



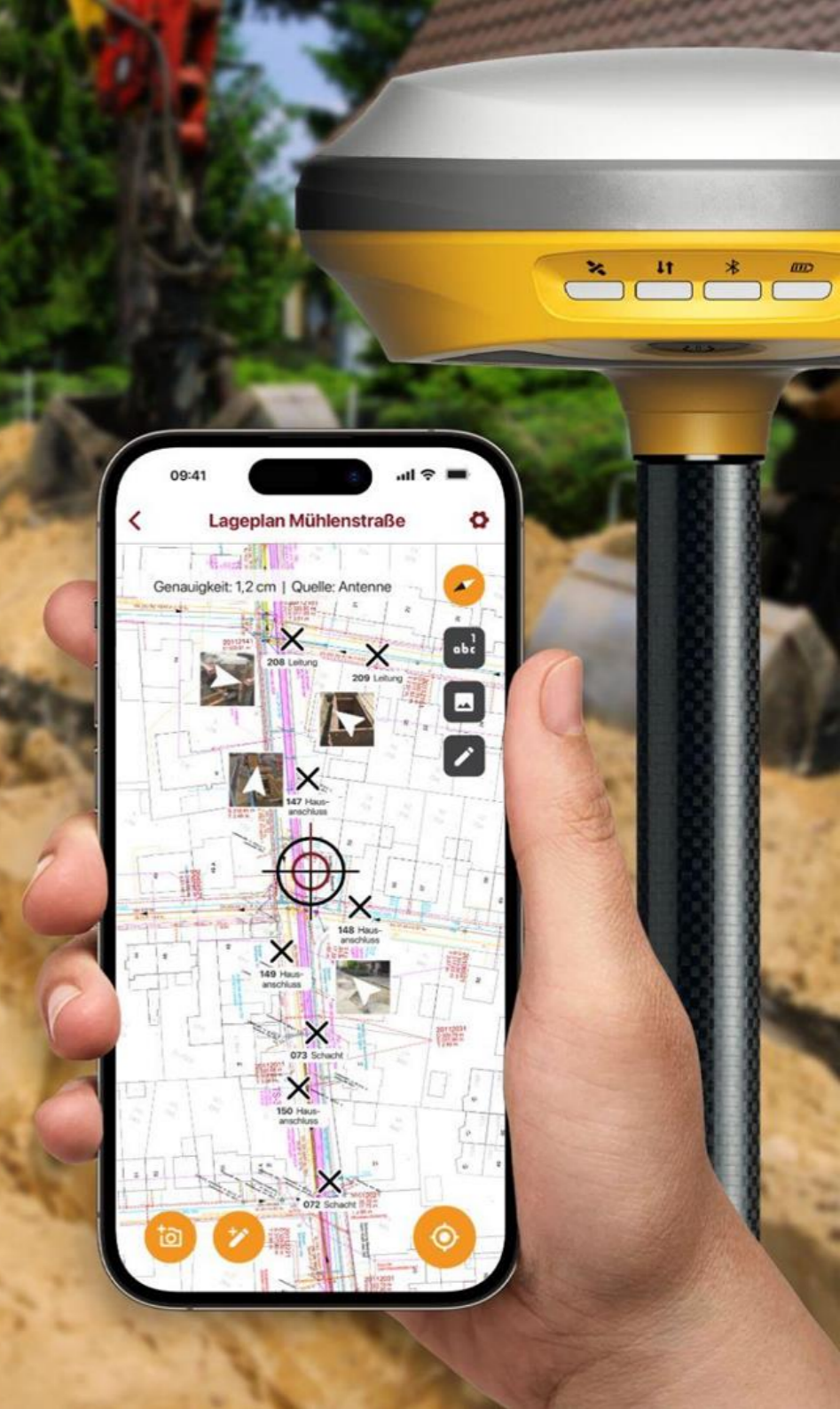
**SITEPLAN**



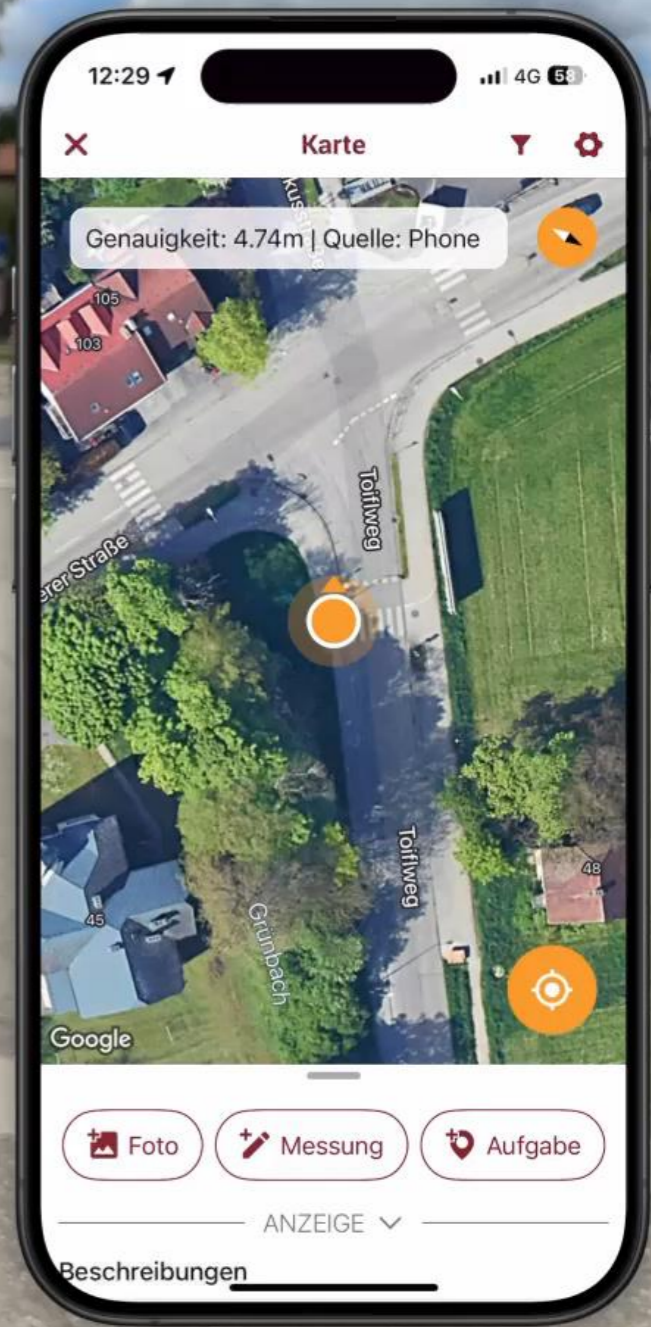




# Digitale Geodokumentation & Vermessung für den Infrastrukturbau







12:29 4G 51

Karte

Genauigkeit: 4.74m | Quelle: Phone

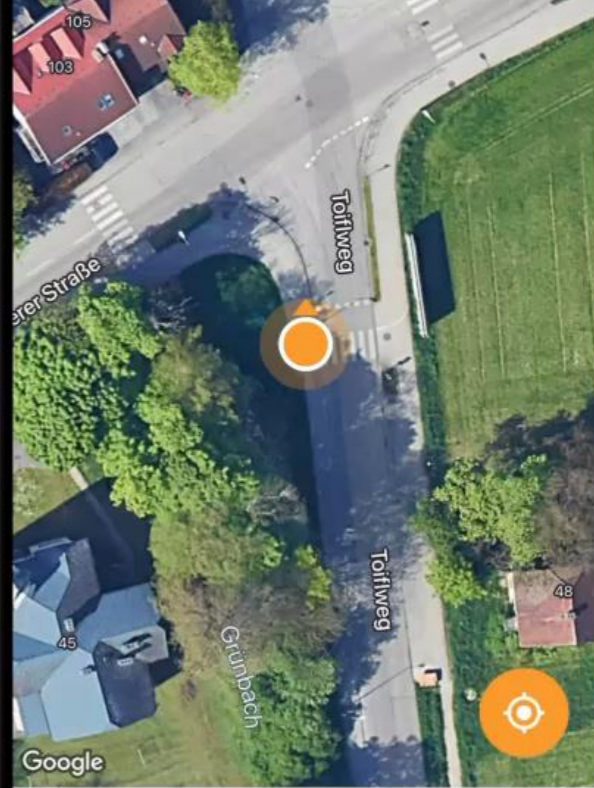


Foto Messung Aufgabe

ANZEIGE

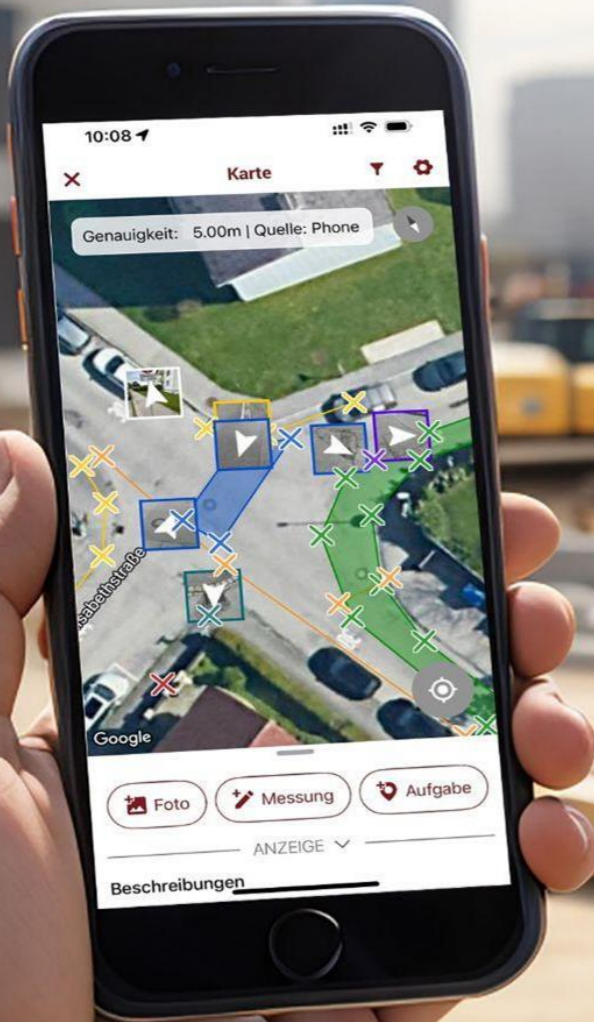
Beschreibungen







# Permanente Vernetzung von Baustelle und Büro



## GEODOKU

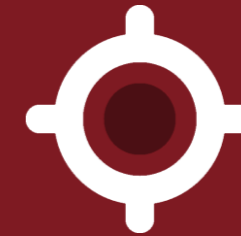


Georeferenzierte  
Fotos, Aufgaben  
& Pläne

