



Amt für Natur und Umwelt

Uffizi per la natira e l'ambient

Ufficio per la natura e l'ambiente

Die elektronische Entsorgungserklärung für Bauabfälle (eEBA)

Online-Schulung zur Einführung der eEBA

Ansprechpartner beim Kanton



Christian Marchesi

dipl. Biologe

Materialgewinnung, Bauabfall-
bewirtschaftung, Bauschadstoffe,
Korrosionsschutz

081 257 29 69

christian.marchesi@anu.gr.ch



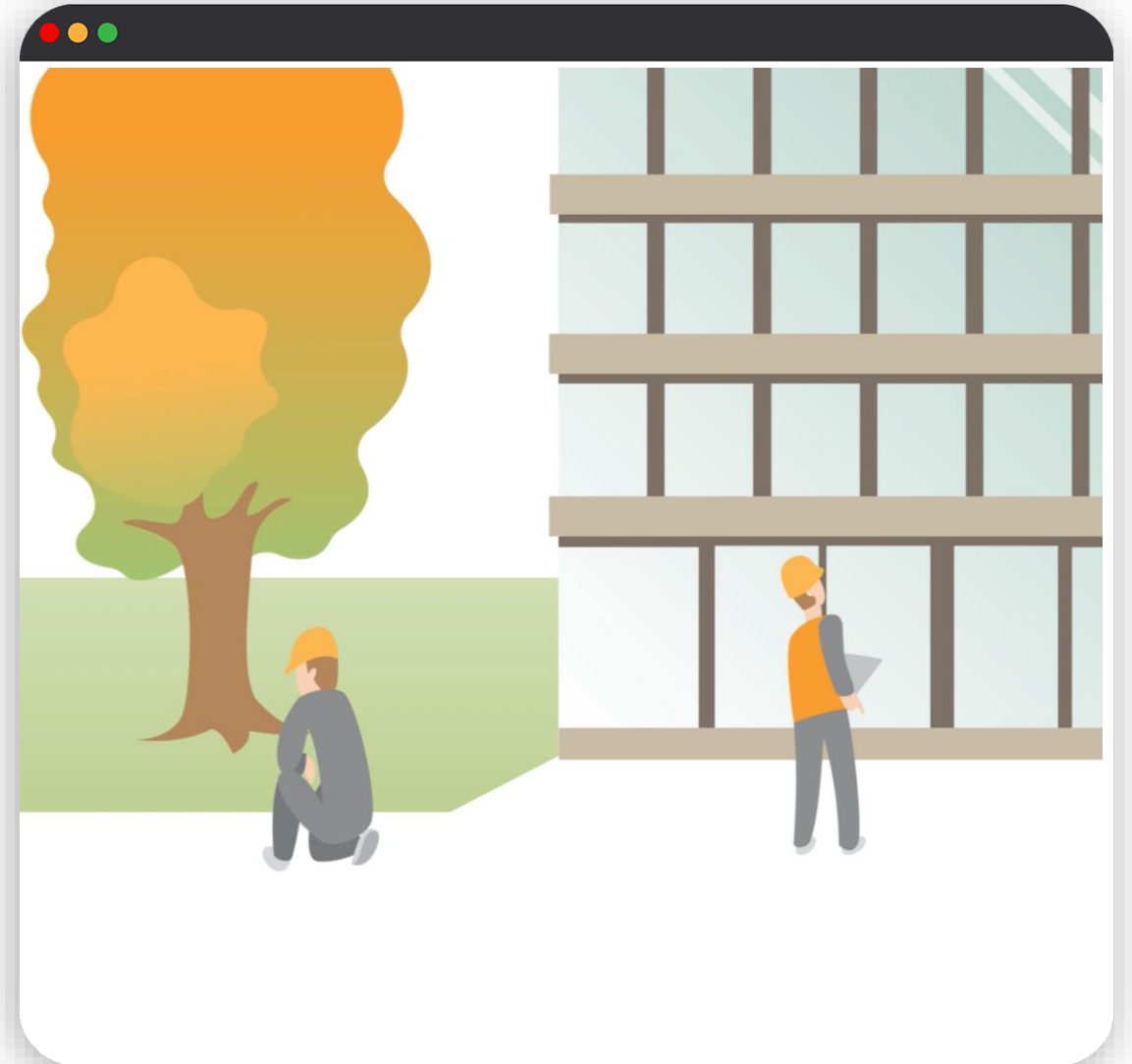
Martin Seifert

dipl. Bauleiter Tiefbau

Sammel- und Sortierplätze,
Baustellenkontrollen

081 257 29 56

martin.seifert@anu.gr.ch

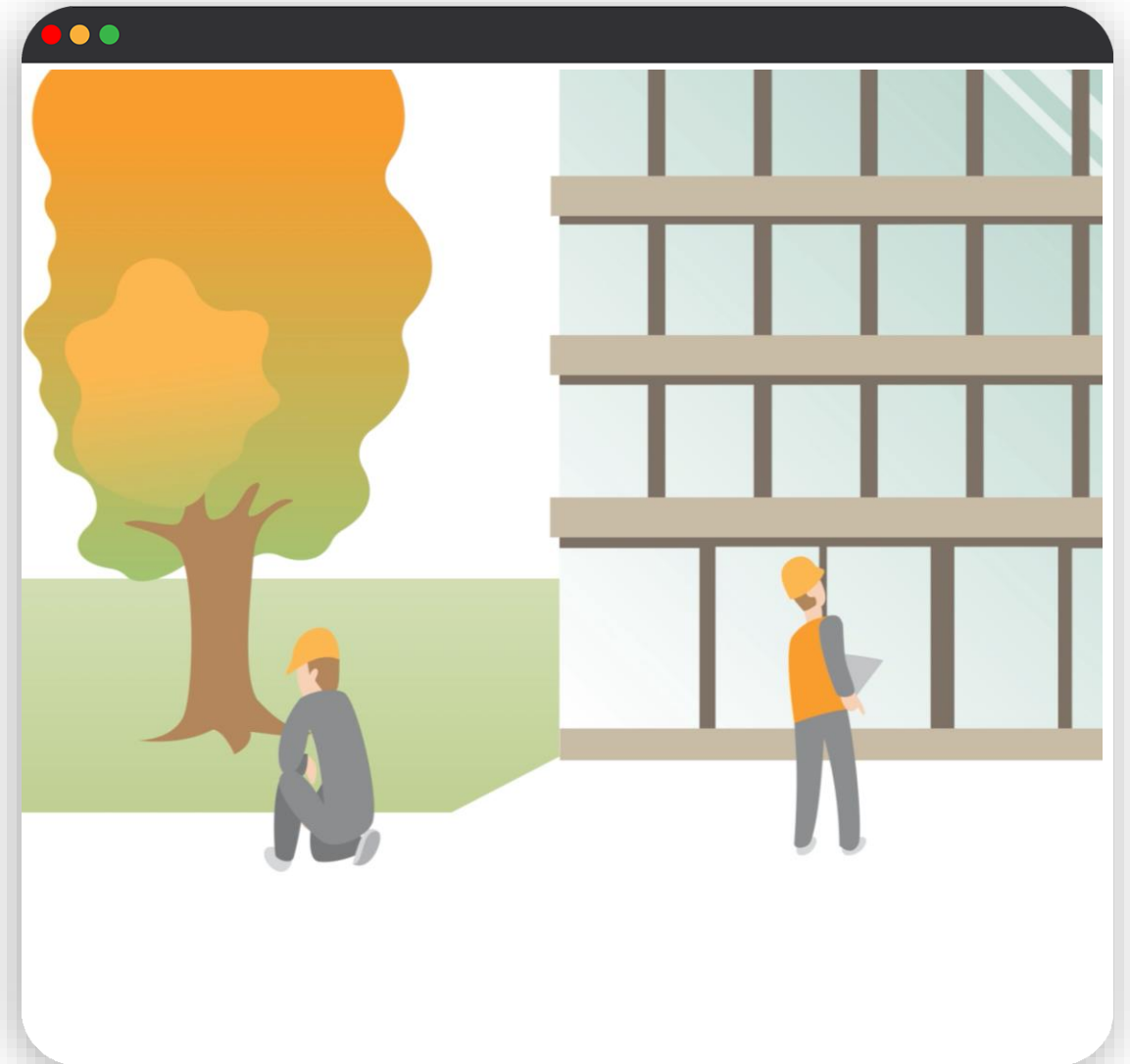


Ablauf der Online-Schulung

Block I – EBA: Wann und weshalb?

Block II – Schritt für Schritt durch die eEBA

Block III – weitere Funktionen



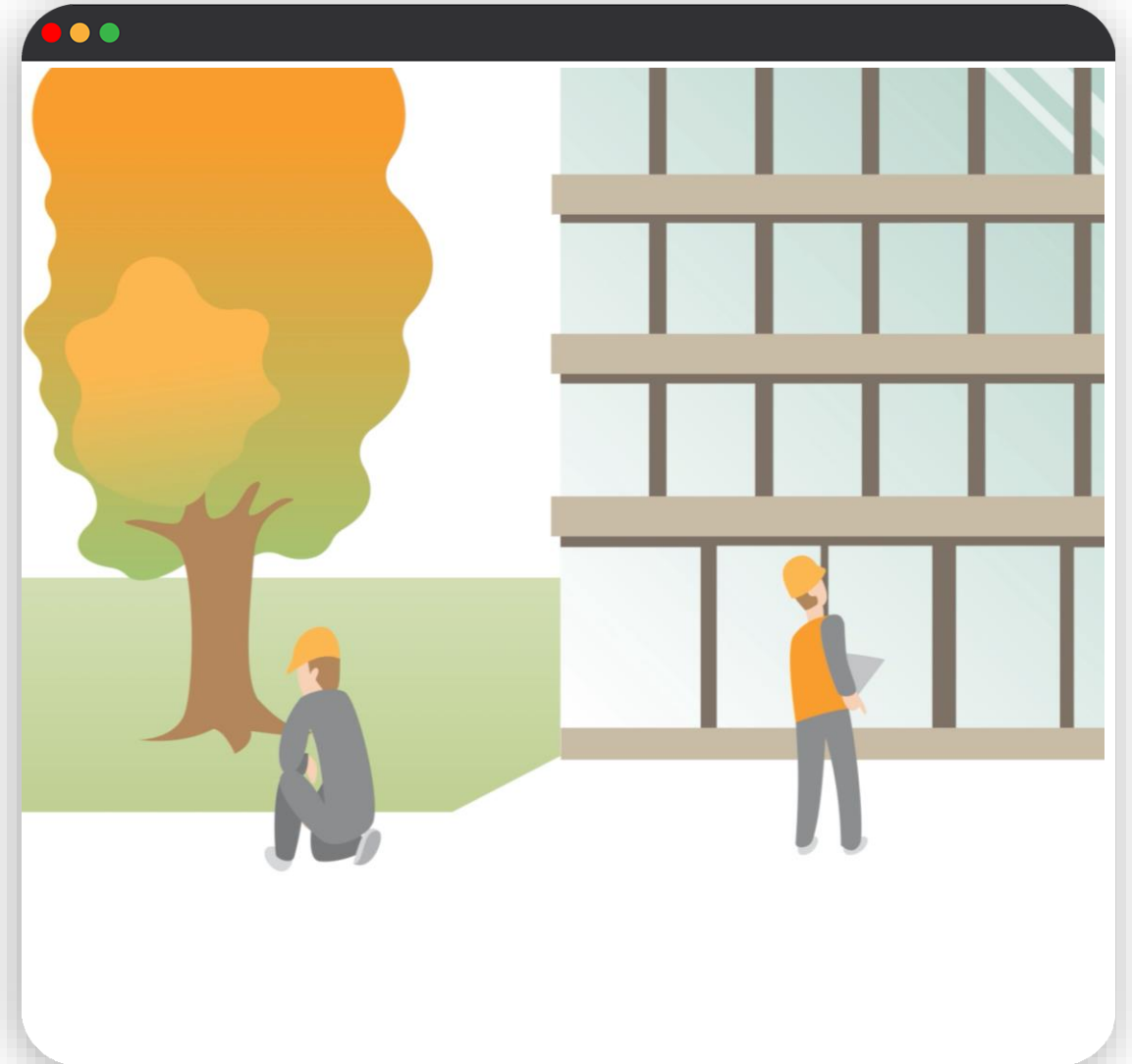
Ablauf der Online-Schulung

Block I – EBA: Wann und weshalb?

- I.I Hintergrund
- I.II. Gesetzliche Grundlagen
- I.III. Grundlegendes zur EBA

Block II – Schritt für Schritt durch die eEBA

Block III – weitere Funktionen



Ablauf der Online-Schulung

Block I – EBA: Wann und weshalb?

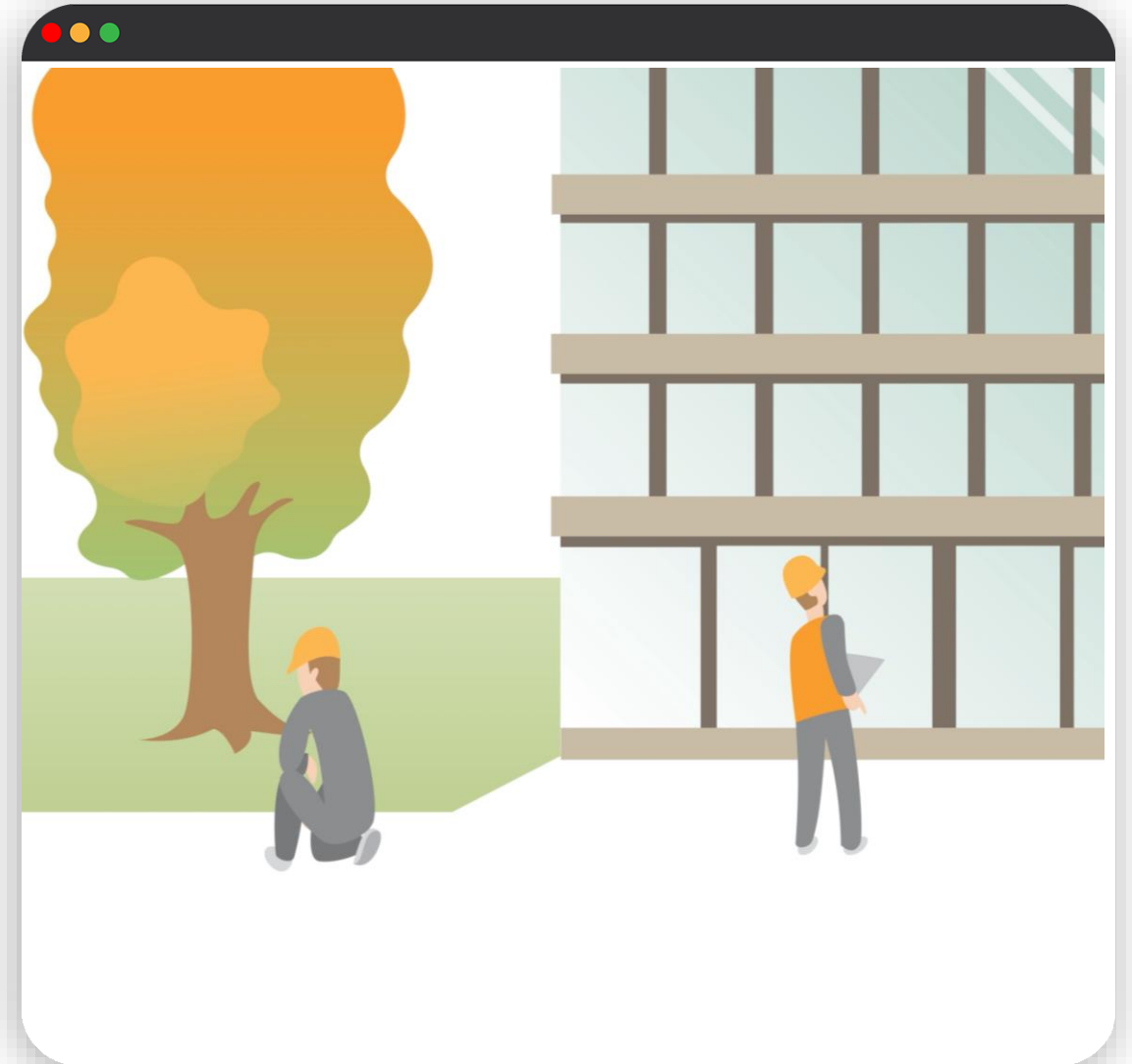
Block II – Schritt für Schritt durch die eEBA

