS online-tool

Über eine Webanwendung können sich Bürgerinnen und Bürger jederzeit und von überall informieren und anonym direkt an Planungsvorhaben beteiligen.



DIPAS touchtable

Auf Veranstaltungen können interaktive Datentische genutzt werden, auf denen geodatenbasierte Fachkarten aufgerufen, Beiträge diskutiert und räumliche Analysen durchgeführt werden können.