## VERMESSUNG



Bestandserfassung  
& digitale Aufmaße



Absteckung  
& Lokalisierung

# Funktionen und Anwendungsbereiche von SitePlan



## GEODOKU

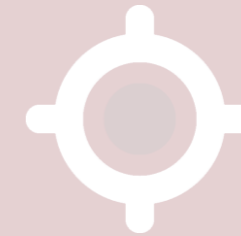


Georeferenzierte  
Fotos, Aufgaben  
& Pläne

## VERMESSUNG



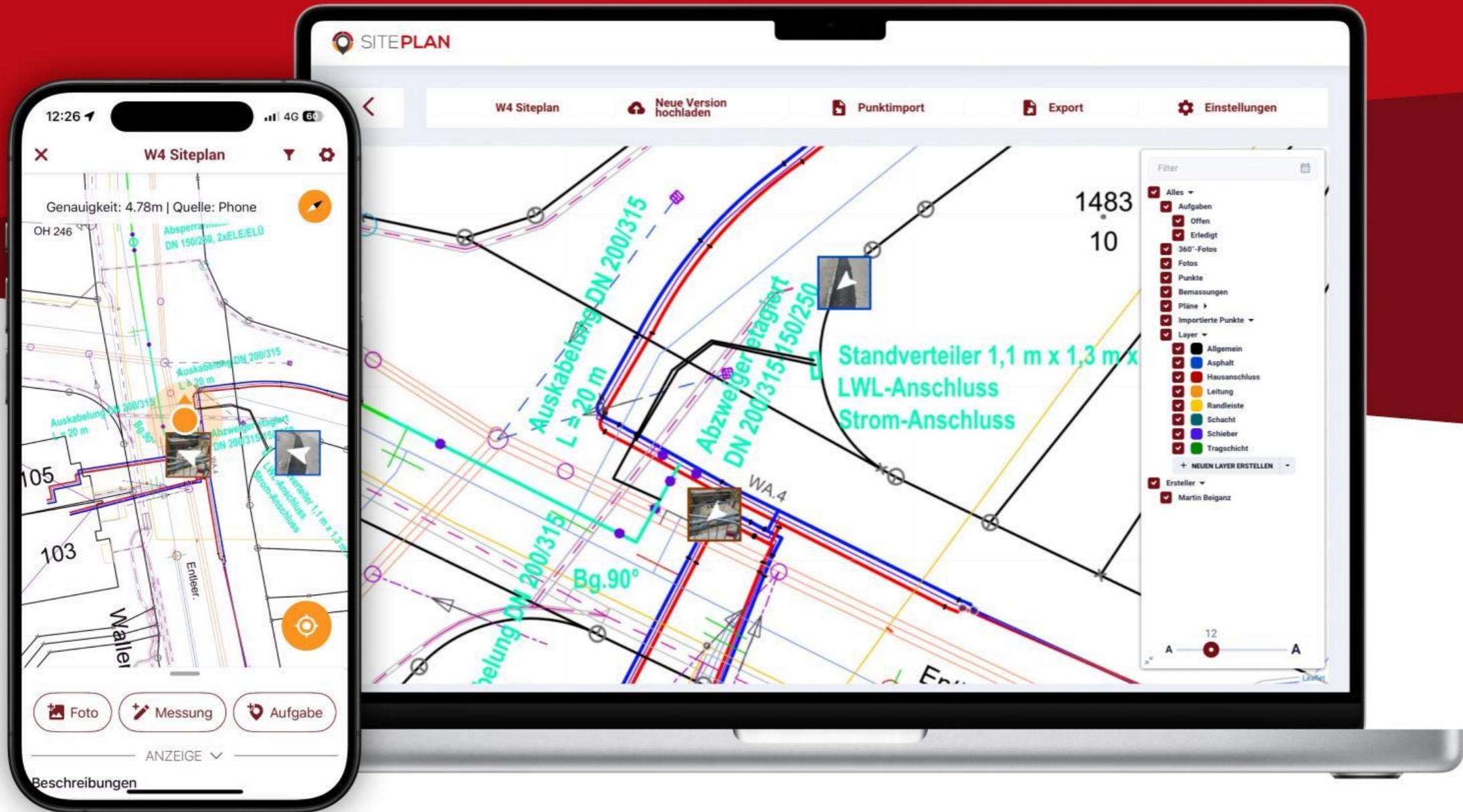
Bestandserfassung  
& digitale Aufmaße



Absteckung  
& Lokalisierung



# Fotodokumentation





Projekt: Bauvorhaben

Auftraggeber: AG

Firma: AN

001



Beschreibung: Asphalt | ---

Datum: Di. 21.05.2024