II.I Erste Schritte

II.II die Module der eEBA

II.III. einreichen der Entsorgungserklärung

Block III – weitere Funktionen

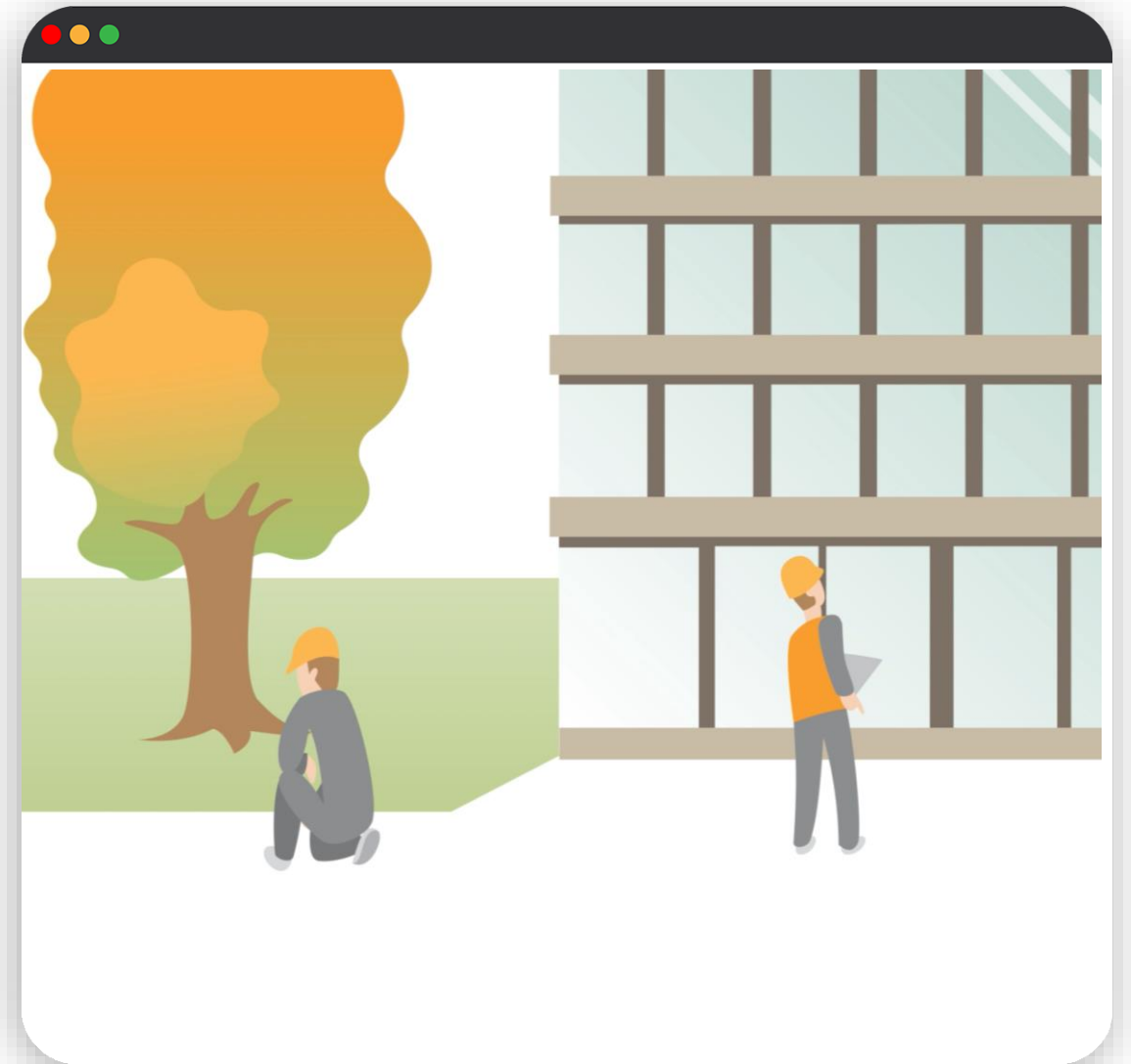


Ablauf der Online-Schulung

Block I – EBA: Wann und weshalb?

Block II – Schritt für Schritt durch die eEBA

Block III – weitere Funktionen



I.I. Hintergrund

**Bauabfälle bilden den grössten Abfallstrom
in der Schweiz**

**Bauabfälle sind oft durch Schadstoffe
belastet**

Handlungsbedarf



I.I. Hintergrund

Bauabfälle bilden den grössten Abfallstrom in der Schweiz

Grosse Menge an mineralischen Rohstoffen in Strassen, Gebäuden und anderen Bauten

Fallen bei Rück-/ Umbau als Bauabfall an

Bauabfälle sind oft durch Schadstoffe belastet

Handlungsbedarf



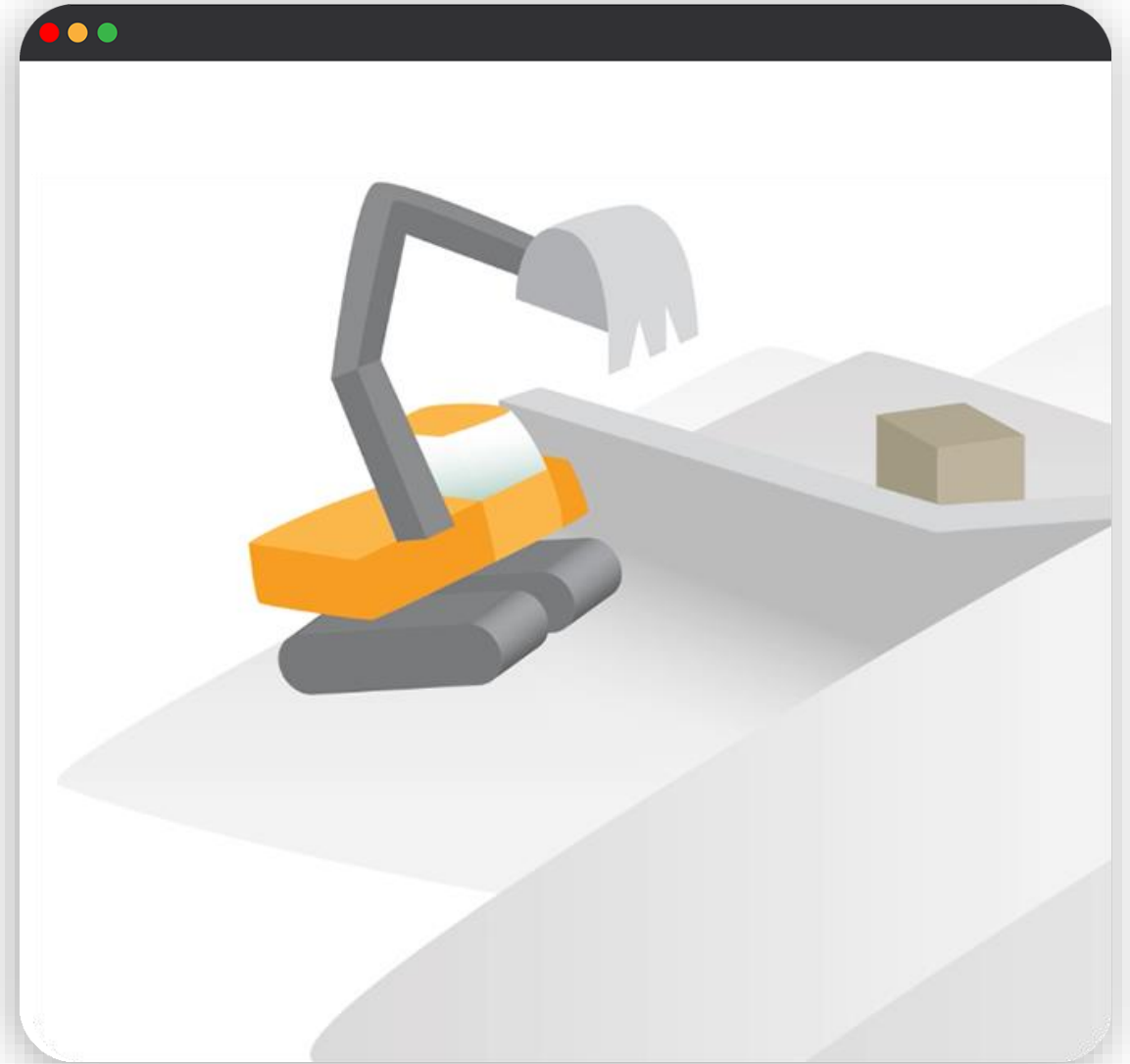
I.I. Hintergrund

**Bauabfälle bilden den grössten Abfallstrom
in der Schweiz**

**Bauabfälle sind oft durch Schadstoffe
belastet**

Umwelt- und gesundheitsgefährdende Stoffe
gefährden Mensch und Umwelt.

Handlungsbedarf



I.I. Hintergrund

**Bauabfälle bilden den grössten Abfallstrom
in der Schweiz**

**Bauabfälle sind oft durch Schadstoffe
belastet**

Handlungsbedarf

Stoffkreisläufe müssen geschlossen und
Rohstoffe wiederverwertet werden

Belastetes Material muss umweltgerecht
entsorgt werden

↓ ↓

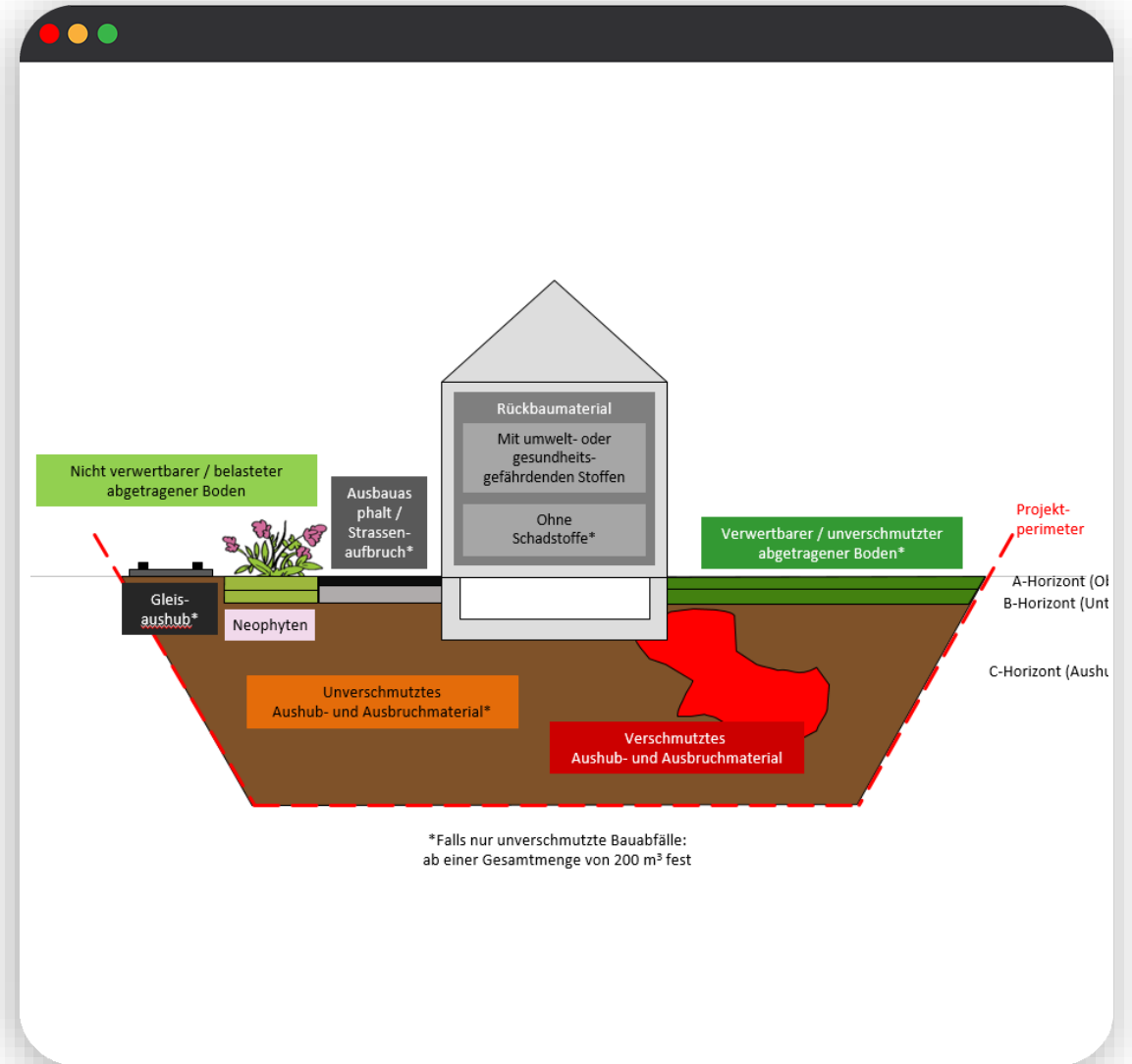
Ressourceneinsparung, Schutz von Mensch
und Umwelt, Schonung von knappem
Deponieraum



I.II. Gesetzliche Grundlagen

2016: Neue nationale Abfallverordnung tritt in Kraft

Umsetzung im Kanton Graubünden



I.II. Gesetzliche Grundlagen

2016: Neue nationale Abfallverordnung tritt in Kraft

Bauherrschaft muss Angaben machen zu:

