

DIE KARTEN AUF DEN TISCH!

PIA – Plattform für Infrastrukturauskünfte

Oft gehören die Leitungen in einem Bauplanungsbereich verschiedenen Netzbetreibern. Dies bedeutet, dass bei Planungen und Bauvorbereitungen immer wieder zeit- und kostenintensive Recherchen durchgeführt werden müssen. Fragen wie: „Wer ist wo, wofür verantwortlich“ und „Wie komme ich an die Informationen und Auskünfte“ sind alltäglich.

Mit der PIA steht eine Plattform bereit, auf welcher der Anfragende über eine Onlineabfrage nicht nur die Informationen erhält, dass ein Leitungsbestand im angefragten Gebiet vorhanden ist, sondern er erhält auch gleich die richtigen Ansprechpartner für Auskünfte.

Alle in dem Baugebiet betroffenen Netzbetreiber können auf Wunsch automatisch über eine Anfrage informiert werden.



The screenshot shows the 'Anfrage stellen' (Submit Request) form in the PIA system. It includes fields for location (Gemeinde, Ort, Straße, Hnr.), a description of the measure (Art der Anfrage, Art der Maßnahme), and a table for contact information (Name, Adresse, Telefon, E-Mail). The 'Beginn Maßnahme' is set to 27.08.2014.



The screenshot shows the map interface of the PIA system. It displays a street map with a highlighted area and a table of infrastructure data. The table has columns for 'Nr.', 'Fläche erfassen / bearbeiten', 'Flächengröße [m²]', and 'Bezeichnung'. The first row shows '1', 'Blau eintragen', '1.121', and 'Pflanzfläche'.

Bekanntgeben
Finden
Anfragen
Auskunft erhalten

Berechtigte Nutzer, z.B. andere Versorger können die hinterlegten Daten über eine Diensteschnittstelle abfragen und erhalten die Information, dass weitere Infrastrukturbetreiber im angefragten Gebiet potenziell Infrastrukturelemente betreiben. Diese Information kann als Komfortmerkmal der eigenen Auskunft an den Kunden weitergegeben werden und dieser übernimmt selbst die Anfrage. Im Idealfall wird die im PIA-System standardisierte Anfrage durch die zuerst angefragte Organisation automatisch an die weiteren bekannten Infrastrukturbetreiber in der angefragten Region weiterleiten.

Je nach technischen Möglichkeiten erfolgt dort die Auskunftserteilung entweder auf konventionellem Weg oder aber z.B. unter Nutzung der Leitungsauskunft über Internet (LAI).



<https://lai.gddb.de/pia>

WIR HABEN GEÖFFNET!

LAI – Leitungsauskunft über Internet

Mit der Leitungsauskunft über Internet (LAI) stellen Ver- und Entsorgungsunternehmen allen Berechtigten exakte Informationen und Pläne über die Lage von Betriebsmitteln bereit. Registrierte Kunden wie z.B. Bauunternehmen oder Planer beschreiben mit Hilfe einer interaktiven Karte das interessierende Gebiet und erhalten innerhalb weniger Minuten die vollautomatisch erzeugten Auskunftsunterlagen für das Anfragegebiet zum Download bereit gestellt.

Die Prozesse der Anfragestellung, -bearbeitung und -auslieferung sind konsequent von dem jeweilig eingesetzten Netzinformationssystem (NIS) getrennt. Das NIS wird lediglich dann, wenn Analyseaufgaben oder Plotterzeugungen anstehen, angefragt. Dazu stehen standardisierte und individuell konfigurierbare Diensteschnittstellen zur Verfügung.



Angaben zur Baumaßnahme

Registrierungsnummer: 2011_00723
 Lage: Beulzen, Schifferstraße 44
 Art der Arbeiten: Kanalbau
 Bauausführende: wie Antragsteller
 Ansprechpartner: IDU
 Anschrift: 02763 Zitzau, Theodor-Körner-Allee 16
 Telefon: 036835409 499
 Bauzeitraum: vom 25.11.2011 bis 27.11.2011
 Beschreibung/Hinweise:

Medium	Fläche	Bestand	Ortsbezeichnung	Ansprechpartner	Hinweis
Fernwärme	Fläche 1	keiner		Hofas, Harald - Tel: 01603656561	
Gas	Fläche 1	vorhanden	sein	Palenz, Gerd-Michael - Tel: 01603656556	
Strom	Fläche 1	vorhanden	sein	Widziewski, Marco - Tel: 01603656541	
Wasser	Fläche 1	vorhanden	sein	Palenz, Gerd-Michael - Tel: 01603656556	

Es wurden übermittelt:

- Bestandsplan Gas
- Bestandsplan Strom
- Bestandsplan Wasser
- Merkmale zur Sicherheit

Allgemeine Hinweise:

- Der Bauunternehmer/Baucher hat bei der Durchführung ihm übertragenen Bauarbeiten in öffentlichen und privaten Grundstücken mit den vorhandenen unterirdisch verlegten Versorgungsanlagen zu rechnen und die erforderliche Sorgfalt zu wahren, um deren Beschädigung zu verhindern und eine Gefährdung von Personen auszuschließen. Die Anwesenheit eines Baugrubens oder Netzleitens auf einer Baustelle entbindet den Bauunternehmer/Baucher oder seinen Beauftragten nicht von der Verantwortung und Haftung für eventuelle Schäden an Versorgungsanlagen im Bereich von Versorgungsanlagen ist so zu arbeiten, dass der Bestand und die Betriebssicherheit der Anlagen bei und nach Ausführung der Arbeiten gewährleistet sind.
- Bei der Durchführung von Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen besteht für den Bauunternehmer/Baucher die Erkundigungs- und Sicherungspflicht. Vor Beginn der Maßnahme muss sich der Verantwortliche für die Baustelle durch Einricht in Bestandsunterlagen und/oder Anfrage bei den zuständigen Stellen des Netzbetreibers Klarheit über die Lage von Versorgungsanlagen verschaffen.

Hohe Servicequalität
 Auskünfte rund um die Uhr
 Revisions sichere
 Nachweisführung
 Kostensenkung im
 Unternehmen

Durch LAI erfolgt die Abwicklung des gesamten Auskunftsprozesses von der Nutzerverwaltung, über die Bestellvorgangverwaltung und Beteiligung, der digitalen Auslieferung bis hin zur Archivierung der Auskünfte. Die konkreten Abläufe des Auskunftsverfahrens können im System hinterlegt werden. Dazu steht ein robustes Administrationswerkzeug zur Verfügung.



www.gddb.de