Koordinaten: Lat 48.1769064°, Lon 14.025957°

Standort-Link: [Google Maps](#)

002



Beschreibung: Randleiste | Neu

Datum: Di. 21.05.2024

Koordinaten: Lat 48.1769352°, Lon 14.0261091°

Standort-Link: [Google Maps](#)

003



Beschreibung: Asphalt | Mangel

Datum: Di. 21.05.2024

Koordinaten: Lat 48.176897°, Lon 14.0261091°

Standort-Link: [Google Maps](#)

004

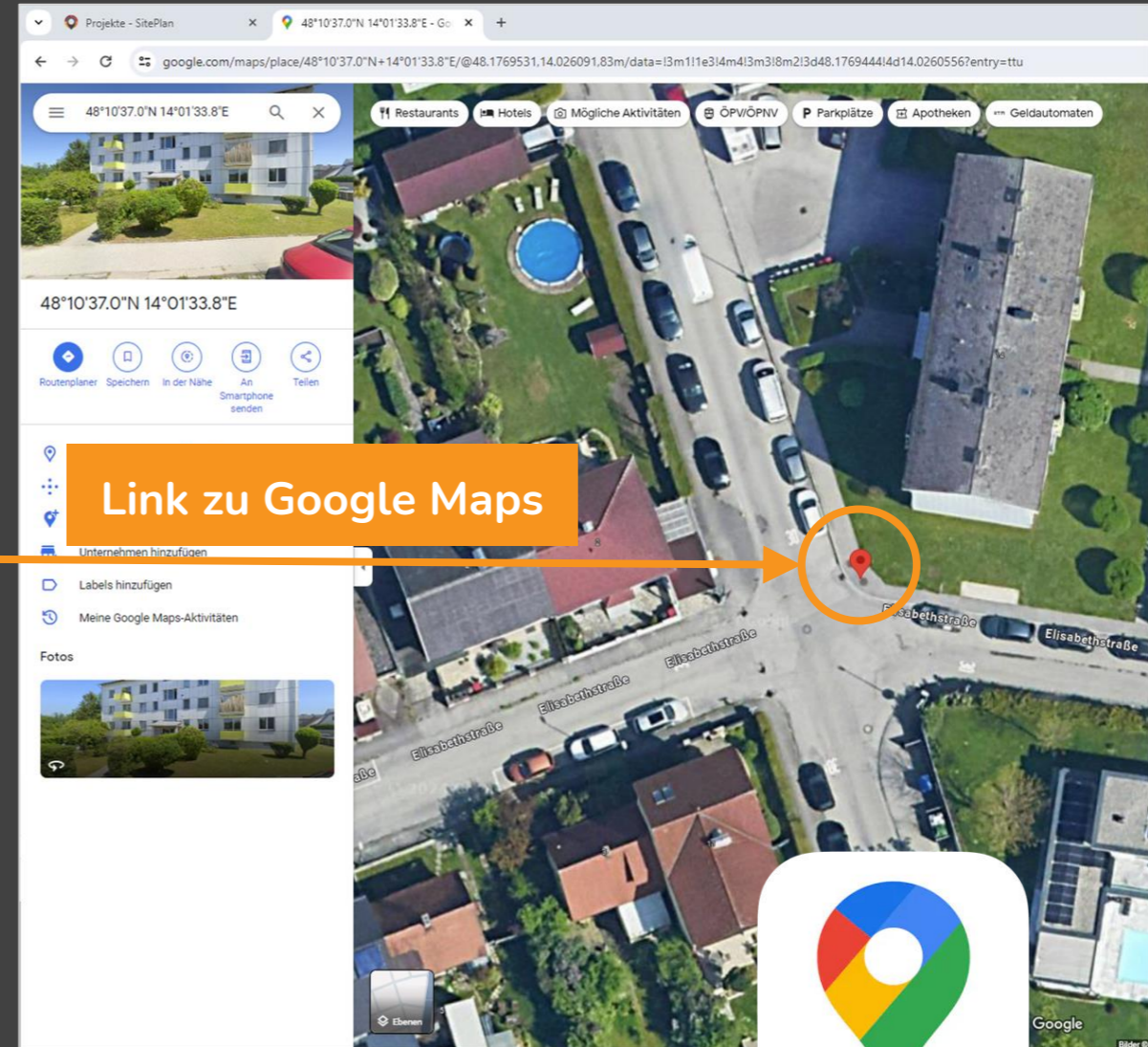


Beschreibung: Schieber | ---

Datum: Di. 21.05.2024

Koordinaten: Lat 48.176886°, Lon 14.0261584°

Standort-Link: [Google Maps](#)





