



## Bauprozessunterstützung, jederzeit von überall.

Q Site macht den Einstieg in die Welt der vernetzten Baustelle einfach und schnell.

**Bestellprozess | Prozessunterstützung | Transparente Lieferkette**

## Nutzen und Vorteile



### Sofort loslegen

Ohne aufwändige Prozessanpassungen oder zeitintensive Einführungen ist unsere Lösung sowohl als mobile App als auch im Webbrowser sofort einsatzbereit. Digitalisierung war noch nie so einfach.

### Intuitive Anwendung

Die Benutzeroberfläche wurde von Bauleuten für Bauleute entwickelt und ist besonders benutzerfreundlich gestaltet.

### Individuell einsetzbar

Für jeden Anwendungsfall und an jedem Arbeitsort einsetzbar, sei es auf der Baustelle mit Smartphone oder Tablet oder im Büro über das Webportal.

### Einfache Verwaltung

Übersicht über geplante, sich in Ausführung befindliche und abgeschlossene Bauprojekte.

### Bestell- und Lieferprozess

Unterstützung des digitalen Bestell- und Lieferprozesses für Mischgut, von der Bestellung und der Kommunikation mit dem Lieferanten bis hin zur anschließenden Bauausführung.

### Echtzeit-Informationen

Während des Einbaus sind transparente Lieferinformationen und laufend aktualisierte Mengenbilanzen verfügbar.

### Digital dokumentiert

Alle Lieferscheine, inklusive der zugehörigen Einbauinformationen, werden in der Projektübersicht dokumentiert.

### Transparenter Informationsaustausch

Ein einheitlicher Informationsstand ist für alle Beteiligten von Vorteil, angefangen beim Bauleiter über den Polier bis hin zum Mischwerk.

### Digitale Kommunikation

Durch den digitalen Informationsaustausch werden zeitaufwändige Abstimmungen und Telefonate minimiert.

### Fehler und Missverständnisse reduzieren

Der geführte und dokumentierte Prozess verhindert Fehler und Missverständnisse.

### Kompatibel zu allen Mischwerken

Der E-Mail-basierte Bestellprozess ermöglicht es auch, bei Mischwerken Bestellungen aufzugeben, die nicht die digitale Mischwerkslösung Q Plant nutzen.



## Q Site

Die cloudbasierte Bauprozesssoftware Q Site unterstützt Baufirmen, Bauleiter und Poliere bei der digitalen Abwicklung von Bauprozessen. Jeder Benutzer hat entsprechend seiner Berechtigungen jederzeit und von überall Zugriff auf digitale Baustelleninformationen. Diese umfassende Anwendung bietet alle relevanten Informationen, von der Baustellenverwaltung und Ressourcenplanung bis hin zur Materialbestellung in den Werken sowie digitalen Lieferinformationen.



## Funktionen

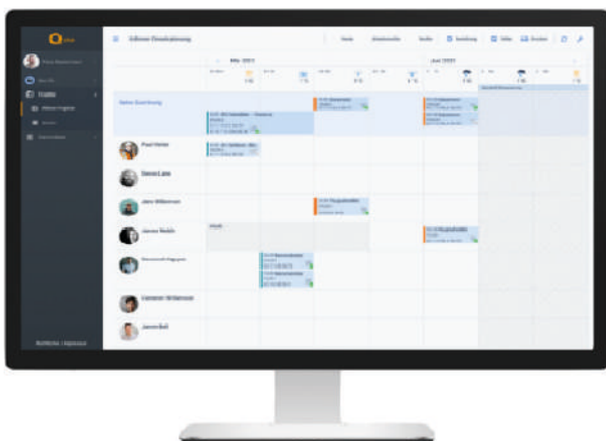
- Bestellprozess
- Lieferprozess
- Kommunikation
- Projekt- und Bestellübersicht
- Verwaltung der Stammdaten
- Einstellung der Arbeitsbereiche
- Live-Position LKW
- Baugeräte Einsatzplanung
- Kolonnen Einsatzplanung
- Transport Einsatzplanung
- Einbaudokumentation
- Dokumentenarchiv
- Mengenermittlung
- Liefertaktung
- Transportroutenplanung
- Cockpit
- Dashboards, Berichte und Analysen

Bautypische Umplanungen und Anpassungen können transparent und in Echtzeit digital durchgeführt werden. Einfache Benachrichtigungen halten alle Prozessbeteiligten auf dem Laufenden und reduzieren Missverständnisse zwischen Produzenten, Lieferanten, Fuhrparkleitern und Auftraggebern auf ein Minimum.



