

Factsheet

Bestandesaufnahmen Umgebung



Quelle: Landscape AG

Was?

Die Publikationsreihe beschreibt die Anforderungen und Empfehlungen für die Bestellung, Erfassung und Weiterverarbeitung von Vermessungsdaten in der Landschaftsarchitektur und Umgebungsplanung. Sie umfasst:

- Leitlinien (Anforderungen & Empfehlungen)
- Bestellformular (Arbeitshilfe)
- Mustermodelle (Kompatibilitätsprüfung)

Warum?

Einheitliche Anforderungen an Vermessungsdaten ermöglichen:

- Mehr Transparenz bei Vermessungsaufträgen
- Höhere Datenqualität und konsistente Grundlagen für die Planung
- Effiziente und koordinatengenaue Weiterverarbeitung von Geodaten
- Weniger Fehlerquellen durch standardisierte Datenlieferungen
- Verbesserte Zusammenarbeit zwischen Vermessungsbüros, Planenden und Fachleuten



Für Wen?

- Bestellende / Auftraggeber
- Landschaftsarchitektur
- Architektur
- Vermessungsbüros / Geomatik
- Gartenbau / Unternehmungen

Nutzen für die Zielgruppen

Bestellende / Auftraggeber

Klare Anforderungen und standardisierte Vermessungsanfragen erleichtern die Bestellung und Qualitätssicherung von Vermessungsleistungen.

→ Sie erhalten konsistente Datenlieferungen sowie mehr Sicherheit betreffend Umfang und Qualität.

Landschaftsarchitektur

Zuverlässige Grundlagen für digitale Modelle und Planungen sowie eine effizientere Integration von Vermessungsdaten.

→ Sie erhalten eine höhere Planungssicherheit und verbessern die Qualität ihrer Projekte.

Architektur

Einheitliche Vermessungsgrundlagen und klar definierte Datenformate erleichtern die Koordination zwischen Hochbau, Umgebung und Infrastruktur.

→ Sie erhalten verlässliche Grundlagen für die modellbasierte Planung und verbessern die Zusammenarbeit mit Fachplanenden und Vermessungsbüros.

Vermessungsbüros / Geomatik

Klare Anforderungen und standardisierte Bestellungen erleichtern die Leistungserbringung und verbessern die Datenkonsistenz.

→ Sie profitieren von eindeutigen Schnittstellen und einer effizienteren Zusammenarbeit.

Gartenbau / Unternehmungen

Präzisere Grundlagen und nachvollziehbare Daten verbessern die Ausführung und reduzieren Unsicherheiten auf der Baustelle.

→ Sie erhalten verlässliche Informationen für Kalkulation, Ausführung und Koordination.

Erarbeitet in Zusammenarbeit mit:

Runder Tisch BIM Landschaftsarchitektur, BSLA, Jardin Suisse, Landscale AG und vielen weiteren Partnern.

Sämtliche Dokumente stehen online gebündelt zur Verfügung: → [Link](#)