# Funktionen und Anwendungsbereiche von SitePlan



## GEODOKU



Georeferenzierte  
Fotos, Aufgaben  
& Pläne

## VERMESSUNG

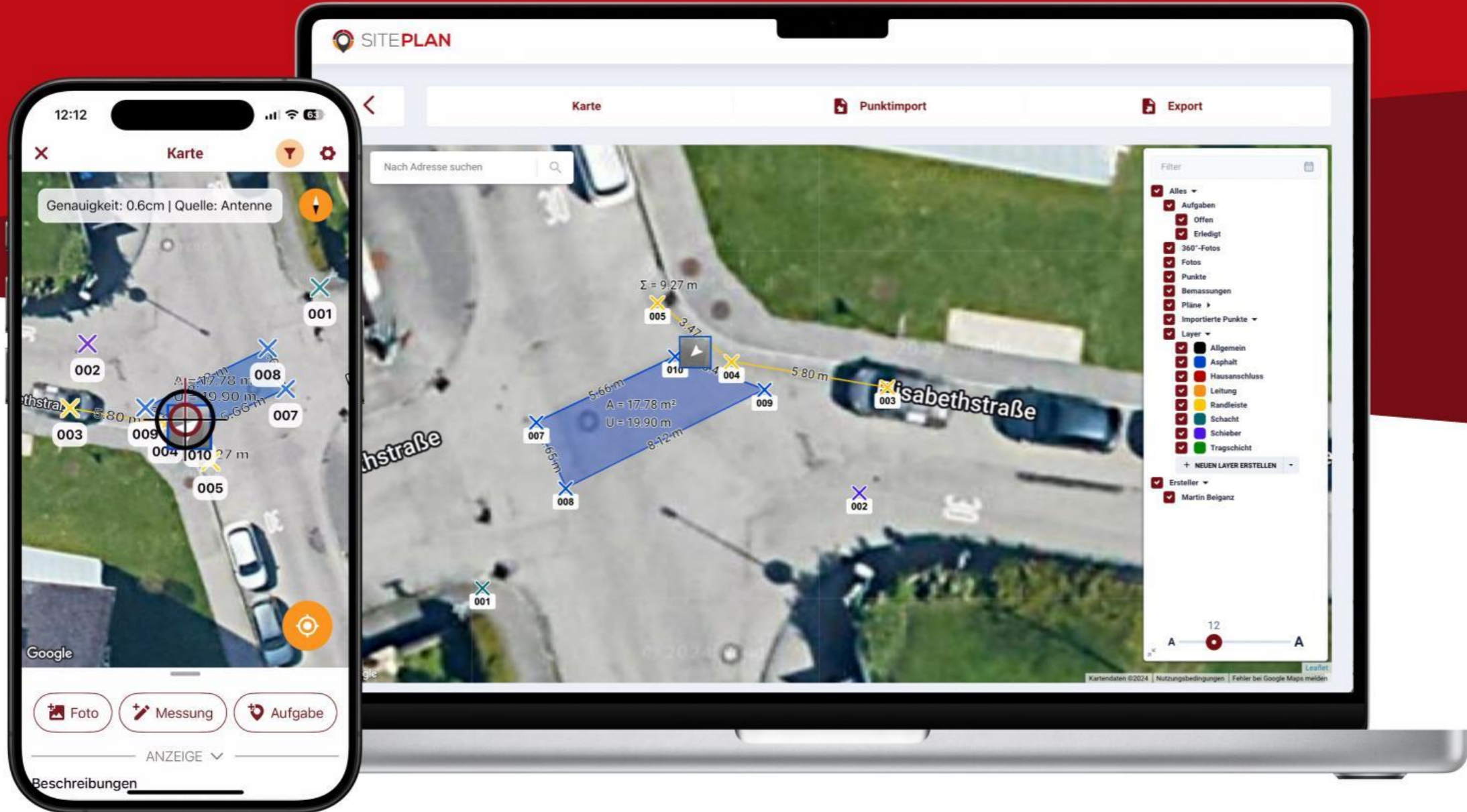


Bestandserfassung  
& digitale Aufmaße



Absteckung  
& Lokalisierung

# Bestandserfassung und digitale Aufmaße







**Projekt: Bauvorhaben**

Auftraggeber: AG  
 Firma: AN

Datum: 29.05.2024

**Aufmassbericht 01**

| Layer       | Gesamtfläche [m <sup>2</sup> ] | Gesamtumfang [m] | Gesamtlänge [m] |
|-------------|--------------------------------|------------------|-----------------|
| Asphalt     | 17,78                          | 19,90            | 0,00            |
| Leitung     | 0,00                           | 0,00             | 31,43           |
| Randleiste  | 0,00                           | 0,00             | 24,38           |
| Tragschicht | 67,19                          | 70,45            | 0,00            |

**Asphalt** | A=17,78 m<sup>2</sup>, U=19,90 m

Koordinatensystem: MGI\_Austria\_GK\_Central [EPSG:31255]

| Punkt-ID | Rechtswert | Hochwert   | Höhe    | Bezeichnung |
|----------|------------|------------|---------|-------------|
| 007      | 51569.881  | 337850.144 | 365.018 |             |
| 008      | 51571.011  | 337847.749 | 365.011 |             |
| 009      | 51578.246  | 337851.431 | 364.940 |             |
| 010      | 51574.981  | 337852.611 | 364.945 |             |

**Tragschicht** | A=67,19 m<sup>2</sup>, U=70,45 m

Koordinatensystem: MGI\_Austria\_GK\_Central [EPSG:31255]

| Punkt-ID | Rechtswert | Hochwert   | Höhe    | Bezeichnung |
|----------|------------|------------|---------|-------------|
| 011      | 51578.128  | 337829.486 | 365.061 |             |
| 012      | 51575.052  | 337839.635 | 365.005 |             |
| 013      | 51576.378  | 337845.077 | 364.916 |             |
| 014      | 51579.648  | 337847.552 | 364.971 |             |
| 015      | 51585.584  | 337847.594 | 365.005 |             |
| 016      | 51595.038  | 337846.028 | 365.119 |             |
| 017      | 51594.500  | 337844.392 | 365.047 |             |
| 018      | 51584.097  | 337846.262 | 364.935 |             |
| 019      | 51579.690  | 337844.663 | 364.871 |             |
| 020      | 51577.754  | 337840.554 | 364.903 |             |
| 021      | 51577.934  | 337836.082 | 365.040 |             |
| 022      | 51580.056  | 337829.744 | 365.105 |             |

**Leitung | LO1: L=27,92 m**

Koordinatensystem: MGI\_Austria\_GK\_Central [EPSG:31255]

| Punkt-ID | Rechtswert | Hochwert   | Höhe    | Bezeichnung |
|----------|------------|------------|---------|-------------|
| 025      | 51576.689  | 337829.614 | 365.087 |             |
| 026      | 51570.487  | 337846.387 | 365.035 |             |
| 027      | 51568.030  | 337856.117 | 364.966 |             |

**Projekt: Bauvorhaben**

Auftraggeber: AG  
 Firma: AN

Datum: 29.05.2024

**Leitung | LO2: L=3,51 m**

Koordinatensystem: MGI\_Austria\_GK\_Central [EPSG:31255]

| Punkt-ID | Rechtswert | Hochwert   | Höhe    | Bezeichnung |
|----------|------------|------------|---------|-------------|
| 023      | 51574.880  | 337840.785 | 364.971 |             |
| 024      | 51578.387  | 337840.652 | 365.032 |             |

**Randleiste | RL01: L=15,11 m**

Koordinatensystem: MGI\_Austria\_GK\_Central [EPSG:31255]