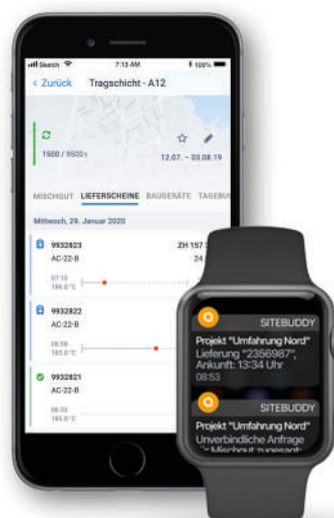
## Q Site Webportal

Das Portal ermöglicht den Zugang zu allen projektrelevanten Informationen und die Nutzung aller Funktionen über einen Internetbrowser. Von überall aus nutzbar, wird das Projekt in Abstimmung mit allen Beteiligten erstellt, verwaltet und abgewickelt. Grundlegende Einstellungen und Stammdaten können intuitiv und übersichtlich erstellt und angepasst werden.



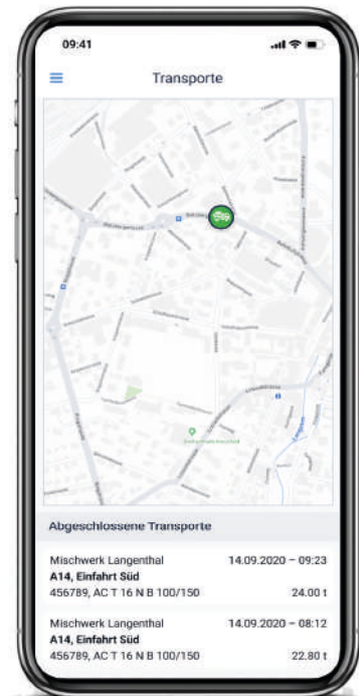
## SiteBuddy App

Die kostenlose App, verfügbar für iOS- und Android-Geräte, ermöglicht den Zugang zum Projektarbeitsbereich. Ob auf der Baustelle oder unterwegs, sie stellt alle Informationen rund um das digitale Bauprojekt zur Verfügung. Entsprechend der Berechtigungen können jederzeit flexible Anpassungen vorgenommen werden.



## TruckBuddy App

Der LKW Fahrer erhält für das Bauprojekt über die TruckBuddy App einen digitalen Transportauftrag in Form eines Lieferscheins. Während der Fahrt werden die aktuelle Position und die erwartete Ankunftszeit kontinuierlich mit dem Q Site Webportal und der SiteBuddy App geteilt. Die Integration der Fahrzeugflotte verknüpft das Werk mit dem Einbau und gewährleistet somit einen abgestimmten und getakteten Ablauf.



## Individuell erweiterbar

Q Site ist modular aufgebaut und wächst mit dem digitalen Reifegrad des Unternehmens. Die Lösung lässt sich nach Bedarf erweitern und ergänzen, um den spezifischen Anforderungen gerecht zu werden. Mit den verschiedenen Editionen von Q Site werden alle diese Herausforderungen einfach und effizient bewältigt. Das System unterstützt über den gesamten Zyklus des Bauvorhabens hinweg, von der Planung über die Ausführung bis zur abschließenden Dokumentation und liefert hilfreiche Kennzahlen für ein einfacheres, schnelleres und erfolgreicherer Bauen.

### Entry



Stellt grundlegende Funktionen für einen digitalen Bestell- und Lieferprozess zur Verfügung. Wird in der Regel vom Mischgutlieferanten mit gültiger Q Plant Lizenz zur Verfügung gestellt.

