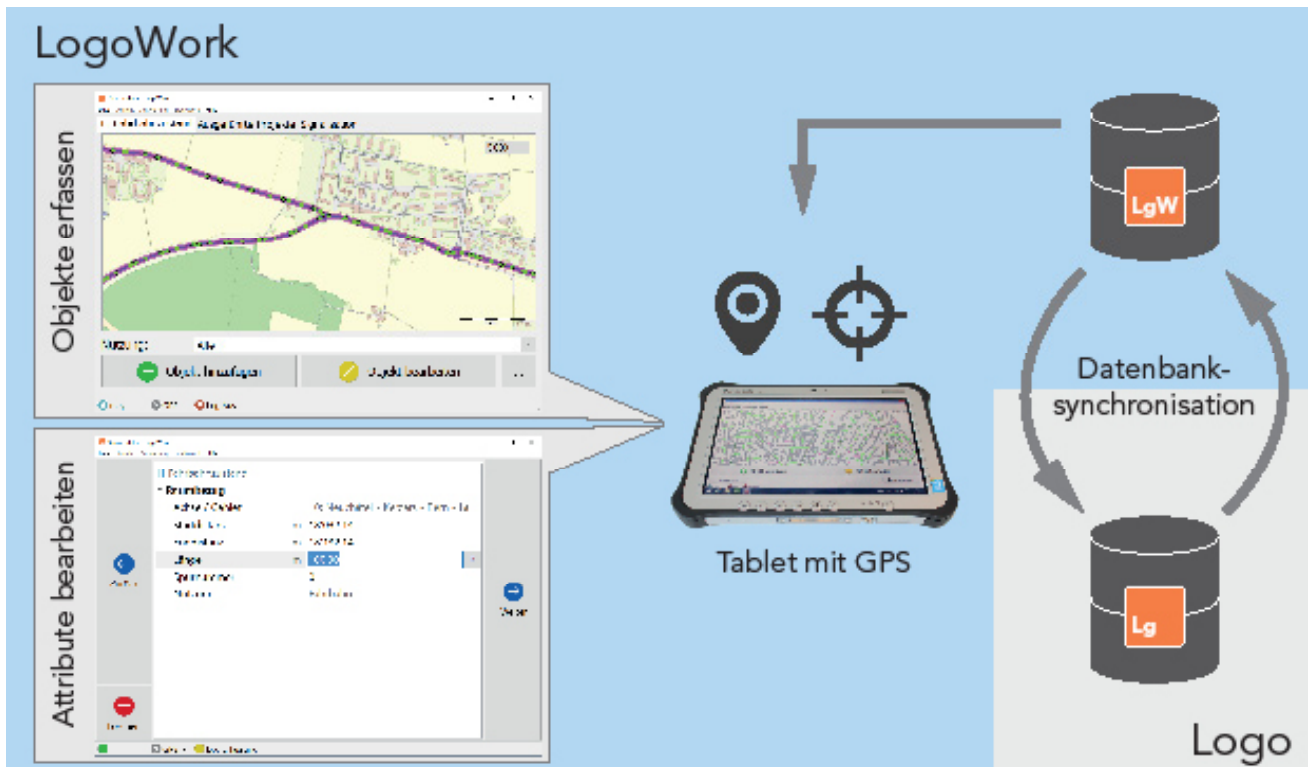


Möchten Sie Ihre Strassendaten für Logo mit einem einfachen Werkzeug direkt vor Ort erfassen? Dann ist LogoWork genau die richtige Ergänzung für Sie.



LOGOWORK IST DIE IDEALE ERGÄNZUNG ZU UNSEREM STRASSENINFORMATIONSSYSTEM LOGO UND EIGNET SICH FÜR DIE MOBILE DATENERFASSUNG ODER -NACHFÜHRUNG DIREKT VOR ORT. MIT DER EINFACHEN, FÜR TOUCHSCREENS OPTIMIERTEN BETEDIENUNG UND DER KLAREN MENUFÜHRUNG KOMMEN SIE OHNE UMWEGE ZUM ZIEL.