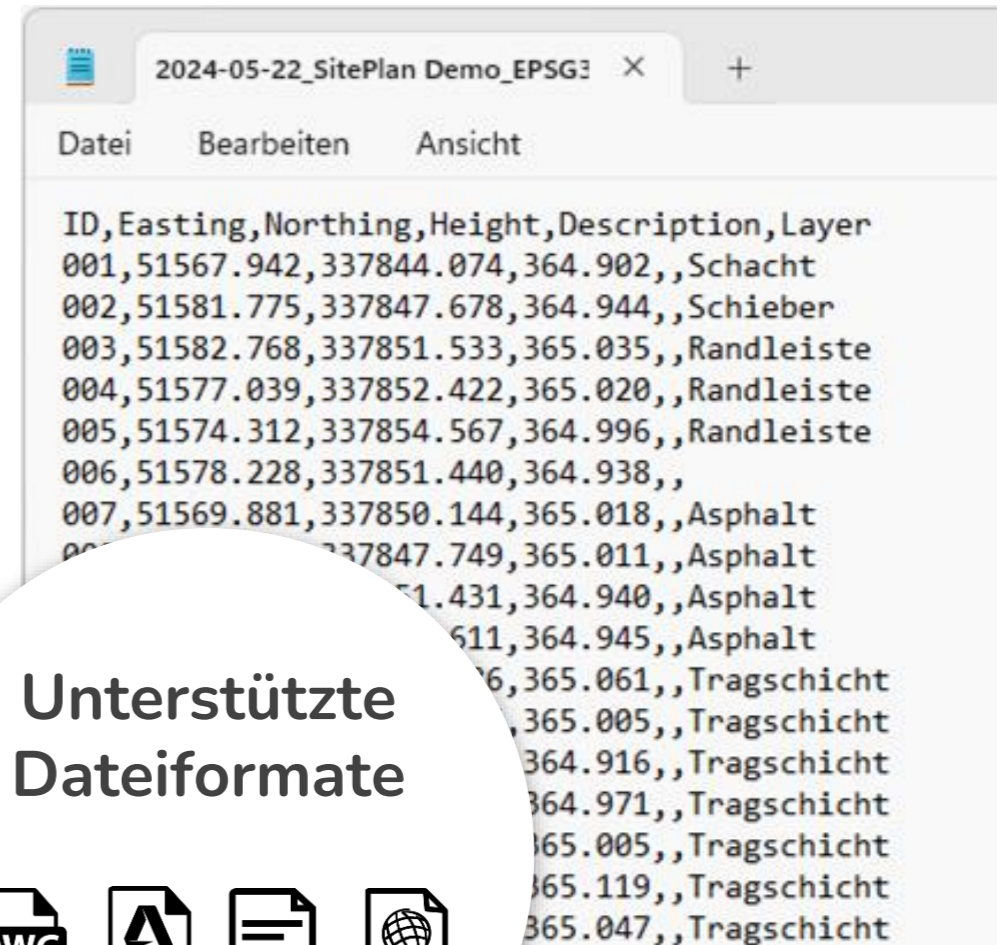
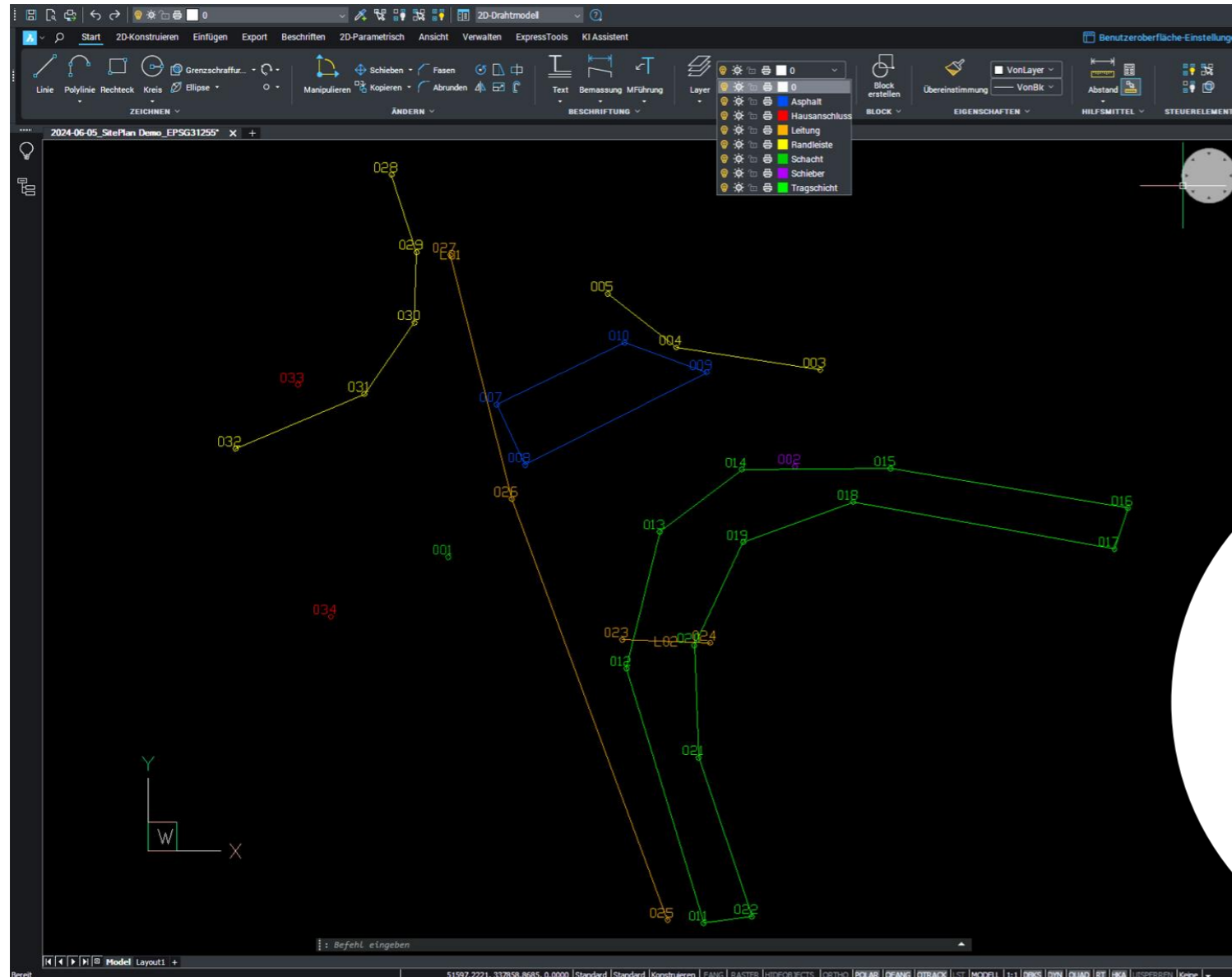
| Punkt-ID | Rechtswert | Hochwert   | Höhe    | Bezeichnung |
|----------|------------|------------|---------|-------------|
| 028      | 51585.687  | 337859.309 | 365.061 |             |
| 029      | 51566.692  | 337856.217 | 365.055 |             |
| 030      | 51566.606  | 337853.417 | 364.977 |             |
| 031      | 51564.610  | 337850.569 | 365.003 |             |
| 032      | 51559.468  | 337848.392 | 364.999 |             |

**Randleiste | RL02: L=9,27 m**

Koordinatensystem: MGI\_Austria\_GK\_Central [EPSG:31255]

| Punkt-ID | Rechtswert | Hochwert   | Höhe    | Bezeichnung |
|----------|------------|------------|---------|-------------|
| 003      | 51582.768  | 337851.533 | 365.035 |             |
| 004      | 51577.039  | 337852.422 | 365.020 |             |
| 005      | 51574.312  | 337854.567 | 364.996 |             |