### Essential

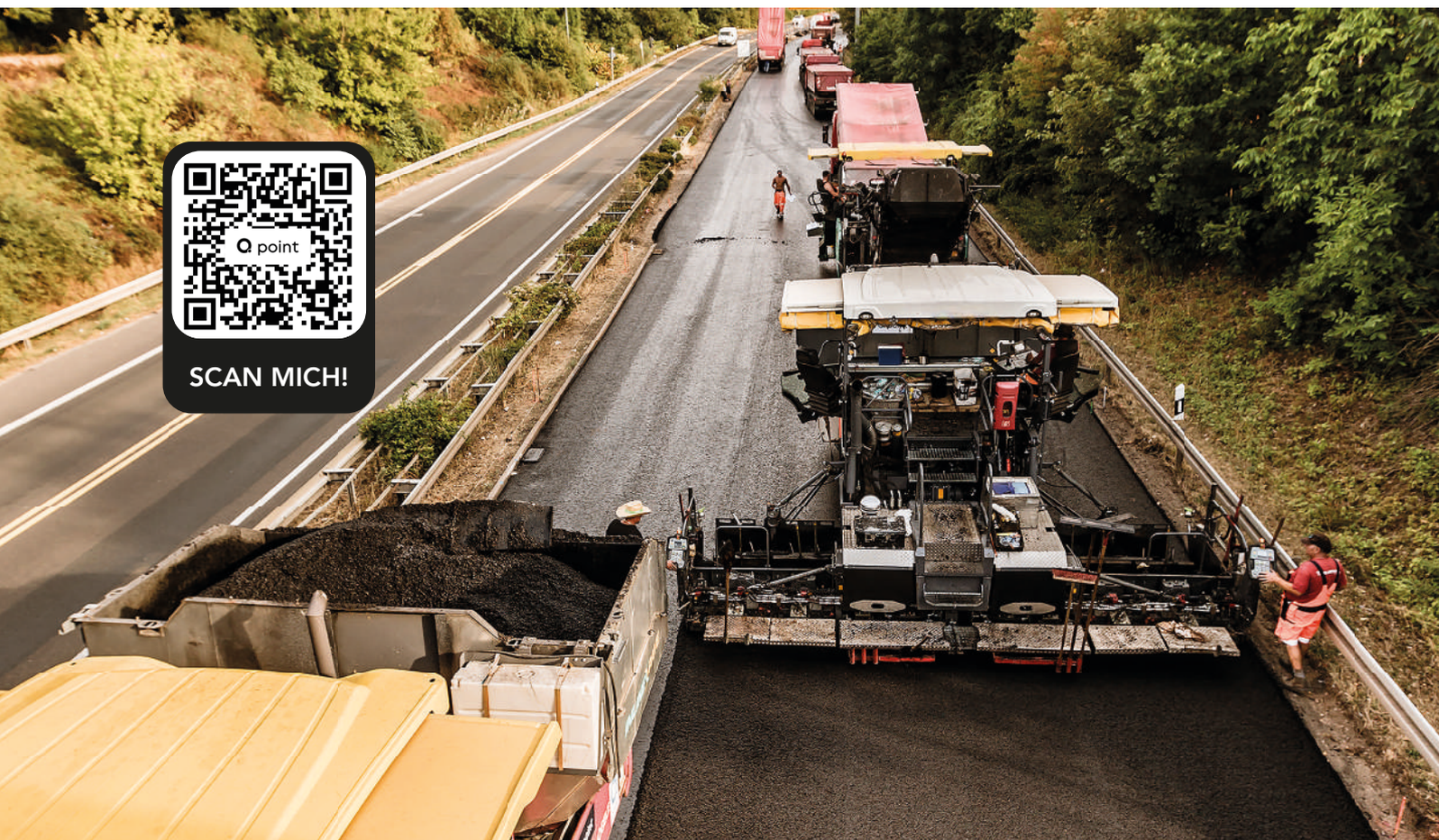


Flexible, einsetzbare Lösung, die sowohl als App als auch im Webportal verfügbar ist. Sie unterstützt den strukturierten, digitalen Bestell- und Lieferprozess bei beliebigen Mischgut-anbietern.

### Professional



Umfassender Funktionsumfang für die Planung, Ausführungskontrolle und Dokumentation von Bauprojekten jeder Größenordnung.