Art, Qualität und Menge der anfallenden Abfälle und vorgesehen Entsorgung

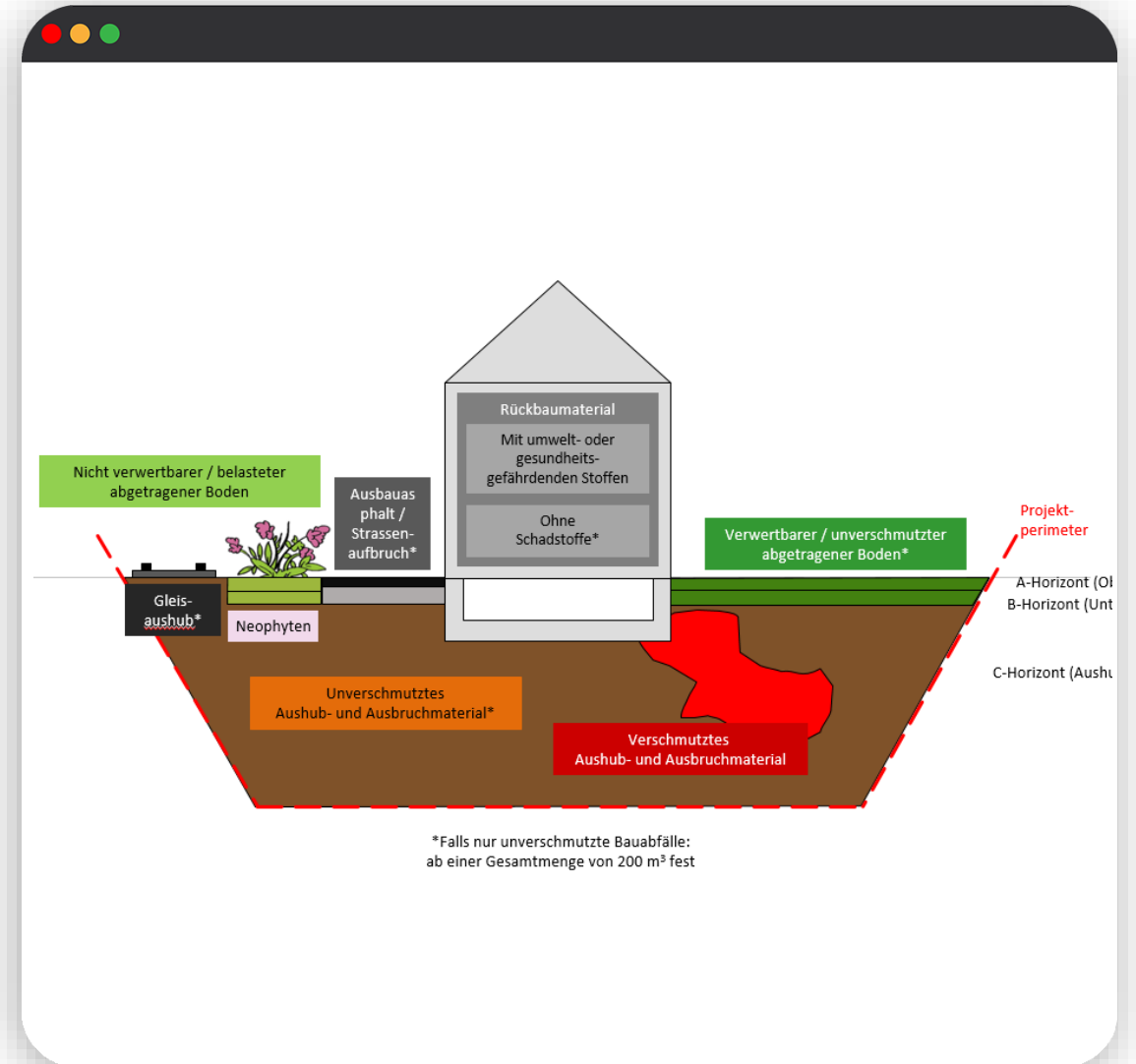
Mehr als 200 m³
Bauabfälle

wenn

oder

Umwelt- oder
gesundheits-
gefährdende
Stoffe

Umsetzung im Kanton Graubünden



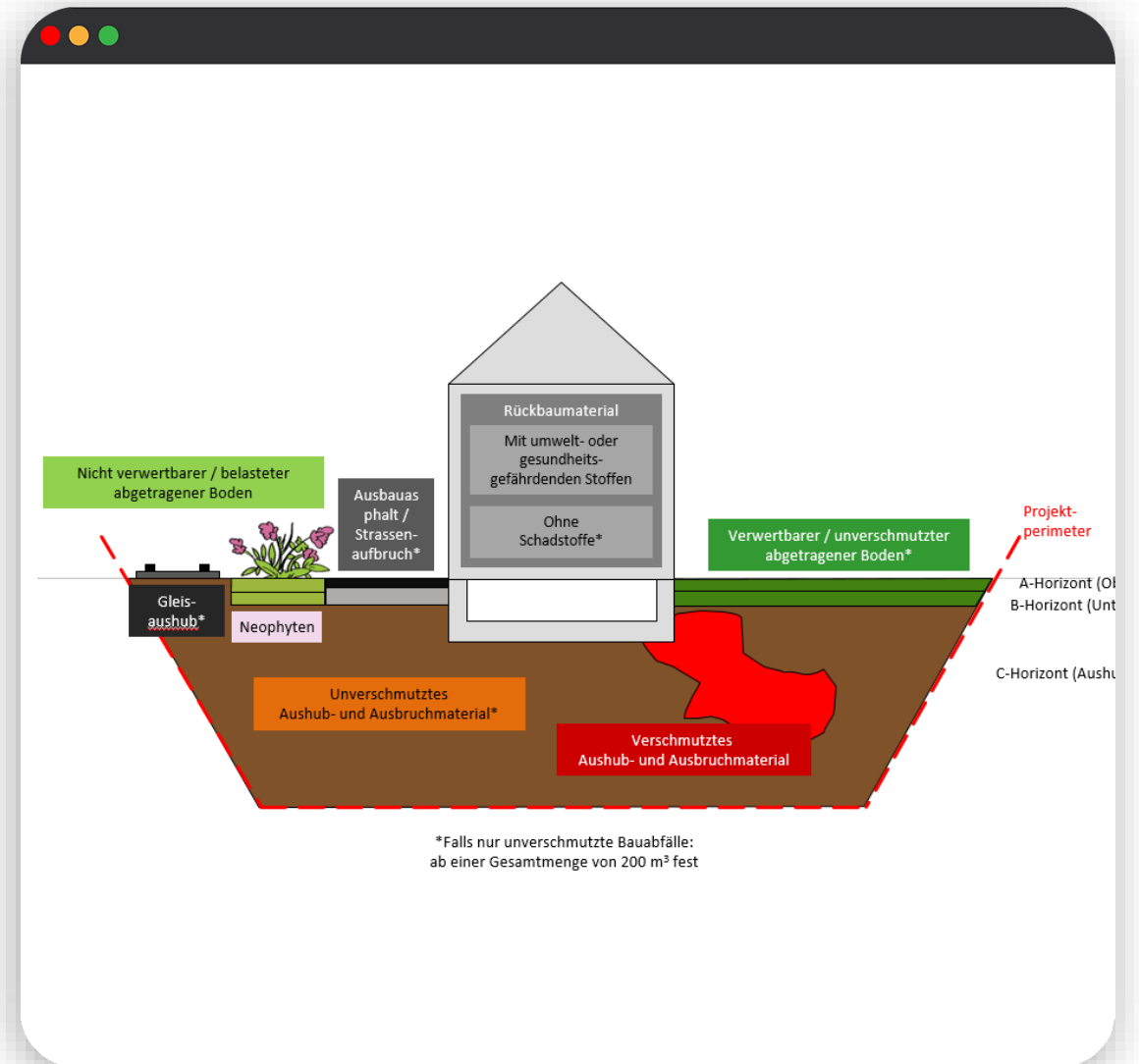
I.II. Gesetzliche Grundlagen

2016: Neue nationale Abfallverordnung tritt in Kraft

Umsetzung im Kanton Graubünden

Entsorgungserklärung für Bauabfälle des Amtes für Natur und Umwelt (ANU)

Formular Nr. BF017, Papierformular

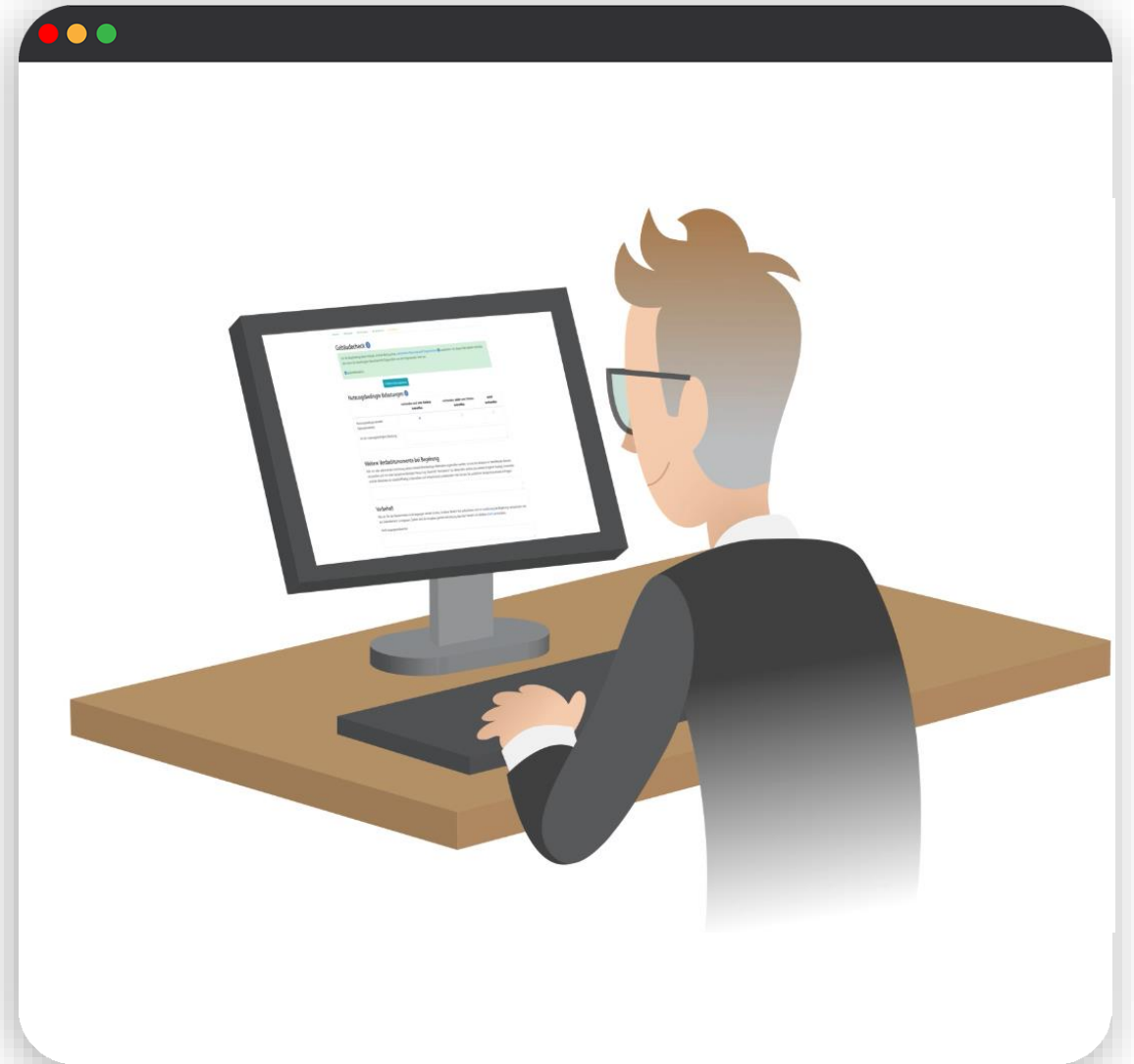


I.III. Grundlegendes zur EBA

Elemente der Entsorgungserklärung

Prozess

Neu: Digitale Lösung



I.III. Grundlegendes zur EBA

Elemente der Entsorgungserklärung

Grundsätzliche Angaben zum Bauvorhaben

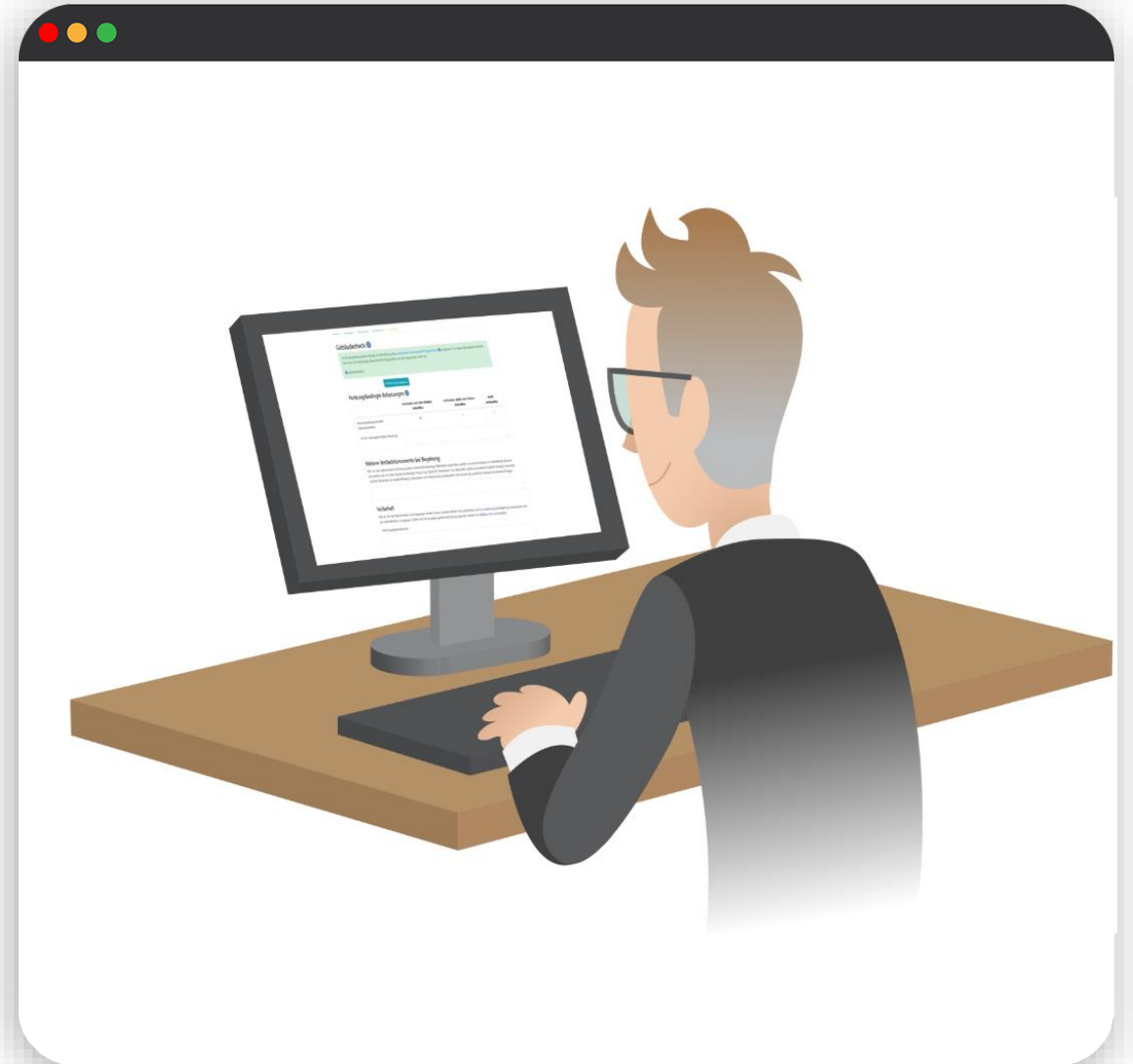
Gebäude-Check, ggf. mit Gutachten durch Fachperson