# Datenexport für CAD- und GIS-Programme

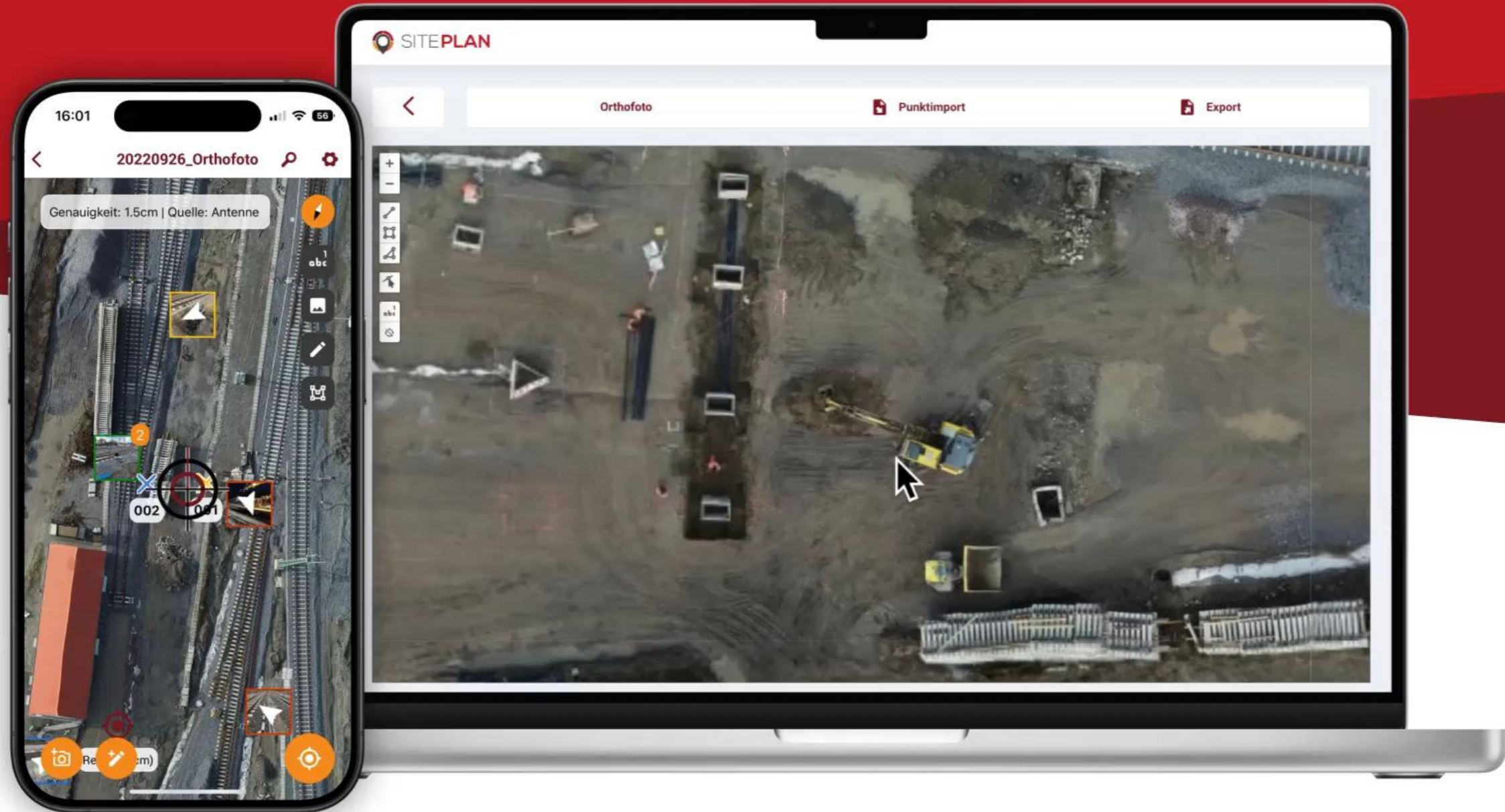


**Unterstützte  
Dateiformate**

The image shows a white circular callout containing the text 'Unterstützte Dateiformate' and four icons representing supported file formats: DWG, DXF, CSV, and Shape.



# Verwendung hochauflösender Drohnenfotos





”

*Bei mir auf der Baustelle werden vom Polier eigenständig neue Leitungen eingemessen und Fotos gemacht. Somit bin ich im Büro immer am neuesten Stand und wir haben zugleich eine ideale Bestandsdokumentation für den Auftraggeber.*