Konzipiert für die mobile Verwendung vor Ort dank Optimierung für Tablets und Feldcomputer

Einfache Menuführung und Bedienung über den Touchscreen

GPS-gestützte Kartenpositionierung und Objekterfassung

Keine Nachbearbeitung im Büro dank Datenbanksynchronisation

Verwendung von Fotos für die Dokumentation von Objekten

Sowohl geeignet für die Ersterfassung als auch für die Nachbearbeitung bzw. Kontrolle von Objekten

Beliebige Karten, Pläne oder Luftbilder als Hintergrundkarte

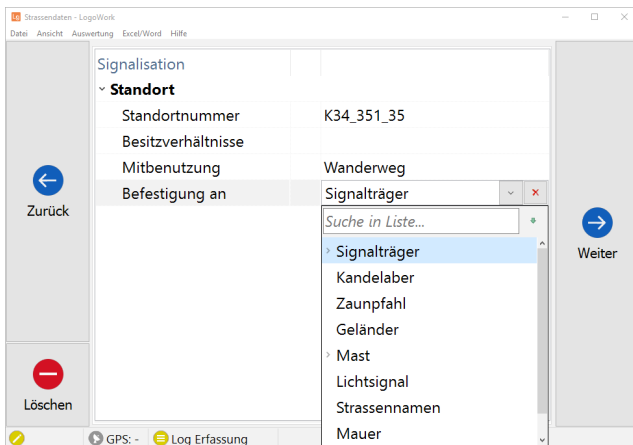
DATENERFASSUNG

Die kartenbasierte und GPS-gestützte Datenerfassung oder -bearbeitung ist denkbar einfach. Sie werden Schritt für Schritt ans Ziel geführt:

Schritt 1: Aufgabe wählen. Ein neues Objekt hinzufügen oder ein bestehendes bearbeiten?

Schritt 2: Position eines neuen Objektes in der Karte bestimmen oder ein Objekt aus einer Liste auswählen.

Schritt 3: Attribute eingeben oder auswählen - fertig!



BESONDERHEITEN

Für komplexere Themen wie beispielsweise dem Strassenzustand stehen spezielle Erfassungsmasken zur Verfügung (siehe Abbildung unten).

Damit der Überblick nicht verloren geht, können begangene Strecken mittels GPS-Tracking identifiziert und angezeigt werden.

Besitzt das mobile Erfassungsgerät eine integrierte Kamera, können Fotos direkt den erfassten oder bearbeiteten Objekten hinzugefügt werden.

Die lokale LogoWork-Datenbank auf dem Erfassungsgerät ermöglicht die Arbeit auch ganz ohne GSM- oder WLAN-Verbindung.

LogoWork läuft auf allen Tablets oder Feldcomputern mit einem gängigen Windows-Betriebssystem.

Aufnahmeformular Oberflächenschäden (SN 643 9254)

Bituminöser Belag				Betonbelag				Pflasterungen und Platten				Wege			
	Z	A	S		Z	A	S		Z	A	S		Z	A	S
Polieren	0	1	1		0	1	1	Spurrinnen	0	1	1		0	1	1
Schwitzen	0	2	1		0	0	0	Aufwölbungen	0	0	0		0	0	0
Oberflächenglätte	Max	2	1	2 x 2.0 = 4.0				Wellblechverformung	0	0	0		0	0	0
Abrieb	1	1	2					Schubverformung	0	0	0		0	0	0
Ausmagerung/Absanden	0	0	0					Belagverformungen	Max	1	1	1 x 2.0 = 2.0			
Kornausbrüche	0	0	0					Setzungen/Einsenkungen	0	0	0		0	0	0
Ablösungen	0	0	0					Anrisse von Setzungen	0	0	0		0	0	0
Schlaglöcher	0	2	2					Abgedrückte Ränder	0	2	2		0	2	2
Offene Nähte	0	0	0					Belagrandrisse	0	0	0		0	0	0
Querrisse	0	3	1					Frosthebungen	0	0	0		0	0	0
Wilde Risse	0	0	0					Längsrisse	0	1	3		0	1	3
Belagschäden	Max	3	2	6 x 2.0 = 12.0				Netzrisse	0	0	0		0	0	0
Flicke	Max	2	3	6 x 1.0 = 6.0				Strukturelle Schäden	Max	2	3	6 x 3.0 = 18.0			
													Summe M x G	42.0	
													Index 11	4.2	

Zurücksetzen Max. Alle Touchscreen Modus Obernehmen Schliessen

SIND SIE INTERESSIERT? DANN NEHMEN SIE KONTAKT MIT UNS AUF:

FRANCO MARINO, F.MARINO@GEOLOGIX.CH 031 356 80 56

geologix AG
Weltpoststrasse 5
3015 Bern

Tel. +41 31 356 80 56
Fax +41 31 356 80 81
www.geologix.ch

