
 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Fachhandbuch K (Kunstbauten)  <b>Modul Dokumentation K</b>	<b>22 001-50010</b>
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK <b>Bundesamt für Strassen ASTRA</b>	<b>Datenerhebungsformular KUBA</b>  <b>Beilage zum Fachteil</b>	V1.11 01.01.2026
Abteilung Strasseninfrastruktur I		Seite 1 von 5

## INHALTSVERZEICHNIS..... Seite

<b>1</b>	<b>Einleitung .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Umfang .....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Möglicher Einsatz .....</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Generierung .....</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Rückführung nach KUBA .....</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>Prozess .....</b>	<b>3</b>

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Fachhandbuch K (Kunstbauten)  <b>Modul Dokumentation K</b>	<b>22 001-50010</b>
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK <b>Bundesamt für Strassen ASTRA</b>	<b>Datenerhebungsformular KUBA</b> <b>Beilage zum Fachteil</b>	V1.11 01.01.2026
Abteilung Strasseninfrastruktur I		Seite 2 von 5

## 1 Einleitung

Das Datenerfassungsblatt dient zur Erfassung von Daten zur Bausubstanz, einer Inspektion oder von Erhaltungsmassnahmen.

Das Datenerfassungsblatt liegt in elektronischer Form als eine **Excel-Tabelle** vor und kann direkt aus KUBA generiert werden. Die für die Erfassung relevanten Daten, wie z.B. Angaben zu den Bauwerksteilen bei Erhaltungsmassnahmen, werden dabei direkt von KUBA in die Excel-Tabelle übertragen.

## 2 Umfang

Das Datenerfassungsblatt kann in **drei Versionen** aus KUBA generiert werden

- Version zur Erfassung der **Bausubstanz**.
- Version zur Erfassung einer **Inspektion**.
- Version zur Erfassung von **Erhaltungsmassnahmen**.
- Version zur Erfassung von **Faunadaten**. (Zu verwenden für Objekte, deren Attribut Benutzer der Wildtierquerung den Wert 10 Spezifische Wildtierquerung oder 20 Mitbenutzung durch Wildtiere aufweist)

## 3 Möglicher Einsatz

- Erfassung einzelner Bauwerksteile, z.B. bei **Umbauten**.
- Erfassung punktueller Angaben bei einer Inspektion, z.B. im Rahmen einer **Überprüfung**.
- Erfassung der durchgeführten Erhaltungsmassnahmen für ein einzelnes oder mehrere Bauwerke im Rahmen eines **Erhaltungsprojektes**.


## 4 Generierung

In KUBA ein Bauwerk auf der Ebene Hauptobjekt auswählen und die Funktion „Bericht“ für ein einzelnes Objekts oder „Dokumente exportieren“ für mehrere Objekte auswählen.