Ing. Maximilian RUTAR, B.Sc. | Bauleiter STRABAG



# Funktionen und Anwendungsbereiche von SitePlan



## GEODOKU



Georeferenzierte  
Fotos, Aufgaben  
& Pläne

## VERMESSUNG

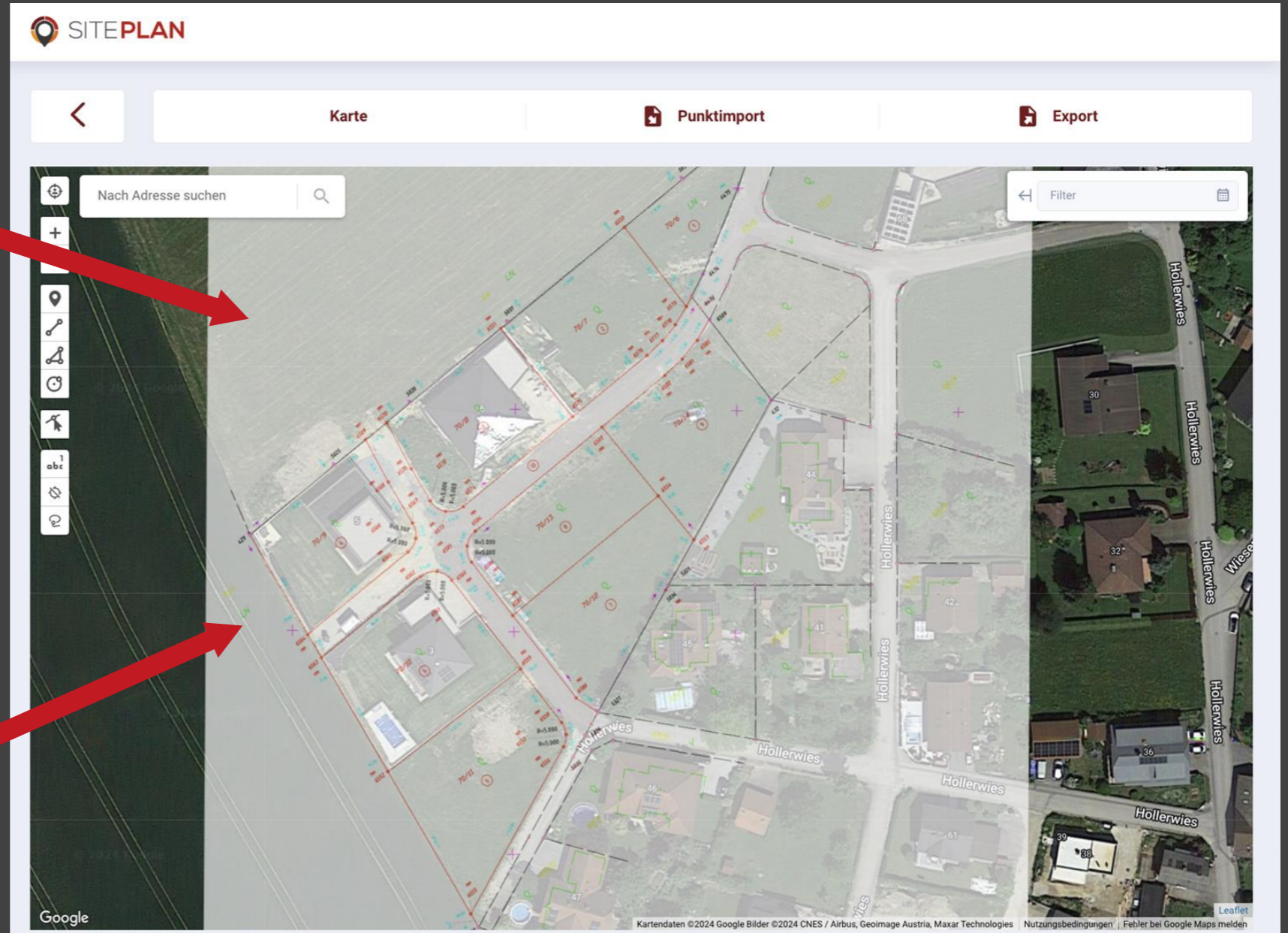
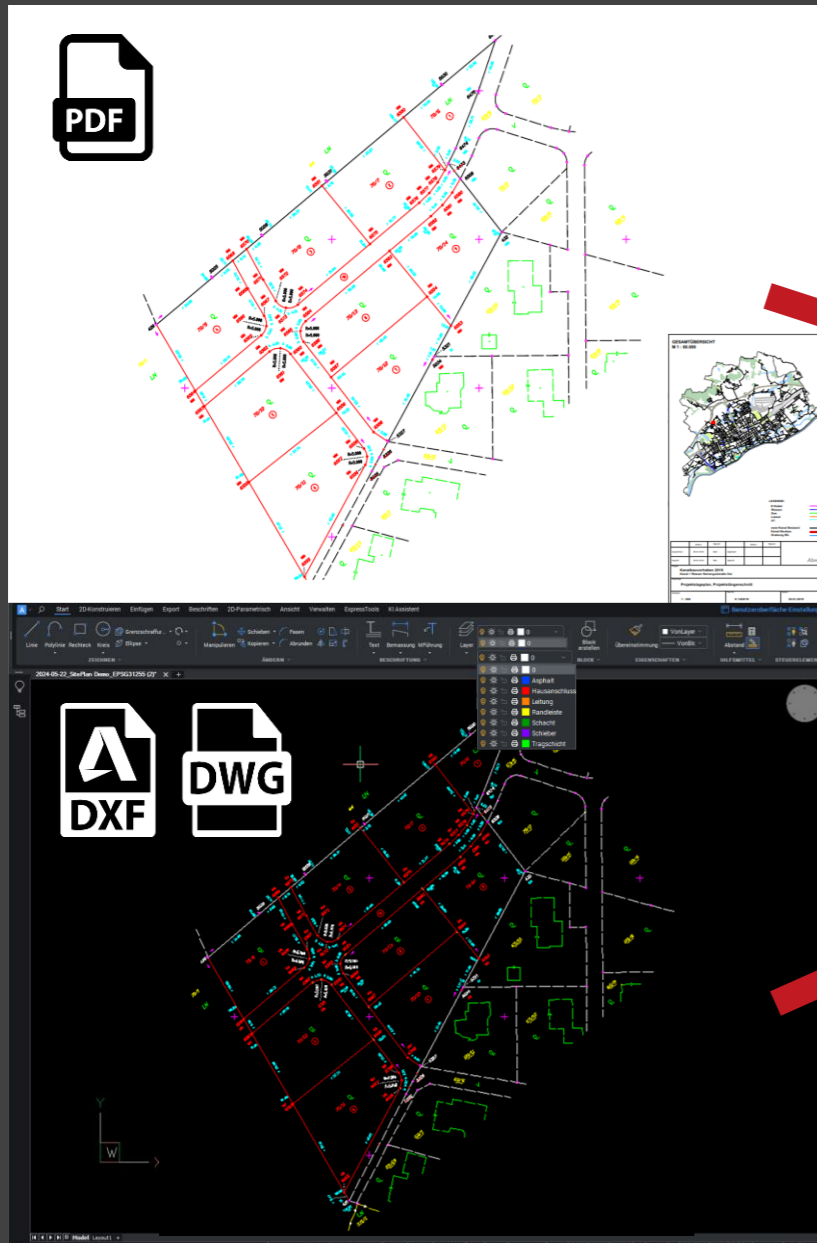