Check Boden und Aushub, ggf. mit Gutachten durch Fachpersonen

Entsorgungskonzept

Prozess

Neu: Digitale Lösung



I.III. Grundlegendes zur EBA

Elemente der Entsorgungserklärung

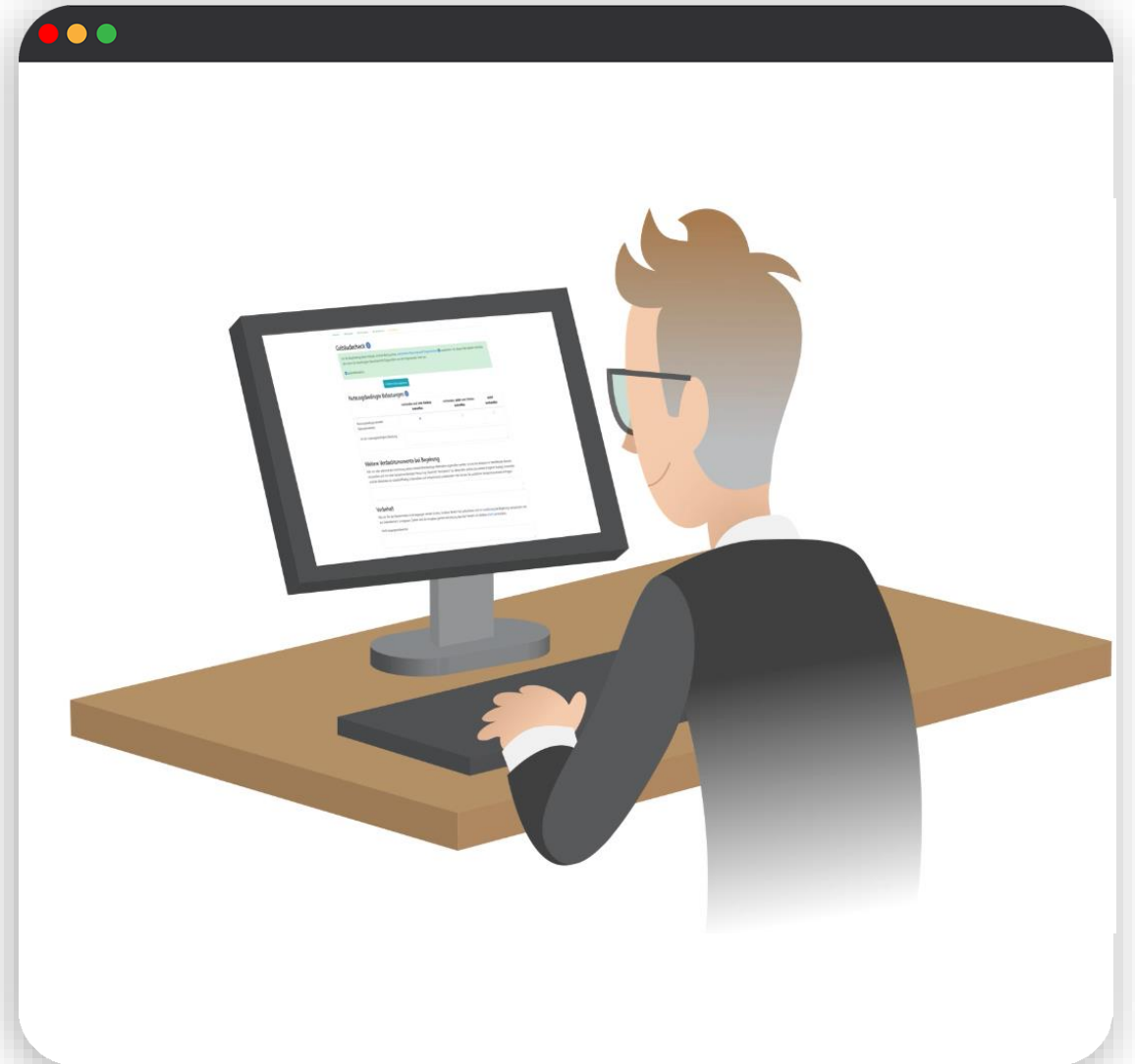
Prozess

Ausfüllen der EBA durch Bauherrschaft, ggf. Beizug von Fachpersonen

Zuständige Gemeinde prüft und bewilligt im Rahmen des Baubewilligungsgesuchs

Falls nötig wird das ANU für die Beurteilung beigezogen

Neu: Digitale Lösung



I.III. Grundlegendes zur EBA

Elemente der Entsorgungserklärung

Prozess

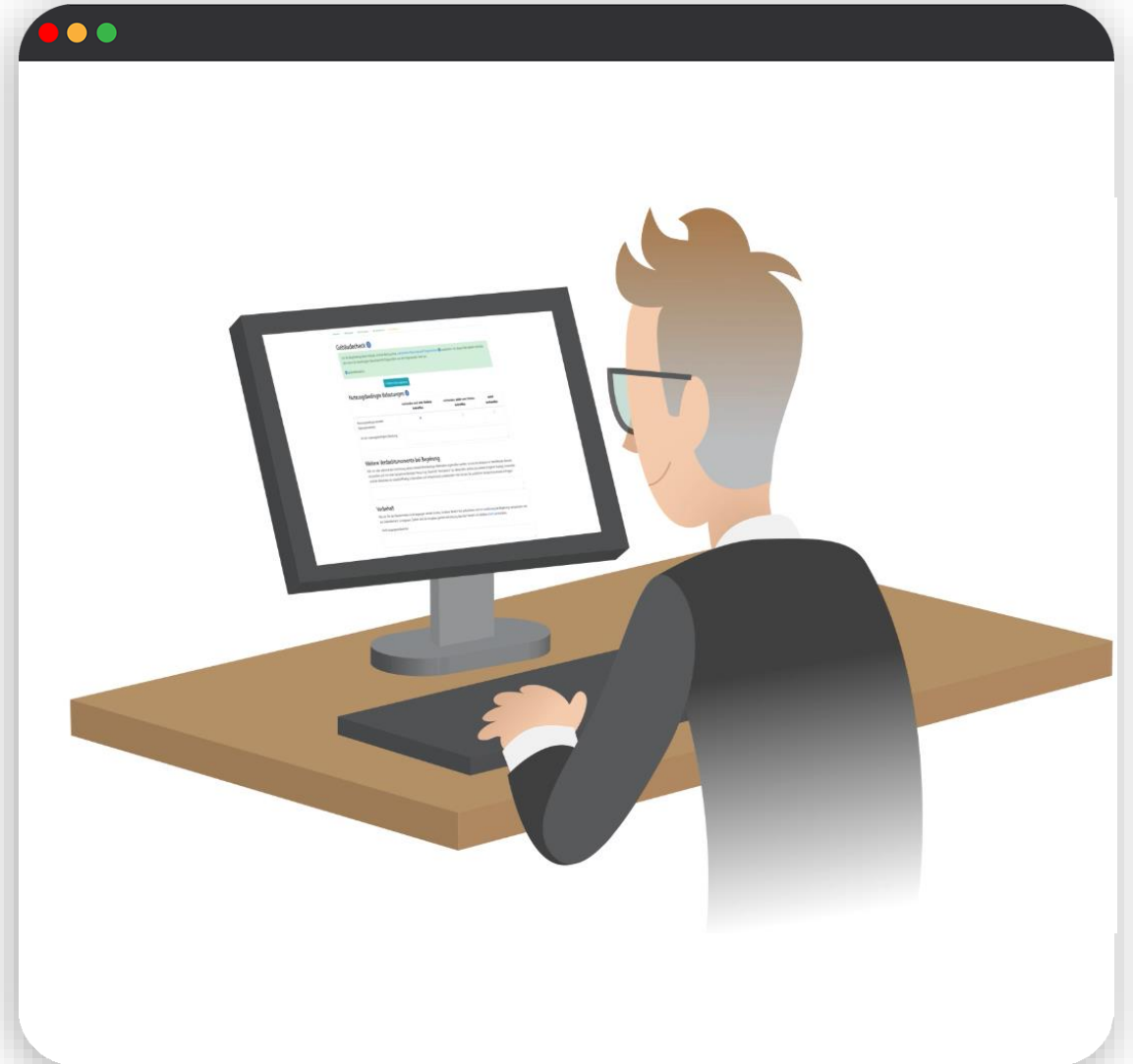
Neu: Digitale Lösung

Papierformular wird mittelfristig durch digitale Lösung abgelöst

Service weist auf alle notwendige Schritte hin und prüft die Vollständigkeit Ihrer Angaben

Gutachten von Fachpersonen werden direkt in den Service hochgeladen

Entsorgungserklärung muss ausgedruckt und samt Beilagen dem Baugesuch beigelegt werden



II.I. Erste Schritte

Registrierung und Anmeldung

Formulare verwalten

The screenshot shows a web browser window with a dark blue header containing the text "ENTSORGUNGSERKLÄRUNG FÜR BAUABFÄLLE". The main content area is white and features a login form titled "Anmelden". In the top right corner of the form, there is a language selector "Deutsch ▾". The form includes two input fields: "E-Mail" with the value "max@mustermann.ch" and "Passwort" with masked characters "*****". To the right of the password field is a blue link "Passwort vergessen?". Below the input fields is a blue button labeled "Anmelden". At the bottom of the form, there is a link "Neuer Benutzer? Registrieren".

II.I. Erste Schritte

Registrierung und Anmeldung

Öffnen Sie in Ihrem Browser <https://eba.gr.ch>

Melden Sie sich an oder klicken Sie auf
„Registrieren“

Bei neuer Registrierung: Sie erhalten eine E-Mail mit Bestätigungs-Link. Bitte prüfen Sie auch Ihren Spamordner

Formulare verwalten

The screenshot shows a web browser window with a dark blue header containing the text "ENTSORGUNGSERKLÄRUNG FÜR BAUABFÄLLE". Below the header is a white login form. The form has a language selector "Deutsch" with a dropdown arrow in the top right corner. The main heading of the form is "Anmelden". There are two input fields: "E-Mail" containing "max@mustermann.ch" and "Passwort" containing ".....". To the right of the password field is a link "Passwort vergessen?". Below the input fields is a blue button labeled "Anmelden". At the bottom of the form, there is a link "Neuer Benutzer?" followed by "Registrieren".

II.I. Erste Schritte

Registrierung und Anmeldung

Öffnen Sie in Ihrem Browser <https://eba.gr.ch>

Melden Sie sich an oder klicken Sie auf
„Registrieren“

Bei neuer Registrierung: Sie erhalten eine E-Mail mit Bestätigungs-Link. Bitte prüfen Sie auch Ihren Spamordner

Formulare verwalten

The screenshot shows a web browser window with a dark blue header containing the text "ENTSORGUNGSERKLÄRUNG FÜR BAUABFÄLLE". Below the header is a white registration form titled "Registrierung". The form includes a language selector "Deutsch" with a dropdown arrow. The registration fields are: "Vorname" (text input), "Nachname" (text input), "E-Mail" (text input), "Passwort" (password input), and "Passwort bestätigen" (password confirmation input). Below the fields is a blue link "« Zurück zur Anmeldung" and a blue button labeled "Registrieren".

II.I. Erste Schritte

Registrierung und Anmeldung

Formulare verwalten

In der Übersicht sehen Sie Ihre bereits erstellten Formulare mit Angaben zu Bauvorhaben sowie Status der Erklärung

Mit den Symbolen rechts können Sie:

Aktuellen
Stand als
PDF
exportieren

Erklärung
weiter
bearbeiten

Formular
löschen

Eine neue Entsorgungserklärung eröffnen Sie mit Klick auf „neue Erklärung“

The screenshot shows a web browser window with the title "ANU Entsorgungserklärung für Bau". The logo on the left features a black and white animal head and a blue and yellow flag. Below the title is the heading "Übersicht" and a search bar. A table displays one record with the following data:

ID	Gesuchsteller	Parzelle	Gemeinde	Rolle
GR-EBA-BPVFXC	Max Mustermann	292	Sils i.D.	Gesuchsteller

Below the table, it indicates "1 Formulare".

II.I. Erste Schritte

Registrierung und Anmeldung

Formulare verwalten

In der Übersicht sehen Sie Ihre bereits erstellten Formulare mit Angaben zu Bauvorhaben sowie Status der Erklärung

Mit den Symbolen rechts können Sie:

Aktuellen
Stand als
PDF
exportieren

Erklärung
weiter
bearbeiten

Formular
löschen

Eine neue Entsorgungserklärung eröffnen Sie mit Klick auf „neue Erklärung“

The screenshot shows a web application interface for managing forms. At the top, there are language options: "Deutsch" (selected) and "Italiano". Below this, the user is identified as "Max Mustermann (Gesuchsteller)". There are two buttons: "neue Erklärung" (blue) and "Logout" (grey). Below the buttons, there is a search bar with a magnifying glass icon, the text "Suchen", and a star icon with the text "Erweitert". Below the search bar is a table with the following columns: "Fortschritt", "Erstelldatum", "Letzte Modifikation", and "PDF". The table contains one row of data.

Fortschritt	Erstelldatum	Letzte Modifikation	PDF		
	07.06.2021 15:17	15.06.2021 18:18			

II.II. Register “Bauherr”

Angaben zur Bauherrschaft

Vertretung der Bauherrschaft durch Dritte

The screenshot shows a web interface for a 'Bauherrschaft' (Builder) registration. At the top, there is a navigation bar with 'Übersicht' on the left and 'Entsorgungserklärung GR-EBA-35CQSX' on the right. Below this, a tab labeled '! Bauherr' is active. The main heading is 'Bauherrschaft'. The form contains several fields: 'Name' with the value 'Max Mustermann', 'Adresse' (empty), 'Ort' (empty), 'E-Mail' with the value 'max@mustermann.ch', and 'Telefon' (empty). The form is styled with a clean, modern design using light gray and white colors.

Übersicht Entsorgungserklärung GR-EBA-35CQSX

! Bauherr

Bauherrschaft

Name
Max Mustermann

Adresse

Ort

E-Mail
max@mustermann.ch

Telefon

II.II. Register “Bauherr“

Angaben zur Bauherrschaft

Geben Sie die erforderlichen Informationen zur Bauherrschaft an

Vertretung der Bauherrschaft durch Dritte

The screenshot shows a web interface for a 'Bauherrschaft' (Builder) registration. At the top, there is a navigation bar with 'Übersicht' on the left and 'Entsorgungserklärung GR-EBA-35CQSX' on the right. Below this, a tab labeled '! Bauherr' is active. The main heading is 'Bauherrschaft'. The form contains several input fields: 'Name' with the value 'Max Mustermann', 'Adresse' with 'Musterstrasse 9', 'Ort' with 'Sils i. D.', 'E-Mail' with 'max@mustermann.ch', and 'Telefon' with '079 123 45 67'. Each field is enclosed in a light gray border.

Übersicht Entsorgungserklärung GR-EBA-35CQSX

! Bauherr

Bauherrschaft

Name
Max Mustermann

Adresse
Musterstrasse 9

Ort
Sils i. D.

E-Mail
max@mustermann.ch

Telefon
079 123 45 67

II.II. Register "Bauherr"

Angaben zur Bauherrschaft

Vertretung der Bauherrschaft durch Dritte

Aktivieren Sie die Auswahlbox in der rechten Bildschirmhälfte

Geben Sie die erforderlichen Informationen an

Bei Fragen wenden sich die Behörden zuerst an die angegebene Bauherrenvertretung

Die Bauherrenvertretung kann die Bearbeitung des gesamten Formulars für den Bauherren übernehmen. Erst der Abschluss des Formulars muss wieder durch den Bauherrn selbst erfolgen.

The screenshot shows a web browser window with a dark header bar. The page title is "In Bearbeitung (Bauherr/Delegierter)" and the user is logged in as "Max Mustermann (Gesuchsteller)" with a "Logout" link. The main content area is titled "Vertreter Bauherrschaft" and contains several input fields:

- Name:** Petra Musterfrau
- Adresse:** Musterstrasse 9
- Ort:** Chur
- E-Mail:** petra@musterfrau.ch
- Telefon:** 076 987 65 43

At the bottom right, there is a blue button labeled "Weiter" with a right-pointing arrow.