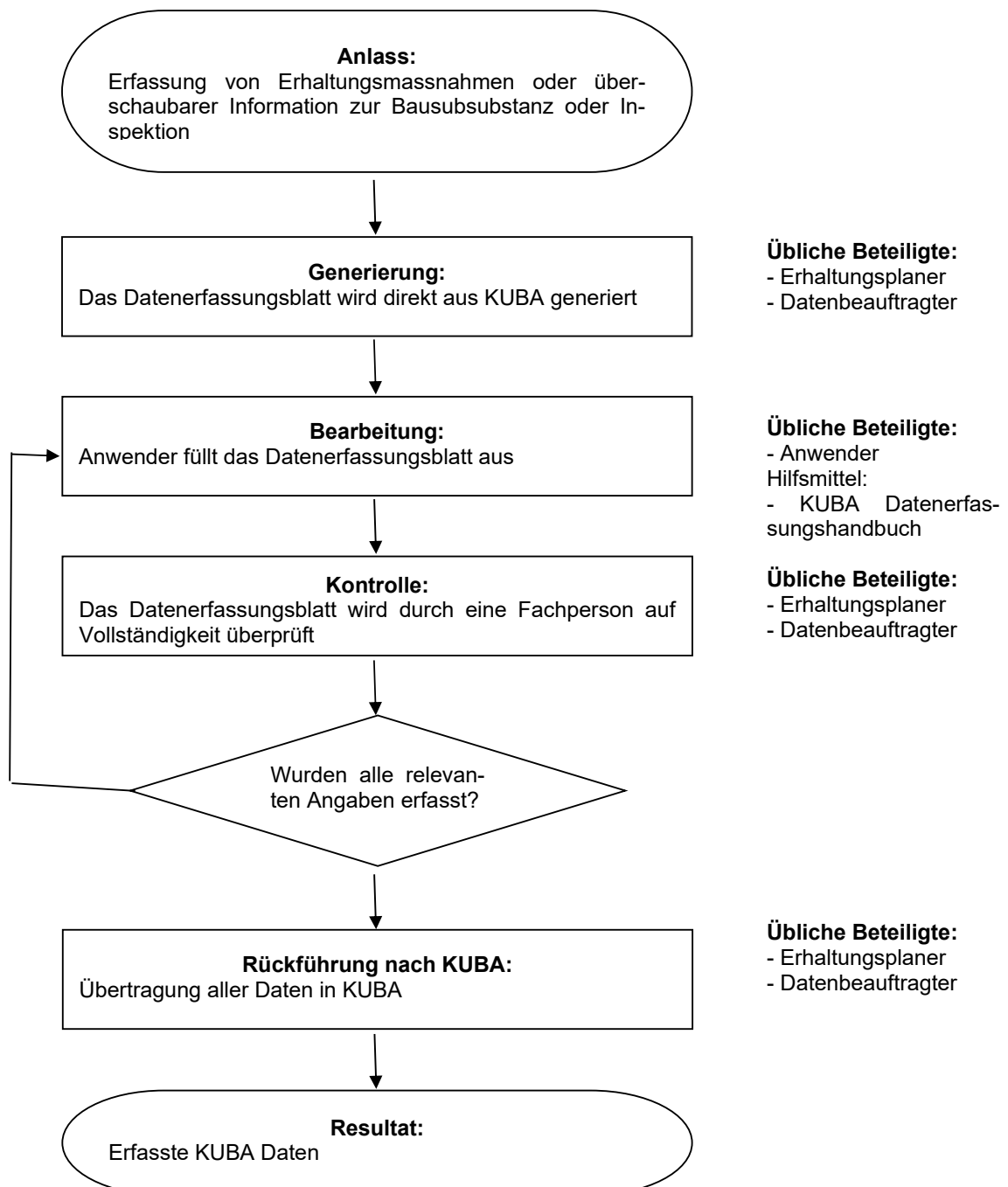


## 5 Rückführung nach KUBA


Das von einem **Anwender** ausgefüllte Datenerfassungsblatt sollte überprüft und anschliessend von einer **Fachperson**, i.d.R. der Datenbeauftragte der Filiale, in KUBA eingegeben werden. Das vom Anwender ausgefüllte Datenerfassungsblatt wird als Excel-Tabelle in KUBA hinterlegt.


 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Fachhandbuch K (Kunstbauten)  <b>Modul Dokumentation K</b>	<b>22 001-50010</b>
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK <b>Bundesamt für Strassen ASTRA</b>	<b>Datenerhebungsformular KUBA</b>  <b>Beilage zum Fachteil</b>	V1.11 01.01.2026
Abteilung Strasseninfrastruktur I		Seite 3 von 5

## 6 Prozess





 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Fachhandbuch K (Kunstabauten)	<b>22 001-50010</b>
	<b>Modul Dokumentation K</b>	V1.11 01.01.2026
	<b>Datenerhebungsformular KUBA</b> <b>Beilage zum Fachteil</b>	Seite 5 von 5
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK <b>Bundesamt für Strassen ASTRA</b>		
Abteilung Strasseninfrastruktur I		

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Bundesamt für Strassen ASTRA, MISTRA KUBA		BLATT-NR.: DATUM: BURO: NAME:
ERHEBUNGSFORMULAR - KUBA			
<b>Nationalstrasse Nr.:</b>	<b>RA Nummer:</b>	<b>Abschnitt:</b>	<b>Kanton:</b>
<b>Info- Nr:</b>	<b>Info-Name:</b>	<b>Gemeinde:</b>	<b>km:</b>
<b>Info-Typ:</b>	<b>Info-Bauart:</b>		
<b>Info- / Bauwerkstellangaben:</b>			
1. Wurde ein Bauwerksteil ersetzt oder nachträglich hinzugefügt? <input type="checkbox"/> Ersatz <input type="checkbox"/> Nachträgliche Erstellung (z.B. Oberflächenschutz) <input type="checkbox"/> Erstmalige Erfassung <small>Hinweis zum Ersatz:</small> Die Option "Ersatz" sollte gewählt werden, falls ein bisheriges Bauwerksteil durch ein Neues vollständig ersetzt wird, d.h. das bisherige Bauwerksteil wird abgebrochen. Dagegen soll die Option "Nachträgliche Erstellung" gewählt werden, wenn ein neues Bauwerksteil zum Bauwerk hinzugefügt wird, d.h. es wird kein bisheriges Bauwerksteil ersetzt. <small>Hinweis zum Oberflächenschutz:</small> Wird ein Oberflächenschutz auf ein Bauwerksteil aufgebracht, so sollte die Option "Nachträgliche Erstellung" erfasst werden - unabhängig davon, ob das zugehörige Bauwerksteil nachträglich erstellt oder ersetzt wurde. Ein Oberflächenschutz wird in KUBA grundsätzlich als untergeordnetes Infrastrukturobjekt zu einem Bauwerksteil erfasst.			
2a. Bitte hier das ersetzte IO oder Bauwerksteil auswählen, falls unter 1. die Option "Ersatz" gewählt wurde.			
Ersetztes (altes) IO / Bauwerksteil:			
Falls das entsprechende Bauteil in der Liste nicht vorhanden ist, bitte Name und Nummer des IO's hier eintragen:			
2b. Bitte hier das neue übergeordnete IO oder Bauwerksteil wählen, falls unter 1. die Option "Nachträgliche Erstellung" oder "Erstmalige Erfassung" ausgewählt wurde.			
Neues übergeordnetes IO:			
Falls das entsprechende Bauteil in der Liste nicht vorhanden ist, bitte Name und Nummer des IO's hier eintragen:			
3. Angaben zum neuen IO / Bauwerksteil:			
(Nummer) / Name gemäss Richtlinie Datenerfassung			
Falls eine andere (Nummer) / Name als in der Richtlinie definiert gewählt wurde			
Typ			
4. Weiteres:			
Bauart:			
Zugänglichkeit:			
Ausmass:			
Baumaterial:			
Weitere Beteiligte (mit Namen und Funktion):			
Zusatz Info:			