Bestandserfassung  
& digitale Aufmaße



Absteckung  
& Lokalisierung

# Georeferenzierung von PDF, DWG und DXF-Plänen









## LEITUNGSMARKIERUNGEN



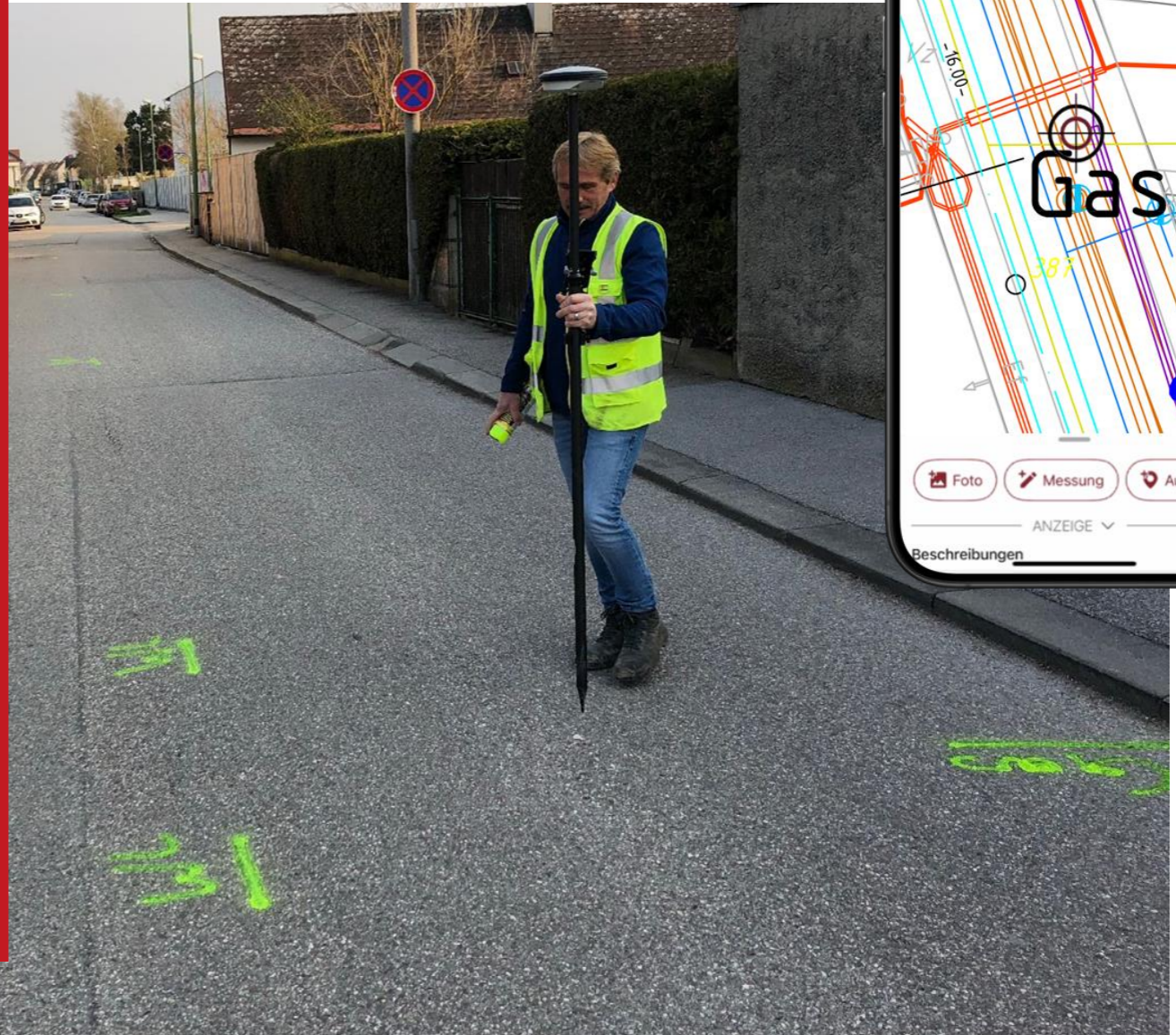
0,25 h vs. 4 h  
Siteplan vs. Analog



> 90 %  
Zeitersparnis

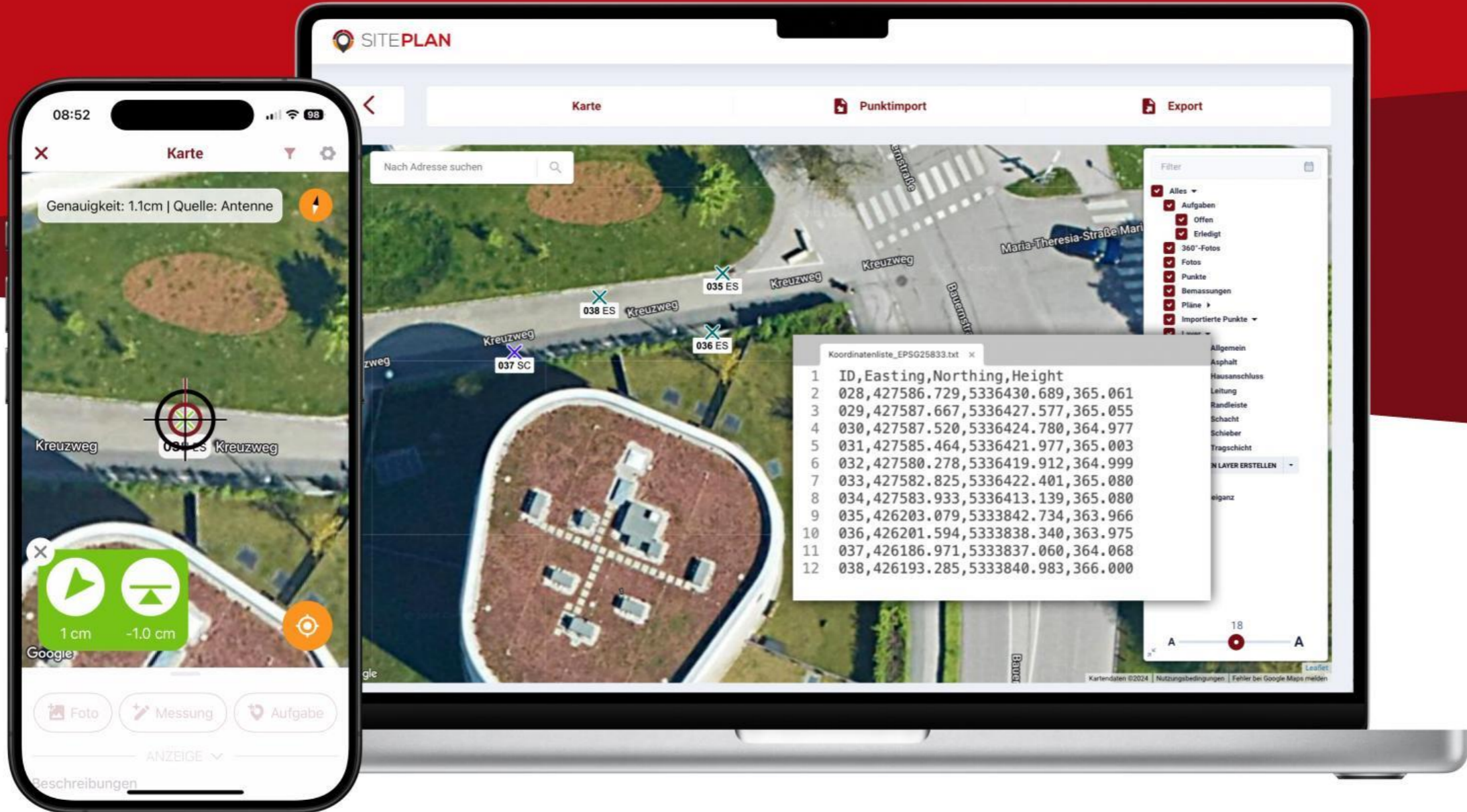


70 – 80 %  
weniger Schadensfälle





# Import von Punktlisten zur Absteckung



”

*Mein Polier ist sehr froh, dass er sofort alles abstecken kann, ohne Wartezeiten! Bei unserer Parkplatz-Baustelle mussten wir u. a. 1100 m Drainageleitungen verlegen. Für die Absteckung ist SitePlan nicht mehr wegzudenken.*

**Ing. Maximilian RUTAR, B.Sc. | Bauleiter STRABAG**





# Was zeichnet SitePlan aus?



## Benutzerfreundliche Lösung

Einfacher Zugang zur Geodokumentation und Vermessung



## Permanente Vernetzung von Baustelle und Büro

Zugriff auf sämtliche Daten, jederzeit, überall und von jedem Teammitglied



## Service und Support

Direkter Ansprechpartner für technische Unterstützung, schnell und unkompliziert erreichbar

# Eine Auswahl unserer zufriedenen Kunden





## EINSATZ VON SITEPLAN



> 2.000  
aktive Anwender



> 10.000  
Projekte



> 2 Mio.  
Punkte/Fotos



**DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!**



**Kontakt:**

**[www.siteplan.at](http://www.siteplan.at)**

**[martin.beiganz@siteplan.at](mailto:martin.beiganz@siteplan.at)**

**+43 664 502 18 99**





# Georeferenzierung