II.II. Register “Bauobjekt“

Bauobjekt

Lage

Übersicht Entsorgungserklärung GR-EBA-35CQSX [In Bearbeitung \(Bauherr/Delegierter\)](#) Max Mustermann (Gesuchsteller) [Logout](#)

✓ Bauherr **Bauobjekt**

Bauobjekt

Gebäudeart <input type="radio"/> Ein- bis Dreifamilienhaus <input type="radio"/> Mehrfamilienhaus <input type="radio"/> Industrie- oder Gewerbebau <input type="radio"/> Strasse <input type="radio"/> Seilbahn <input type="radio"/> Sonstige	Bauvorhaben <input type="checkbox"/> Neubau auf bisher unbebautem Terrain <input type="checkbox"/> Neubau mit (Teil-)Rückbau <input type="checkbox"/> Neubau mit Umbau/Sanierung/Renovation eines bestehenden Objekts <input type="checkbox"/> Umbau/Sanierung/Renovation eines bestehenden Objekts <input type="checkbox"/> (Teil-) Rückbau	Baubeginn und Bauende Von <input type="text" value="Geplanter Baubeginn"/> Bis <input type="text" value="Geplantes Bauende"/> Baujahr des ältesten betroffenen (Teil-)Objektes (bzw. Baubeginn bei Neubauten) <input type="text"/>
---	--	--

Beschrieb Bauvorhaben

Lage

Was ist bekannt? Strasse Koordinaten Parzelle

Gemeinde

II.II. Register “Bauobjekt“

Bauobjekt

Um welche Gebäudeart handelt es sich?

Spezifizierung Bauvorhaben
(Mehrfachauswahl möglich)

Daten zu geplantem Baubeginn/-ende

Baujahr des betroffenen Bauobjekts

Lage

The screenshot shows a web application interface for 'Entsorgungserklärung GR-EBA-35CQSX'. The user is logged in as 'Max Mustermann (Gesuchsteller)'. The page is titled 'Übersicht' and shows the 'Bauobjekt' section. The 'Bauobjekt' section is divided into three columns: 'Gebäudeart', 'Bauvorhaben', and 'Baubeginn und Bauende'. The 'Gebäudeart' column has radio buttons for 'Ein- bis Dreifamilienhaus' (selected), 'Mehrfamilienhaus', 'Industrie- oder Gewerbebau', 'Strasse', 'Seilbahn', and 'Sonstige'. The 'Bauvorhaben' column has checkboxes for 'Neubau auf bisher unbebautem Terrain', 'Neubau mit (Teil-)Rückbau', 'Neubau mit Umbau/Sanierung/Renovation eines bestehenden Objekts', 'Umbau/Sanierung/Renovation eines bestehenden Objekts', and '(Teil-) Rückbau' (checked). The 'Baubeginn und Bauende' column has input fields for 'Von' (01.01.2022) and 'Bis' (31.12.2022), and a dropdown for 'Baujahr des ältesten betroffenen (Teil-)Objektes (bzw. Baubeginn bei Neubauten)' (1993). The 'Beschrieb Bauvorhaben' section contains a text area with the text 'Teilrückbau eines Zweifamilienhauses'.

Übersicht Entsorgungserklärung GR-EBA-35CQSX [in Bearbeitung \(Bauherr/Delegierter\)](#) [Max Mustermann \(Gesuchsteller\)](#) [Logout](#)

[Bauherr](#) [Bauobjekt](#)

Bauobjekt

Gebäudeart

- Ein- bis Dreifamilienhaus
- Mehrfamilienhaus
- Industrie- oder Gewerbebau
- Strasse
- Seilbahn
- Sonstige

Bauvorhaben

- Neubau auf bisher unbebautem Terrain
- Neubau mit (Teil-)Rückbau
- Neubau mit Umbau/Sanierung/Renovation eines bestehenden Objekts
- Umbau/Sanierung/Renovation eines bestehenden Objekts
- (Teil-) Rückbau

Baubeginn und Bauende

Von

Bis

Baujahr des ältesten betroffenen (Teil-)Objektes (bzw. Baubeginn bei Neubauten)

Beschrieb Bauvorhaben

Teilrückbau eines Zweifamilienhauses

II.II. Register “Bauobjekt“

Bauobjekt

Lage

Lage des Bauprojekts kann unterschiedlich angegeben werden:

Genaue
Adresse

Koordinaten
(LV 95)

Parzellen-
Nummer

The screenshot shows a web application window with a dark title bar. The main content area is white and contains a form titled "Lage". Below the title, there are three radio buttons for "Was ist bekannt?": "Strasse" (unselected), "Koordinaten" (unselected), and "Parzelle" (selected). Under the "Gemeinde" section, there is a text input field containing "Sils i.D." and a button labeled "Gemeinde anzeigen". Under the "Parzelle" section, there is a text input field containing "827" and a button labeled "Lage anzeigen".

II.II. Register “Bauobjekt“

Bauobjekt

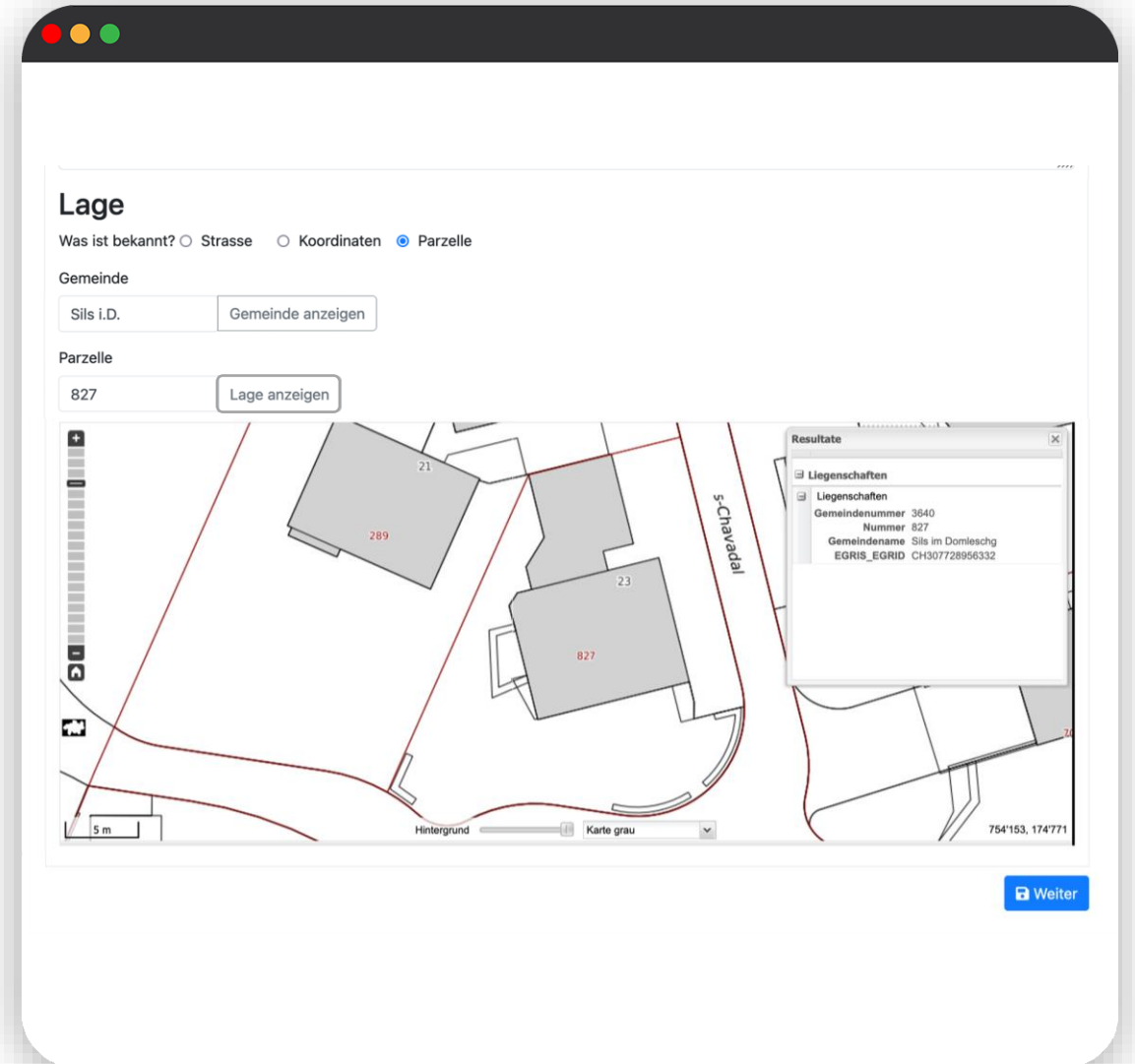
Lage

Lage des Bauprojekts kann unterschiedlich angegeben werden:

Genaue
Adresse

Koordinaten
(LV 95)

Parzellen-
Nummer



II.II. Register “Basisangaben“

Geschätzte Menge Bauabfälle

Betroffene Bereiche

Verdacht auf Belastungen

✓ Bauherr ✓ Bauobjekt ! Basisangaben

Basisangaben

▼ Mehr: Informationen

Bauabfall in m³ (geschätzt)

- Rückbaumaterial Gebäude
- Abgetragener Oberboden (Humusschicht)
- Aushub
- Strasse/Belag
- Gleisaushub

Gesamtbauabfall in m³ **0**

II.II. Register “Basisangaben”

Geschätzte Menge Bauabfälle

Geben Sie an, mit welchem Volumen der jeweiligen Abfallkategorien zu rechnen ist

Durch Klick auf „Mehr Informationen“ werden Ihnen die Kategorien grafisch dargestellt

Betroffene Bereiche

Verdacht auf Belastungen

✓ Bauherr ✓ Bauobjekt ! Basisangaben

Basisangaben

▼ Mehr: Informationen

Bauabfall in m³ (geschätzt)

<input checked="" type="checkbox"/> Rückbaumaterial Gebäude	300
<input checked="" type="checkbox"/> Abgetragenener Oberboden (Humusschicht)	300
<input checked="" type="checkbox"/> Aushub	300
<input type="checkbox"/> Strasse/Belag	
<input type="checkbox"/> Gleisaushub	
Gesamtbauabfall in m³	900

II.II. Register "Basisangaben"

Geschätzte Menge Bauabfälle

Betroffene Bereiche

Informationen werden nur bei bestimmten Voraussetzungen abgefragt

Wählen Sie alle betroffenen Bereiche aus (Mehrfachauswahl möglich)

Geben Sie das jeweilige Einbaujahr an

Verdacht auf Belastungen

The screenshot shows a web form with the following sections:

- Betroffene Umbau-/Sanierungs-/Renovationsbereiche**
 - Dach, Unterdach, Fassade, Fensterbänke, Balkonbrüstungen
 - Lüftungs-, Kabel- und Leitungskanäle
 - Wasserleitungen
 - Geräte und Installationen
 - Boden- / Wandbeläge
 - Verputz/Abrieb
 - Isolationen und Brandschutz
 - Anstriche und Beschichtungen mit einer technischen Funktion (z.B. Dichtungsanstriche auf Boden unter Tankauffangwannen, Turnhallen, Korrosionsschutz)
 - Fugendichtungsmassen (z.B. Gebäudetrenn-, Bauteiltrenn-, Anschluss-, Schwindfugen)
 - Andere
- Einbau der betroffenen Materialien**

<input type="radio"/> vor 1990	<input type="radio"/> ab 1990	<input checked="" type="radio"/> unbekannt
<input checked="" type="radio"/> vor 1990	<input type="radio"/> ab 1990	<input type="radio"/> unbekannt
<input type="radio"/> vor 1990	<input checked="" type="radio"/> ab 1990	<input type="radio"/> unbekannt
- Besteht ein begründeter Verdacht auf nutzungsbedingte Belastungen (z.B. Ölverschmutzung der Bodenplatte in einer Werkstatt oder Bodenbelastungen durch den intensiven Einsatz von Pflanzenschutzmitteln)? Ja Nein

[Weiter](#)

II.II. Register "Basisangaben"

Geschätzte Menge Bauabfälle

Betroffene Bereiche

Verdacht auf Belastungen

Muss von einer nutzungsbedingten Belastung
ausgegangen werden?

z.B.

Ölverschmutzung
der Bodenplatte in
einer Werkstatt

Bodenbelastung
durch intensiven
Einsatz von
Pflanzen-
schutzmitteln

The screenshot shows a web browser window with a dark title bar. The main content area is white and contains a question in German: "Besteht ein begründeter Verdacht auf nutzungsbedingte Belastungen (z.B. Ölverschmutzung der Bodenplatte in einer Werkstatt oder Bodenbelastungen durch den intensiven Einsatz von Pflanzenschutzmitteln)?". Below the question are two radio button options: "Ja" and "Nein". A blue button labeled "Weiter" is positioned to the right of the question. The browser window has standard red, yellow, and green window control buttons in the top-left corner.

II.II. Register “Gebäudecheck“

Gebäudecheck notwendig?

Vorgehen

Übersicht Entsorgungserklärung GR-EBA-35CQSX [In Bearbeitung \(Bauherr/Delegierter\)](#) [Max Mustermann \(Gesuchsteller\)](#) [Logout](#)

✓ Bauherr ✓ Bauobjekt ✓ Basisangaben **! Gebäudecheck** ! Neophyten ! Chem. Bel. Boden ! Chem. Bel. Aushub ! Entsorgung ! Einreichen

Gebäudecheck i

Aufgrund des Umfangs der geplanten Bauarbeiten ist dieses Modul zwingend durch einen [anerkannten Bauschadstoff-Diagnostiker](#) i zu bearbeiten. Bitte wählen Sie den durch Sie beauftragten Bauschadstoff-Diagnostiker aus der folgenden Dropdown-Liste aus.

[Mehr Informationen](#)

Asbestverdacht für Produkte aus Faserzement i

	vorhanden, Baujahr vor 1990 und vom Bauvorhaben betroffen	vorhanden, nicht vom Bauvorhaben betroffen	nicht vorhanden oder Baujahr ab 1990
Dach, Unterdach, Fassade, Fensterbänke, Balkonbrüstungen (jeweils falls aus Faserzement)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lüftungs-, Kabel- und Leitungskanäle (jeweils falls aus Faserzement)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Elektrotabelleau (ohne Holzrahmen), Elektroinstallationen (jeweils falls aus Faserzement)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wasserleitungen (jeweils falls aus Faserzement)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aufdoppelungen von Türen (z.B. Heizraum), Estrichluken (falls aus Faserzement)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Formwaren (Abwassertröge, Blumenkisten, etc.) aus Faserzement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

II.II. Register “Gebäudecheck“

Gebäudecheck notwendig?

Bei Baujahren vor 1990 ist ein umfassender Gebäudecheck notwendig

Sobald Rückbaumaterial $>200 \text{ m}^3$ ist der Beizug eines anerkannten Bauschadstoff-Diagnostikers erforderlich.

Prüfung auf Belastung z.B. durch Asbest, PCB oder CP

Register wird durch Fachperson ausgefüllt

Vorgehen

The screenshot shows a web application interface for 'Entsorgungserklärung GR-EBA-35CQSX'. The user is logged in as 'Max Mustermann (Gesuchsteller)'. The main section is titled 'Gebäudecheck' and contains a message: 'Aufgrund des Umfangs der geplanten Bauarbeiten ist dieses Modul zwingend durch einen anerkannten Bauschadstoff-Diagnostiker zu bearbeiten. Bitte wählen Sie den durch Sie beauftragten Bauschadstoff-Diagnostiker aus der folgenden Dropdown-Liste aus.' Below this is a dropdown menu and a 'Mehr Informationen' button. The second section is 'Asbestverdacht für Produkte aus Faserzement', which contains a table with columns for 'vorhanden, Baujahr vor 1990 und vom Bauvorhaben betroffen', 'vorhanden, nicht vom Bauvorhaben betroffen', and 'nicht vorhanden oder Baujahr ab 1990'. The table lists various building components with radio buttons for selection.

	vorhanden, Baujahr vor 1990 und vom Bauvorhaben betroffen	vorhanden, nicht vom Bauvorhaben betroffen	nicht vorhanden oder Baujahr ab 1990
Dach, Unterdach, Fassade, Fensterbänke, Balkonbrüstungen (jeweils falls aus Faserzement)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lüftungs-, Kabel- und Leitungskanäle (jeweils falls aus Faserzement)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Elektrotableau (ohne Holzrahmen), Elektroinstallationen (jeweils falls aus Faserzement)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wasserleitungen (jeweils falls aus Faserzement)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aufdoppelungen von Türen (z.B. Heizraum), Estrichluken (falls aus Faserzement)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Formwaren (Abwassertröge, Blumenkisten, etc.) aus Faserzement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

II.II. Register “Gebäudecheck“

Gebäudecheck notwendig?