# Webinar

## **Wissen vermitteln - Der richtige Auftakt für den Start in die Digitalisierung.**

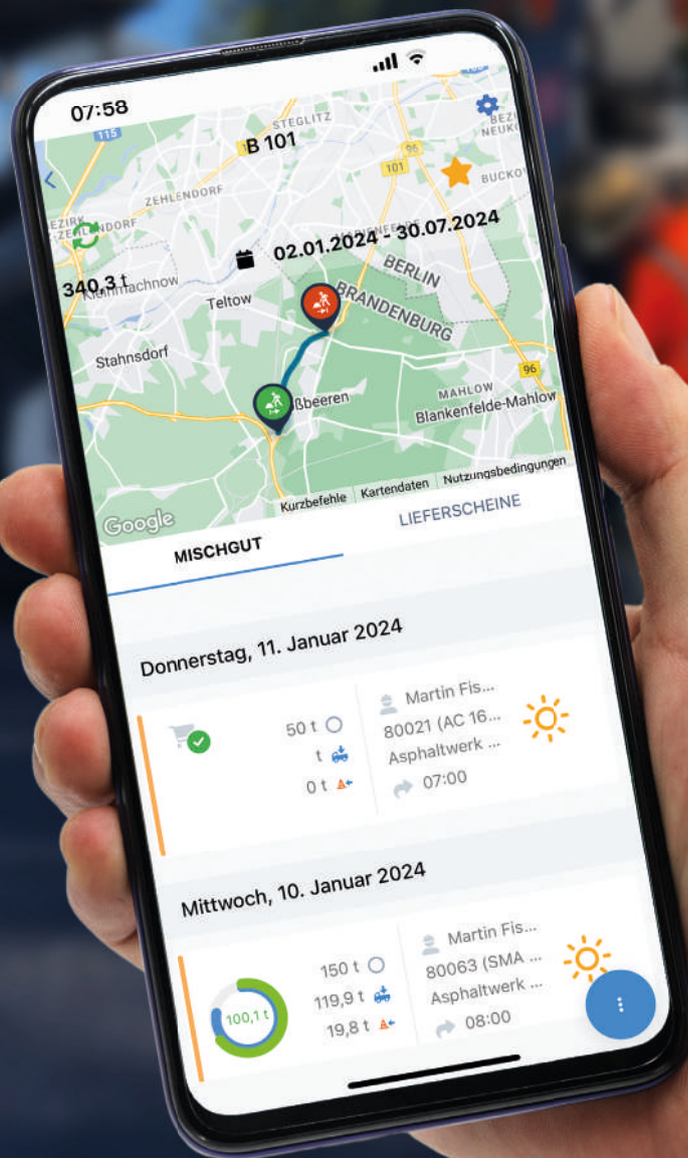
Für Mitarbeitende von Baufirmen, welche im Bereich der Planung und Ausführung von Straßenbaustellen tätig sind.

### Ziel des Workshops

- Zweck und Eigenschaften des individuellen Q Site-Arbeitsbereichs
- Verwaltung der Mitglieder des Arbeitsbereichs
- Grundstruktur und Aufbau der „SiteBuddy APP“ sowie des Webportals
- Verwaltung der Baustellen bzw. Projekte
- Der digitale Bestell- und Lieferprozess
- Verwaltung von Mischgutbestellungen und Austausch bzw. Kommunikation mit dem Mischwerk
- Verwendung und Einstellung der Benachrichtigungen
- Fahrzeugstammdaten und die Erfassung von Transportlisten
- Erhalt von Lieferscheinen in Echtzeit. Verwaltung und Nutzung der Liefer- und Baufortschrittsinformationen
- Erweiterte Einstellungen des Arbeitsbereichs
- Export von Lieferscheininformationen
- Ausblick auf den erweiterten Funktionsumfang weiterer Programm-Stufen

### Workshop Webinar

- Terminfestlegung nach vorangehender Absprache mit Q Point.
- Die Anmeldungen der Teilnehmenden sollen eine Woche vor der Schulung erfolgen.
- Die Schulung erfolgt mit Microsoft Teams. Die Einladungen werden durch Q Point versandt.
- Sprachen gemäss Vereinbarung in Deutsch oder Englisch.
- Maximal 20 Teilnehmende.
- Dauer: 2 ½ Stunden.



#### KONTAKT

CH: +41 62 916 90 00  
AT: +43 1 319 20 90  
DE: +49 8444 8584 910  
office@q-point.com

#### FOLLOW US

**in** @qpointworld  
**f** @qpointofficial  
**@** @qpointworld  
**yt** @qpoint

