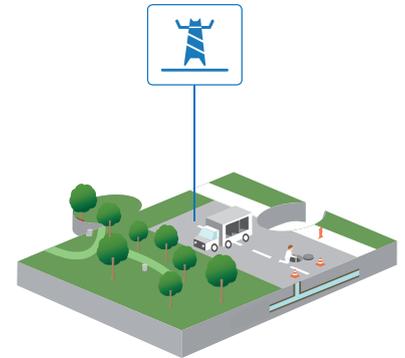




Digitale Themenreihe

Netzinformation

Mittwoch, 10. November 2021



PROGRAMM

	Netzinformation geht mobil – Rückblick und Ausblick		
09:00 - 10:00 Uhr	IP Kanal (ArcMap) – Erweiterung der Import-Funktion „Einzel entscheiden“	Session I	»
	IP Strom (ArcMap) – Vergleich des alten und des neuen Positionseditors		
	Fragerunde		
10:00 - 10:15 Uhr	Pause		
10:15 - 11:15 Uhr	IP Expert (ArcMap) – Datenbankschema aktualisieren: Warum eigentlich?	Session II	»
	IP Expert (ArcMap) – Neue Dokumentenanbindung im Fachdaten-Editor		
	IP Expert für MapSolution – Der Fachdaten-Editor geht online		
	Fragerunde		

Vergangene Events aus der digitalen Themenreihe, die aber für alle Teilnehmenden der Themenreihe noch als Aufzeichnung zur Verfügung stehen:

8. Juni 2021	09:00 bis 11:15 Uhr Netzinformation geht mobil (Anwendungsbeispiele, robuste Hardware und zentimetergenauer Erfassung) Esri ArcGIS Online und ArcGIS Apps
--------------	--

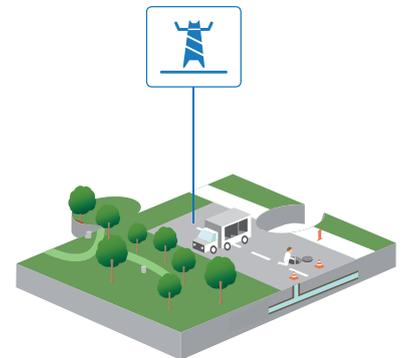


Digitale Themenreihe

Netzinformation

Mittwoch, 10. November 2021

09:00 - 10:00 Uhr



Netzinformation geht mobil – Rückblick und Ausblick

„Mobile Vielfalt der Netzinformation“ – so lautete im Juni 2021 der Titel unserer ersten Veranstaltung im Rahmen der Digitalen Themenreihe Netzinformation. Wir haben Ihnen einen Überblick zu mobilen Kontrollen und mobiler Datenerfassung gegeben. Dies beinhaltete die Vorstellung robuster Hardware, der technischen Anforderungen für den Einsatz von ArcGIS-Apps sowie von Praxisbeispielen.

Im ersten Vortrag knüpfen wir dort an und stellen Ihnen ein Kundenprojekt aus dem Bereich Abwasser vor. Außerdem erfahren Sie, welche Neuigkeiten und Änderungen es seit der letzten Veranstaltung gegeben hat und was diese für die zukünftige Anwendung bedeuten.

Referentin: Ulrike Pickelmann (IP SYSCON GmbH)

IP Kanal (ArcMap) – Erweiterung der Import-Funktion „Einzel entscheiden“

Für den Aufbau und die Fortführung des Kanalkatasters spielt der ISYBAU XML Import eine wichtige Rolle. Dazu stehen Ihnen für die Übernahme der Stammdaten verschiedene Optionen zum Umgang mit identischen Daten zur Verfügung. Empfohlen wird die Option „Einzel entscheiden“, da hierbei eine ausgeglichene Kombination zwischen Komfort und Interaktionsmöglichkeiten besteht.

Diesem Prinzip konsequent folgend wurde die Funktion erweitert und bietet Ihnen jetzt die Möglichkeit, sich den bestehenden und den neuen Datensatz in der Karte anzeigen zu lassen. Erfahren Sie im zweiten Vortrag, wie Ihre Entscheidungsfindung bezüglich identischer Datensätze zukünftig auch visuell unterstützt wird.