Vorgehen

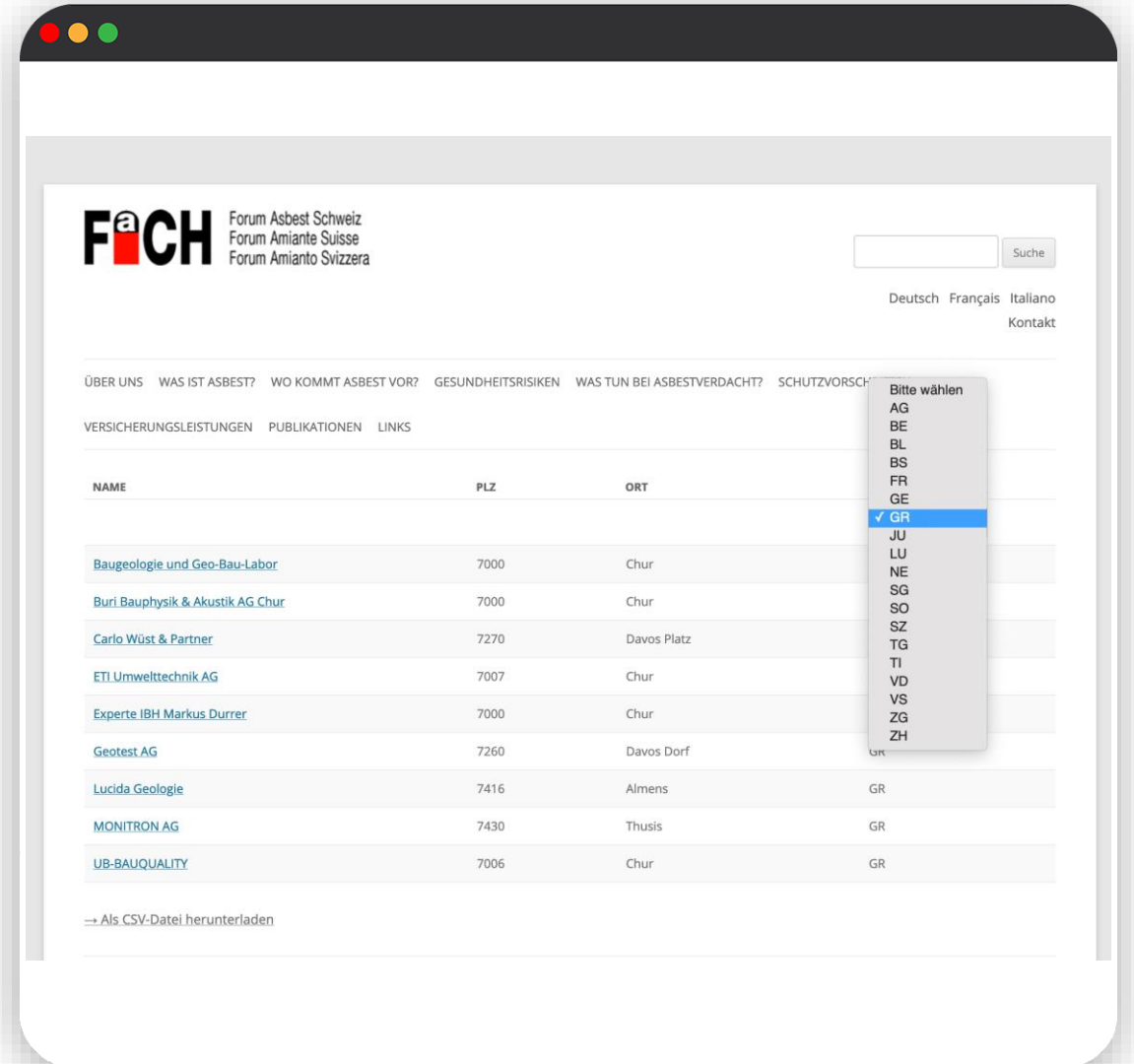
Klicken Sie auf „[anerkannte Bauschadstoff-Diagnostiker](#)“ um Fachpersonen zu finden

Kontaktieren Sie die Fachpersonen und besprechen Sie das weitere Vorgehen

Geben Sie in der eEBA die gewählte Fachperson an (Dropdownliste)

Fachperson kann sich selbst einloggen und Register entsprechend ausfüllen

eEBA kann erst abgeschlossen werden, wenn Fachperson Register ausgefüllt hat



The screenshot shows the website for FACH (Forum Asbest Schweiz, Forum Amiante Suisse, Forum Amianto Svizzera). The page features a search bar, navigation links, and a table of experts. A dropdown menu is open, showing a list of Swiss cantons with 'GR' (Grisons) selected.

FACH Forum Asbest Schweiz
Forum Amiante Suisse
Forum Amianto Svizzera

Suche

Deutsch Français Italiano
Kontakt

ÜBER UNS WAS IST ASBEST? WO KOMMT ASBEST VOR? GESUNDHEITSRISIKEN WAS TUN BEI ASBESTVERDACHT? SCHUTZVORSCHÜSSE

VERSICHERUNGSLEISTUNGEN PUBLIKATIONEN LINKS

NAME	PLZ	ORT	
Baugeologie und Geo-Bau-Labor	7000	Chur	
Buri.Bauphysik & Akustik AG Chur	7000	Chur	
Carlo Wüst & Partner	7270	Davos Platz	
ETI Umwelttechnik AG	7007	Chur	
Experte IBH Markus Durrer	7000	Chur	
Geotest AG	7260	Davos Dorf	
Lucida Geologie	7416	Almens	GR
MONITRON AG	7430	Thusis	GR
UB-BAUQUALITY	7006	Chur	GR

→ Als CSV-Datei herunterladen

Bitte wählen
AG
BE
BL
BS
FR
GE
✓ GR
JU
LU
NE
SG
SO
SZ
TG
TI
VD
VS
ZG
ZH

II.II. Register “Gebäudecheck“

Gebäudecheck notwendig?

Vorgehen

Klicken Sie auf „[anerkannte Bauschadstoff-Diagnostiker](#)“ um Fachpersonen zu finden

Kontaktieren Sie die Fachpersonen und besprechen Sie das weitere Vorgehen

Geben Sie in der eEBA die gewählte Fachperson an (Dropdownliste)

Fachperson kann sich selbst einloggen und Register entsprechend ausfüllen

eEBA kann erst abgeschlossen werden, wenn Fachperson Register ausgefüllt hat

Übersicht Entsorgungserklärung GR-EBA-35CQSX In Bearbeitung (Bauherr/Delegierter) Max Mustermann (Gesuchsteller) Logout

✓ Bauherr ✓ Bauobjekt ✓ Basisangaben **! Gebäudecheck** ! Entsorgung

Gebäudecheck i

Aufgrund des Umfangs der geplanten Bauarbeiten ist dieses Modul zwingend durch einen [anerkannten Bauschadstoff-Diagnostiker](#) zu bearbeiten. Bitte wählen Sie den durch Sie beauftragten Bauschadstoff-Diagnostiker aus der folgenden Dropdown-Liste aus.

Bitte wählen

- GR: Baugewologie und Geo-Bau-Labor, Mauro Gschwend, gschwend@baugewologie.ch
- GR: Buri Bauphysik & Akustik AG Chur, Jordan Kouto, jordan.kouto@bb-a.ch
- GR: Carlo Wüst & Partner, Carlo Wüst, info@wuestpartner.ch
- GR: ETI Umwelttechnik AG, Urs K. Wagner, wagner@eti-swiss.com
- GR: ETI Umwelttechnik AG, Denise Camenisch, camenisch@eti-swiss.com
- GR: Experte IBH Markus Durrer, Markus N. Durrer *, chur@bauhygiene.ch
- GR: Geotest AG, Marc Hottarek, marc.hottarek@geotest.ch
- GR: Lazzarini AG, Rolf Burmeister, rolf.burmeister@lazzarini.ch
- GR: MONITRON AG, Dominik Lüscher, d.luescher@monitron.ch
- GR: UB-BAUQUALITY, Uolf Bardy, info@ub-bauquality.ch
- AG: Aatest Romer GmbH, Meik Romer, m.romer@aatest.ch
- AG: Aatest Romer GmbH, Benny Romer, romer@aatest.ch
- AG: BDS Safety Management AG, Thomas Müller, thomas.mueller@bds-baden.ch
- AG: CSD Ingenieure AG - Aarau, Ivo Eichenberger, i.eichenberger@csd.ch
- AG: Dr. von Moos AG, Gianluca Ambrosini, ambrosini@geovm.ch
- AG: HOLINGER AG Baden, Markus Rudin, markus.rudin@holinger.com
- AG: Jehle Umweltdienste GmbH, Björn Brecht,
- AG: Jehle Umweltdienste GmbH, Clemens Jehle, clemens.jehle@jehle-umweltdienste.ch
- AG: MZA AG Aargau, Mike Zachau, m.zachau@mza-ag.ch

			nicht vorhanden oder Baujahr ab 1990
Wasserleitungen (jeweils falls aus Faserzement)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aufdoppelungen von Türen (z.B. Heizraum), Estrichluken (falls aus Faserzement)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Formwaren (Abwassertröge, Blumenkisten, etc.) aus Faserzement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

II.II. Zwei Register „Bodencheck“

Neophyten

Chemische Belastungen des Bodens

Übersicht Entsorgungserklärung GR-EBA-ZRFLSD [In Bearbeitung \(Bauherr/Delegierter\)](#) [Max Mustermann \(Gesuchsteller\)](#) [Logout](#)

[✓ Bauherr](#) [✓ Bauobjekt](#) [✓ Basisangaben](#) [! Gebäudecheck](#) **[! Neophyten](#)** [! Chem. Bel. Boden](#) [! Chem. Bel. Aushub](#) [! Entsorgung](#)

Neophyten i

Wird Boden abgetragen, ist zu prüfen ob sich das Bauvorhaben auf einer Parzelle mit invasiven Neophyten befindet. Dafür ist die [kommunale Ansprechperson für invasive Neophyten \(KAFIN\)](#) zu konsultieren, die diese Beurteilung vornimmt.

	auf Parzelle vorhanden
Ambrosia	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Asiatische Staudenknöteriche inkl. Hybride	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Riesenbärenklau	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Drüsiges Springkraut	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Essigbaum	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Schmalblättriges Greiskraut	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Amerikanische Goldruten	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Götterbaum	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

Check durchgeführt am durch (KAFIN):

[Weiter](#)

II.II. Drei Register „Bodencheck“

Neophyten

Bei Belastung durch invasive ortsfremde Pflanzen muss Boden vor Ort verwertet oder entsorgt werden

Beurteilung durch kommunale Ansprechperson für invasive Neophyten (KAFIN)

Verlinkung auf Adressliste der KAFIN

Beigezogene Fachperson muss in der eEBA angegeben werden

Chemische Belastungen des Bodens

Übersicht Entsorgungserklärung GR-EBA-ZRFLSD In Bearbeitung (Bauherr/Delegierter) Max Mustermann (Gesuchsteller) Logout

✓ Bauherr ✓ Bauobjekt ✓ Basisangaben | Gebäudecheck | **Neophyten** | Chem. Bel. Boden | Chem. Bel. Aushub | Entsorgung

Neophyten i

Wird Boden abgetragen, ist zu prüfen ob sich das Bauvorhaben auf einer Parzelle mit invasiven Neophyten befindet. Dafür ist die [kommunale Ansprechperson für invasive Neophyten \(KAFIN\)](#) zu konsultieren, die diese Beurteilung vornimmt.

	auf Parzelle vorhanden
Ambrosia	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
Asiatische Staudenknöteriche inkl. Hybride	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Riesenbärenklau	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Drüsiges Springkraut	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
Essigbaum	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
Schmalblättriges Greiskraut	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
Amerikanische Goldruten	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Götterbaum	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

Check durchgeführt am durch (KAFIN):

[Weiter](#)

II.II. Drei Register „Bodencheck“

Neophyten

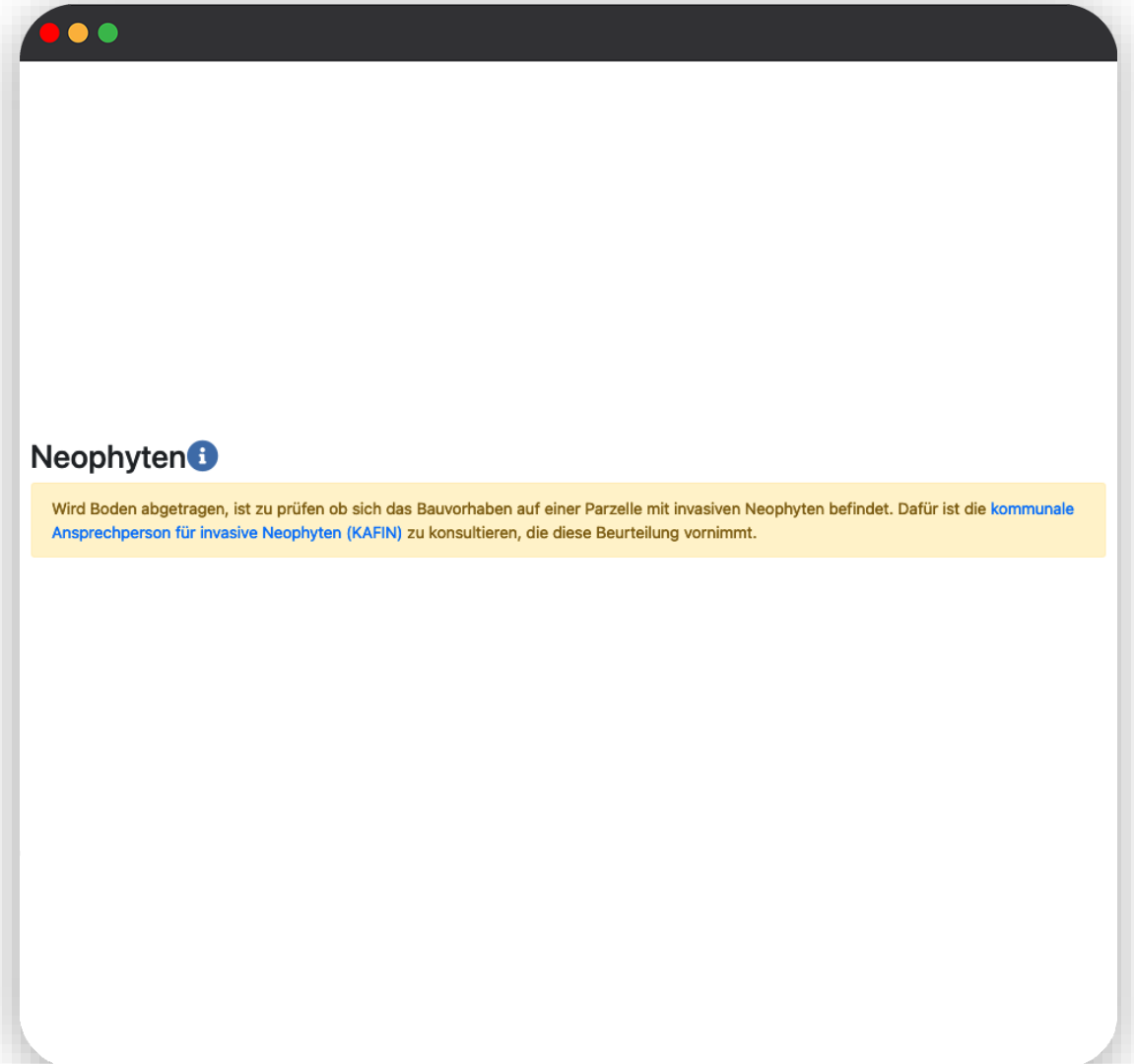
Bei Belastung durch invasive ortsfremde Pflanzen muss Boden vor Ort verwertet oder entsorgt werden