Referent: Holger Bosselmann (IP SYSCON GmbH)

IP Strom (ArcMap) – Vergleich des alten und des neuen Positionseditors

Trassenquerschnitte sind wichtig, um z. B. im Falle von Notfällen und Reparaturen betroffene Erdkabel verwechslungssicher zu finden. Zur Anlage und Visualisierung stehen Ihnen daher schon viele Jahre die Funktionalitäten eines Positionseditors für Querschnittslinien und daraus resultierend die Querschnittsgrafiken zur Verfügung - inzwischen auch in einer neuen, funktionell erweiterten Variante.

Während der bisherige Positionseditor und die bisherige Querschnittsgrafik eher einer einfachen Handhabung, aber dafür auch recht statischen Darstellung folgen, bieten die neuen „Geschwister“ die Möglichkeit, komplexe Situation abzubilden und nachträglich anzupassen.

Lernen Sie die beiden unterschiedlichen Vorgehensweisen kennen und entscheiden Sie selbst, welche für Sie die sinnvollste ist.

Referent: Holger Bosselmann (IP SYSCON GmbH)

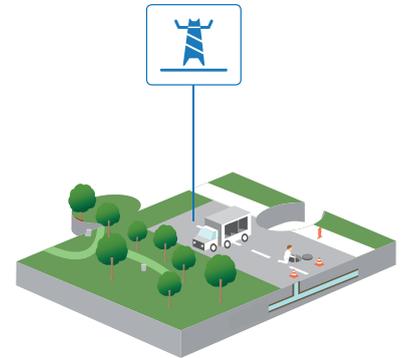


Digitale Themenreihe

Netzinformation

Mittwoch, 10. November 2021

10:15 - 11:15 Uhr



IP Expert (ArcMap) – Datenbankschema aktualisieren: Warum eigentlich?

Die neuen Versionen von IP Expert (ArcMap) überraschen immer wieder mit der Meldung, dass das Datenbankschema der gerade genutzten Datenbank nicht aktuell ist und deshalb aktualisiert werden müsste – eine Funktionalität, die man bisher nur von den Fachanwendungen der Netzinformation kennt.

Dieser Vortrag bietet Ihnen daher Wissenswertes rund um diese neue Funktionalität in IP Expert (ArcMap) und gibt Ihnen neben der Antwort auf die Frage nach dem „Wie“ auch die Antwort auf das „Warum“.

Referent: Marcel Lensing (IP SYSCON GmbH)

IP Expert (ArcMap) – Neue Dokumentenanbindung im Fachdaten-Editor

Die klassische Anbindung von Dokumenten (wie Bilder oder PDFs) in ArcGIS über Hyperlinks ist je nach Anwendungsfall etwas unflexibel und bietet kaum individuelle Möglichkeiten.

An dieser Stelle setzt die Dokumentenanbindung im Fachdaten-Editor an und ermöglicht es, beim Aufruf eines Datensatzes ein oder mehrere Dokumente zuzuweisen oder abzurufen. Die Dokumente werden dabei umbenannt und in einem Ziel-Ordner gespeichert. Erfahren Sie im vorletzten Vortrag, wie Sie diese neuen Funktionalitäten für sich nutzen können.

Referent: Felix Köhler (IP SYSCON GmbH)

IP Expert für MapSolution – Der Fachdaten-Editor geht online

MapSolution wurde von Beginn an dazu konzipiert, mehr zu können als ein einfaches browserbasiertes Auskunftssystem. Wichtig ist die Integrationsmöglichkeit von Fachanwendungen, um z. B. die Anforderungen einer ALKIS-Auskunft oder auch einer Bauleitplanungs-Auskunft fachlich abzudecken. Was liegt also näher, als den nächsten Schritt zu gehen und den Fachdaten-Editor aus IP Expert (ArcMap) ebenfalls in MapSolution zu implementieren?

Wechseln Sie mit uns in die Welt des browserbasierten GIS und erleben Sie dort die Möglichkeiten des Fachdaten-Editors von IP Expert in MapSolution.

Referentin: Ulrike Pickelmann (IP SYSCON GmbH)

Es können jederzeit im „Chat“ Fragen gestellt werden, die während der Sessions von den Referierenden beantwortet werden.

Zur Eventplattform >>