Beurteilung durch kommunale Ansprechperson für invasive Neophyten (KAFIN)

Verlinkung auf Adressliste der KAFIN

Beigezogene Fachperson muss in der eEBA angegeben werden

Chemische Belastungen des Bodens



II.II. Drei Register „Bodencheck“

Neophyten

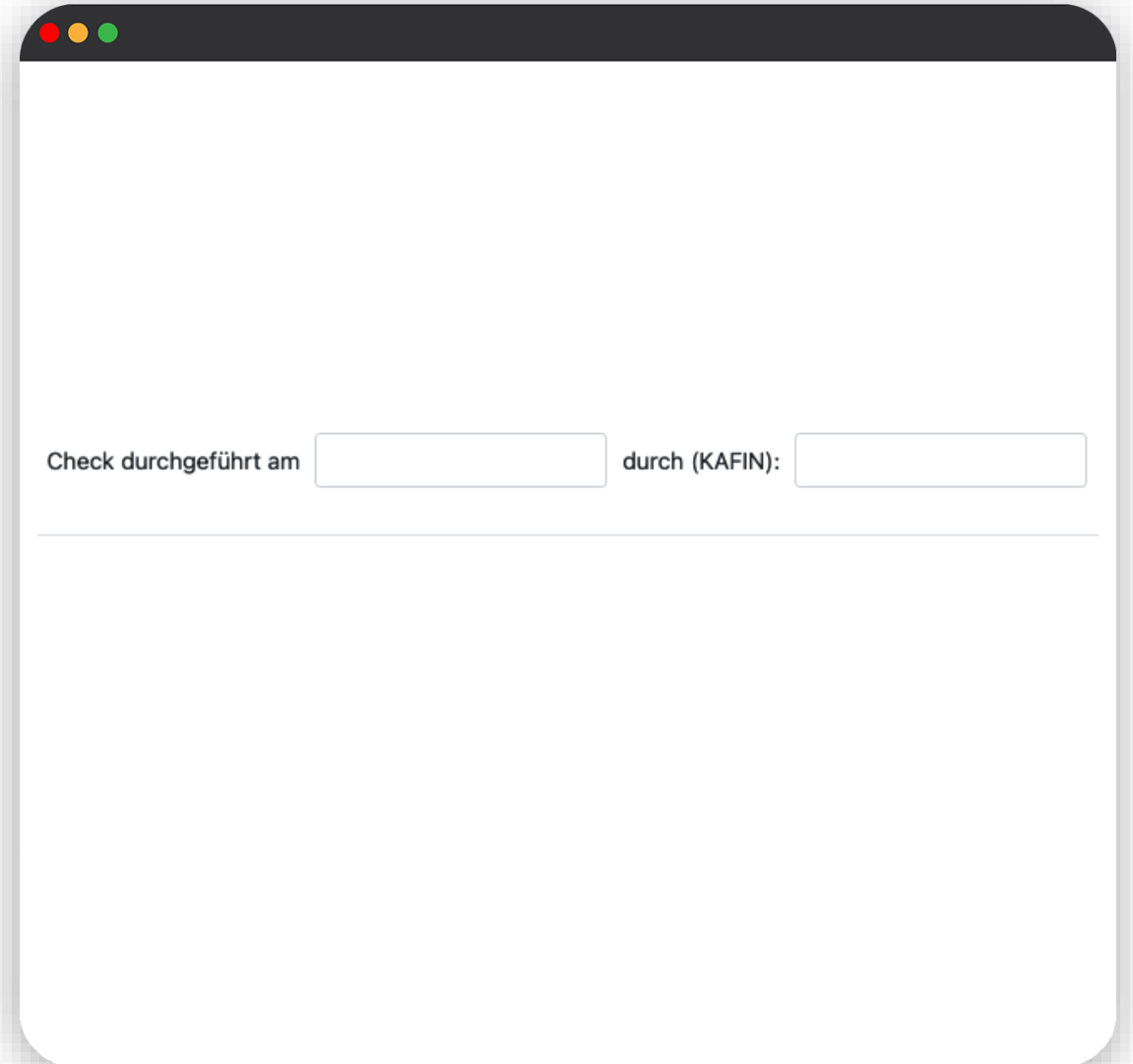
Bei Belastung durch invasive ortsfremde Pflanzen muss Boden vor Ort verwertet oder entsorgt werden

Beurteilung durch kommunale Ansprechperson für invasive Neophyten (KAFIN)

Verlinkung auf Adressliste der KAFIN

Beigezogene Fachperson muss in der eEBA angegeben werden

Chemische Belastungen des Bodens



Check durchgeführt am durch (KAFIN):

II.II. Drei Register „Bodencheck“

Neophyten

Chemische Belastungen des Bodens

Ggf. Bodenuntersuchung durch bodenkundliche Fachperson notwendig

Betroffener Prüfperimeter wird in eEBA angezeigt

Mit Klick auf „bodenkundliche Fachperson“:
Kontaktdaten

Untersuchungsbericht kann direkt als PDF hochgeladen werden

Übersicht Entsorgungserklärung GR-EBA-ZRFLSD [In Bearbeitung \(Bauherr/Delegierter\)](#) [Max Mustermann \(Gesuchsteller\)](#) [Logout](#)

✓ Bauherr ✓ Bauobjekt ✓ Basisangaben | Gebäudecheck | Neophyten | Chem. Bel. Boden | Chem. Bel. Aushub | Entsorgung

Chemische Belastungen des Bodens i

Das Bauvorhaben erfordert Bodenabtrag im Prüfperimeter für chemische Bodenbelastungen. Die betroffene(n) Belastungsgruppe(n) ist/sind im Kartenausschnitt ersichtlich.

Resultate

- Liegenschaften
- Liegenschaften
 - Nummer 5098
 - EGRIS_EGRID CH676877048694
 - Fläche in m2 5971
- Siedlungsgebiet
- Siedlungsgebiet

[Identify hint](#)

10 m Hintergrund Karte grau 758'233, 190'784

II.II. Drei Register „Bodencheck“

Neophyten

Chemische Belastungen des Bodens

Ggf. Bodenuntersuchung durch bodenkundliche Fachperson notwendig

Betroffener Prüfperimeter wird in eEBA angezeigt

Mit Klick auf „bodenkundliche Fachperson“:
Kontaktdaten

Untersuchungsbericht kann direkt als PDF hochgeladen werden

Es sind chemische Bodenuntersuchungen nach Ober- und Unterboden getrennt gemäss Merkblatt Prüfperimeter für chemische Bodenbelastungen (Kapitel 3) erforderlich. Für die Durchführung dieser Untersuchungen ist eine [bodenkundliche Fachperson](#) beizuziehen. Falls die Messwerte über dem Prüfwert respektive über dem U-Wert für mobile wassergefährdende Schadstoffe liegen (stark belastet), kann das ANU zur Beurteilung der Situation beigezogen werden. Chemische Bodenuntersuchungen nach Ober- und Unterboden getrennt gemäss [Merkblatt Prüfperimeter für chemische Bodenbelastungen](#) (Kapitel 3). Bodenkundliche Fachperson erforderlich. Falls die Messwerte über dem Prüfwert respektive über dem U-Wert für mobile wassergefährdende Schadstoffe liegen (stark belastet), kann das [ANU](#) zur Beurteilung der Situation beigezogen werden.

II.II. Drei Register „Bodencheck“

Neophyten

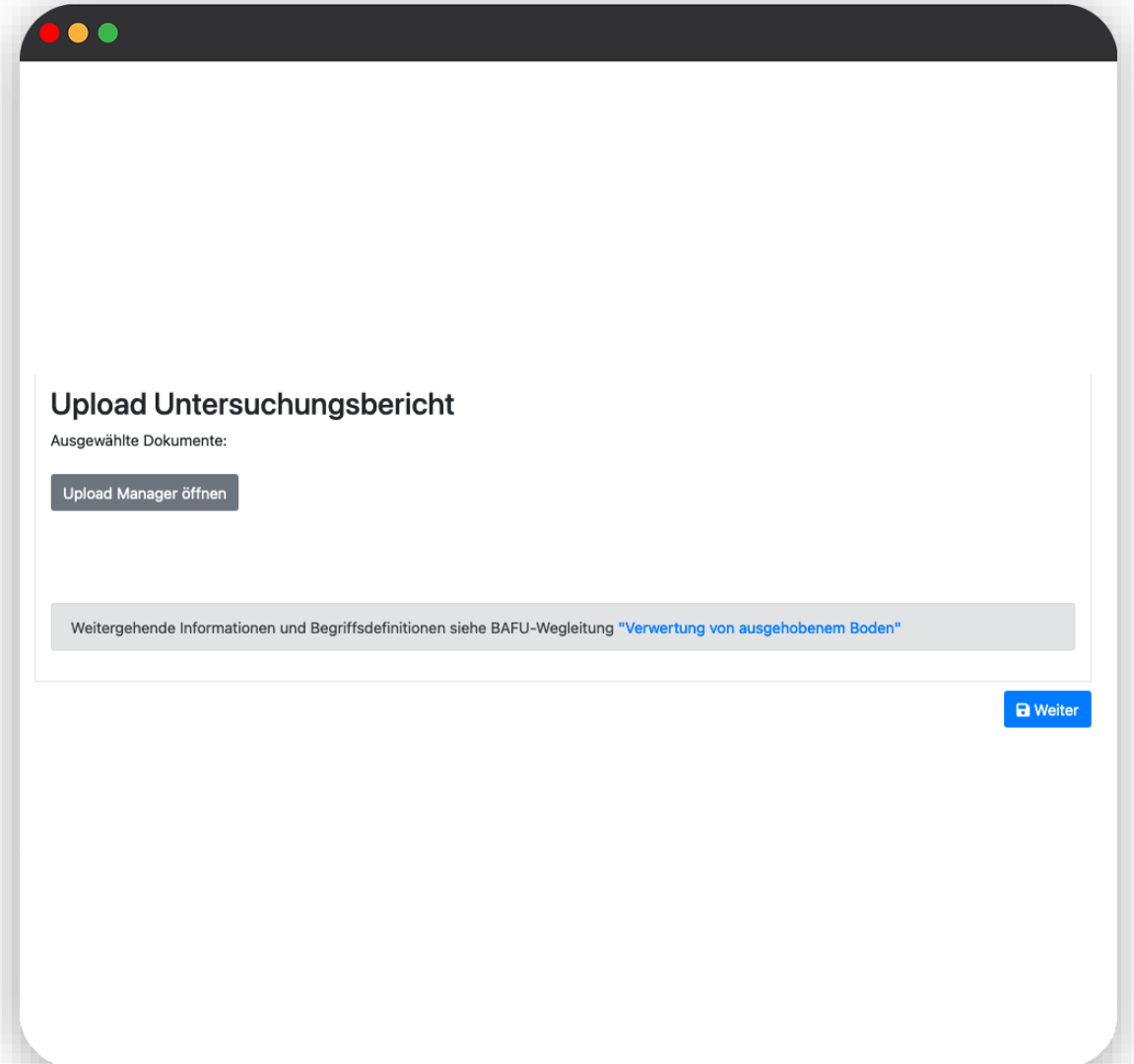
Chemische Belastungen des Bodens

Ggf. Bodenuntersuchung durch bodenkundliche Fachperson notwendig

Betroffener Prüfperimeter wird in eEBA angezeigt

Mit Klick auf „bodenkundliche Fachperson“:
Kontaktdaten

Untersuchungsbericht kann direkt als PDF hochgeladen werden



The screenshot shows a web browser window with a dark title bar. The main content area is white and contains the following elements:

- Upload Untersuchungsbericht**: A heading for the upload section.
- Ausgewählte Dokumente:**: A label indicating the selected documents.
- Upload Manager öffnen**: A button to open the upload manager.
- Weitergehende Informationen und Begriffsdefinitionen siehe BAFU-Wegleitung ["Verwertung von ausgehobenem Boden"](#)**: A text block with a link to further information.
- Weiter**: A blue button with a right-pointing arrow to proceed.

II.II. Register „Aushubcheck“

Chemische Belastungen des Aushubs

Übersicht Entsorgungserklärung GR-EBA-ZRFLSD [In Bearbeitung \(Bauherr/Delegierter\)](#) [Max Mustermann \(Gesuchsteller\)](#) [Logout](#)

[✓ Bauherr](#) [✓ Bauobjekt](#) [✓ Basisangaben](#) [! Gebäudecheck](#) [! Neophyten](#) [! Chem. Bel. Boden](#) **[! Chem. Bel. Aushub](#)** [! Entsorgung](#)

Chemische Belastungen des Aushubs (Untergrund)

Bei diesem Bauvorhaben fällt Aushub an. Die betroffene Parzelle ist mit einem Eintrag im Kataster der belasteten Standorte (KbS) versehen. Die betroffene Parzelle ist im Kartenausschnitt ersichtlich. Für Fragen zum weiteren Vorgehen wenden Sie sich bitte an das [ANU](#).

Hier können Sie uns ergänzende Dokumente bereitstellen

Ausgewählte Dokumente:

[Upload Manager öffnen](#)

[Weiter](#)

II.II. Register „Aushubcheck“

Chemische Belastungen des Aushubs

Falls Parzelle in Kataster der belasteten Standorte eingetragen ist: weitere Abklärungen notwendig

Zum weiteren Vorgehen muss ANU kontaktiert werden

Übersicht Entsorgungserklärung GR-EBA-ZRFLSD In Bearbeitung (Bauherr/Delegierter) Max Mustermann (Gesuchsteller) Logout

✓ Bauherr ✓ Bauobjekt ✓ Basisangaben | Gebäudecheck | Neophyten | Chem. Bel. Boden | Chem. Bel. Aushub | Entsorgung

Chemische Belastungen des Aushubs (Untergrund)

Bei diesem Bauvorhaben fällt Aushub an. Die betroffene Parzelle ist mit einem Eintrag im Kataster der belasteten Standorte (KbS) versehen. Die betroffene Parzelle ist im Kartenausschnitt ersichtlich. Für Fragen zum weiteren Vorgehen wenden Sie sich bitte an das ANU.

Resultate

- Liegenschaften
 - Nummer 5098
 - EGRIS_EGRID CH676877048694
 - Fläche in m2 5971
- Kataster belasteter Standorte
 - Kataster belasteter Standorte

Identify hint

Hier können Sie uns ergänzende Dokumente bereitstellen

Ausgewählte Dokumente:

Upload Manager öffnen

Weiter

II.II. Register „Entsorgung“

Grundlegendes zum Entsorgungskonzept

Angaben in der eEBA

Weiterführende Informationen

Übersicht Entsorgungserklärung GR-EBA-ZRFLSD [In Bearbeitung \(Bauherr/Delegierter\)](#) Max Mustermann (Gesuchsteller) [Logout](#)

[Bauherr](#)
[Bauprojekt](#)
[Basisangaben](#)
[Gebäudecheck](#)
[Neophyten](#)
[Chem. Bel. Boden](#)
[Chem. Bel. Aushub](#)
[Entsorgung](#)

Entsorgungskonzept i

Dieses Formular enthält Angaben über die geplante Entsorgung sämtlicher Bauabfälle. Es wird im Baubewilligungsverfahren vor Baubeginn erstellt und der Bewilligungsbehörde eingereicht.

[Mehr Informationen](#)

Abfallart	Entsorgungskategorie und -Weg gemaess VVEA	Mengen		Entsorgungsort (Anlage, Ort, Firma)
		m ³ (fest)	t	
Abgetragen Boden	unbelastet * 17 05 04 i Möglichst vollständige Verwertung* als Boden (gemäss Art. 18 VVEA und Vollzughilfe Verwertung von abgetragenen Boden). Wenn Boden aufgrund seiner Eigenschaften ungeeignet für eine Verwertung: Ablagerung auf einer Deponie gemäss Anhang 5 VVEA.	0	0	

II.II. Register „Entsorgung“

Grundlegendes zum Entsorgungskonzept

Ab gewissem Bauvolumen ist Entsorgungskonzept notwendig mit Angaben ZU:

Erwartete Menge der einzelnen Abfallkategorien

und

Entsorgungsort der einzelnen Abfallkategorien

Service prüft automatisch, ob ein Entsorgungskonzept notwendig ist

Angaben in der eEBA

Weiterführende Informationen

Übersicht Entsorgungserklärung GR-EBA-ZRFLSD [In Bearbeitung \(Bauherr/Delegierter\)](#) [Max Mustermann \(Gesuchsteller\)](#) [Logout](#)

[Bauherr](#) [Bauprojekt](#) [Basisangaben](#) [Gebäudecheck](#) [Neophyten](#) [Chem. Bel. Boden](#) [Chem. Bel. Aushub](#) [Entsorgung](#)

Entsorgungskonzept i

Dieses Formular enthält Angaben über die geplante Entsorgung sämtlicher Bauabfälle. Es wird im Baubewilligungsverfahren vor Baubeginn erstellt und der Bewilligungsbehörde eingereicht.

[Mehr Informationen](#)

Nicht verwertbarer / belasteter abgetragener Boden

Verwertbarer / unverschmutzter abgetragener Boden

Projekt-perimeter

Abfallart	Entsorgungskategorie und -Weg gemaess VVEA	Mengen		Entsorgungsort (Anlage, Ort, Firma)
		m ³ (fest)	t	
Abgetragener Boden	Oberboden (A-Horizont, "humose Schicht", i.d.R. 0-20 cm) unbelastet * 17 05 04 i Möglichst vollständige Verwertung* als Boden (gemäss Art. 18 VVEA und Vollzugshilfe Verwertung von abgetragem Boden). Wenn Boden aufgrund seiner Eigenschaften ungeeignet für eine Verwertung: Ablagerung auf einer Deponie gemäss Anhang 5 VVEA.	0	0	

II.II. Register „Entsorgung“

Grundlegendes zum Entsorgungskonzept

Angaben in der eEBA

Angabe der erwarteten Menge in m³ oder t

Angabe des Entsorgungsortes

Bei verwertungspflichtigen Abfallkategorien muss eine Deponierung begründet werden

Weiterführende Informationen

Abfallart	Entsorgungskategorie und -Weg gemäss VVEA	Mengen		Entsorgungsort (Anlage, Ort, Firma)
		m ³ (fest)	t	
Abgetragener Boden	unbelastet * 17 05 04 Möglichst vollständige Verwertung* als Boden (gemäss Art. 18 VVEA und Vollzugshilfe Verwertung von abgetragenen Boden). Wenn Boden aufgrund seiner Eigenschaften ungeeignet für eine Verwertung: Ablagerung auf einer Deponie gemäss Anhang 5 VVEA.	300	30	Verwertung vor Ort
	Schwach belastet * 17 05 93 Verwertung entweder vor Ort oder an einem Ort mit gleichartiger Belastung*. Wenn keine Verwertung möglich: Deponie Typ B oder Verwendung gemäss Anhang 4 Ziff. 1 VVEA als Rohmaterial für die Zementherstellung.	0	0	
	Wenig belastet, B-Material 17 05 96 ak Deponie Typ B	300	20	
	Stark belastet, E-Material 17 05 90 akb Deponie Typ E	0	0	
	Mit gefährlichen Stoffen belastet, > E-Material 17 05 03 S Bodenwäsche	0	0	
	Weitere Materialien		0	0
		0	0	
		0	0	
		0	0	
		0	0	

* Verwertungspflicht (Begründung):
Wenn keine Verwertung sondern die Deponierung der mit * bezeichneten Abfallkategorien vorgesehen ist, ist dies hier zu begründen:

Weiter

II.II. Register „Entsorgung“

Grundlegendes zum Entsorgungskonzept

Angaben in der eEBA

Angabe der erwarteten Menge in m³ oder t

Angabe des Entsorgungsortes

Bei verwertungspflichtigen Abfallkategorien muss eine Deponierung begründet werden

Weiterführende Informationen

The screenshot shows a web browser window with a white background and a dark header bar. The main content area is mostly blank, with a yellow-bordered box containing the following text:

*** Verwertungspflicht (Begründung):**
Wenn keine Verwertung sondern die Deponierung der mit * bezeichneten Abfallkategorien vorgesehen ist, ist dies hier zu begründen:

Below the text is a large, empty white rectangular input field. In the bottom right corner of the form area, there is a blue button with a white right-pointing arrow and the text "Weiter".

II.II. Register „Entsorgung“

Grundlegendes zum Entsorgungskonzept

Angaben in der eEBA

Weiterführende Informationen

Klick auf „Mehr Informationen:“ Informationen zum Vorgehen und Verlinkung zahlreicher Merkblätter

Klick auf Entsorgungsnummer der einzelnen Abfallkategorien: Verlinkung auf Anlagen, die entsprechende Kategorien entsorgen

The screenshot shows a web interface for the 'Entsorgung' (Disposal) section. At the top, there is a navigation bar with 'Übersicht' on the left and 'Entsorgungserklärung GR-EBA-ZRFLSD' in the center. To the right of the title, it indicates the status 'In Bearbeitung (Bauherr/Delegierter)' and the user 'Max Mustermann (Gesuchsteller)' with a 'Logout' link. Below the navigation bar, there is a progress indicator with several steps: 'Bauherr', 'Baubjekt', 'Basisangaben', 'Gebäudecheck', 'Neophyten', 'Chem. Bel. Boden', 'Chem. Bel. Aushub', and 'Entsorgung'. The 'Entsorgung' step is currently active. The main content area is titled 'Entsorgungskonzept' with an information icon. Below the title, there is a descriptive text: 'Dieses Formular enthält Angaben über die geplante Entsorgung sämtlicher Bauabfälle. Es wird im Baubewilligungsverfahren vor Baubeginn erstellt und der Bewilligungsbehörde eingereicht.' At the bottom of this section, there is a button labeled 'Mehr Informationen'.

II.II. Register „Entsorgung“

Grundlegendes zum Entsorgungskonzept

Angaben in der eEBA

Weiterführende Informationen

Klick auf „Mehr Informationen:“ Informationen zum Vorgehen und Verlinkung zahlreicher Merkblätter

Klick auf Entsorgungsnummer der einzelnen Abfallkategorien: Verlinkung auf Anlagen, die entsprechende Kategorien entsorgen

Entsorgungskategorie und -Weg gemaess VVEA

unbelastet * [17 05 04](#) ⓘ

Möglichst vollständige Verwertung* als Boden (gemäss Art. 18 VVEA und Vollzugshilfe Verwertung von abgetragenem Boden). Wenn Boden aufgrund seiner Eigenschaften ungeeignet für eine Verwertung: Ablagerung auf einer Deponie gemäss Anhang 5 VVEA.

II.II. Register „Entsorgung“

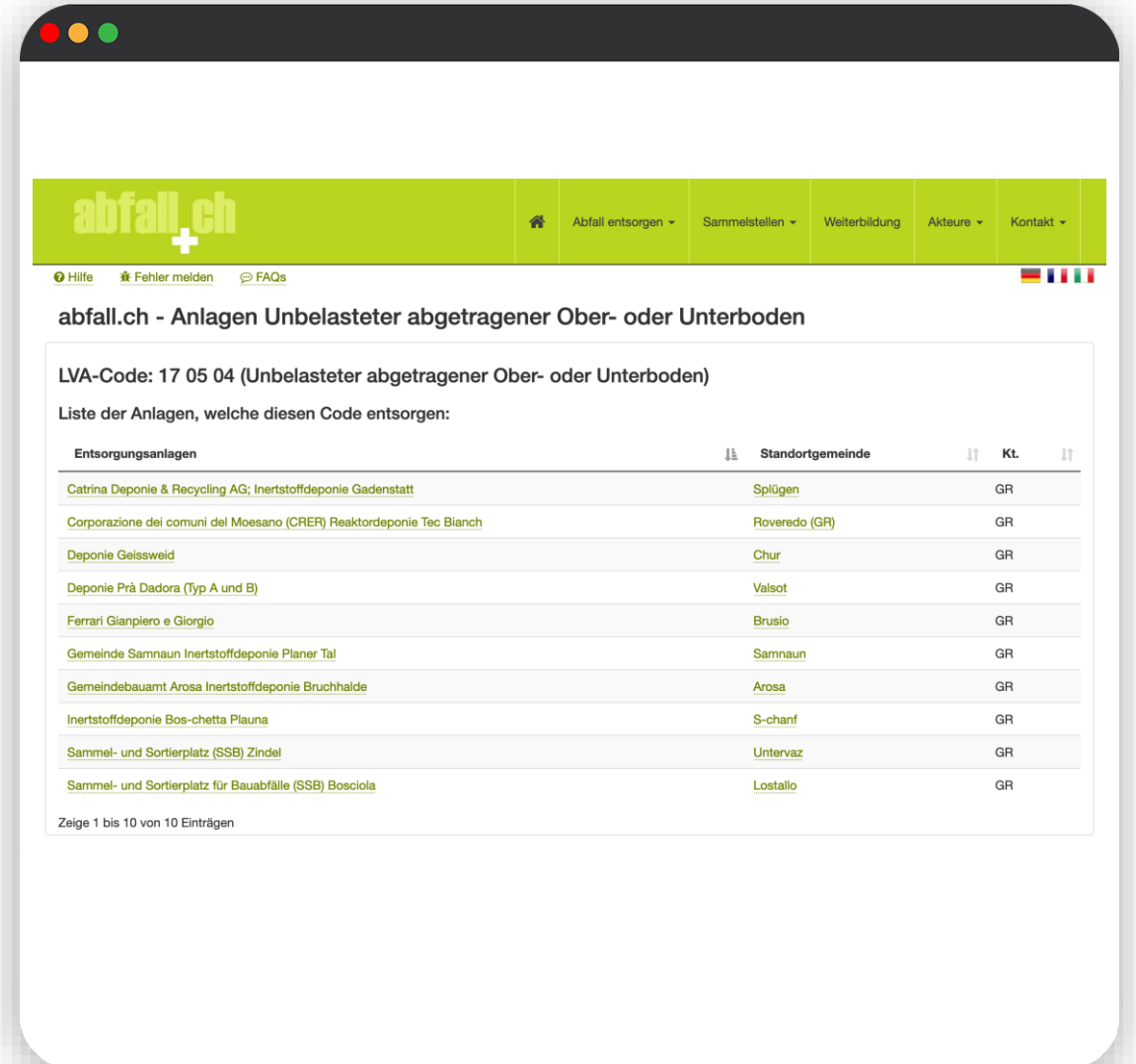
Grundlegendes zum Entsorgungskonzept

Angaben in der eEBA

Weiterführende Informationen

Klick auf „Mehr Informationen:“ Informationen zum Vorgehen und Verlinkung zahlreicher Merkblätter

Klick auf Entsorgungsnummer der einzelnen Abfallkategorien: Verlinkung auf Anlagen, die entsprechende Kategorien entsorgen



The screenshot shows the website 'abfall.ch' with a navigation bar and a search result for LVA-Code 17 05 04. The page title is 'abfall.ch - Anlagen Unbelasteter abgetragener Ober- oder Unterboden'. Below the title, it says 'LVA-Code: 17 05 04 (Unbelasteter abgetragener Ober- oder Unterboden)' and 'Liste der Anlagen, welche diesen Code entsorgen:'. A table lists 10 waste treatment facilities with columns for 'Entsorgungsanlagen', 'Standortgemeinde', and 'Kt.'. The table is sorted by 'Standortgemeinde'.

Entsorgungsanlagen	Standortgemeinde	Kt.
Catrina Deponie & Recycling AG; Inertstoffdeponie Gadenstatt	Splügen	GR
Corporazione dei comuni del Moesano (CRER) Reaktordeponie Tec Bianch	Roveredo (GR)	GR
Deponie Geissweid	Chur	GR
Deponie Prà Dadora (Typ A und B)	Valsot	GR
Ferrari Gianpiero e Giorgio	Brusio	GR
Gemeinde Samnaun Inertstoffdeponie Planer Tal	Samnaun	GR
Gemeindebauamt Arosa Inertstoffdeponie Bruchhalde	Arosa	GR
Inertstoffdeponie Bos-chetta Plauna	S-chanf	GR
Sammel- und Sortierplatz (SSB) Zindel	Untervaz	GR
Sammel- und Sortierplatz für Bauabfälle (SSB) Bosciola	Lostallo	GR

Zeige 1 bis 10 von 10 Einträgen

II.II. Register „Entsorgung“

Grundlegendes zum Entsorgungskonzept

Angaben in der eEBA

Weiterführende Informationen

Klick auf „Mehr Informationen:“ Informationen zum Vorgehen und Verlinkung zahlreicher Merkblätter

Klick auf Entsorgungsnummer der einzelnen Abfallkategorien: Verlinkung auf Anlagen, die entsprechende Kategorien entsorgen

The screenshot shows the website 'abfall.ch' with a green header. The main content area is titled 'abfall.ch - Catrina Deponie & Recycling AG; Inertstoffdeponie Gadenstatt'. Below this, there are sections for 'Detailinformationen zu Catrina Deponie & Recycling AG; Inertstoffdeponie Gadenstatt:', 'Datenblatt', 'Entsorgte Abfallarten', 'Kontakt', 'Einzugsgebiet', 'Anlieferung', and 'Anlagentypen'. The 'Datenblatt' section provides contact information and location details. The 'Entsorgte Abfallarten' section lists various waste categories with their corresponding codes and descriptions.

abfall.ch [Hilfe](#) [Fehler melden](#) [FAQs](#) [Abfall entsorgen](#) [Sammelstellen](#) [Weiterbildung](#) [Akteure](#) [Kontakt](#)

abfall.ch - Catrina Deponie & Recycling AG; Inertstoffdeponie Gadenstatt

Detailinformationen zu Catrina Deponie & Recycling AG; Inertstoffdeponie Gadenstatt:

Datenblatt

Inertstoffdeponie Gadastatt
Sortierplatz für Bauabfälle
Gebiet Gadastatt
7438 Hinterrhein
Telefon: 081 630 90 90
Mobil: 079 170 50 50
Mobil 2: 081 630 90 90
Fax: 081 630 90 92
E-Mail: info@catrina-transport.ch
www: <http://www.catrina-transport.ch>

Kontakt

Joachim Catrina, Büro Catrina Transport AG

Einzugsgebiet

Anlieferung

Strasse

Anlagentypen

[Bauschutttaufbereitung](#)

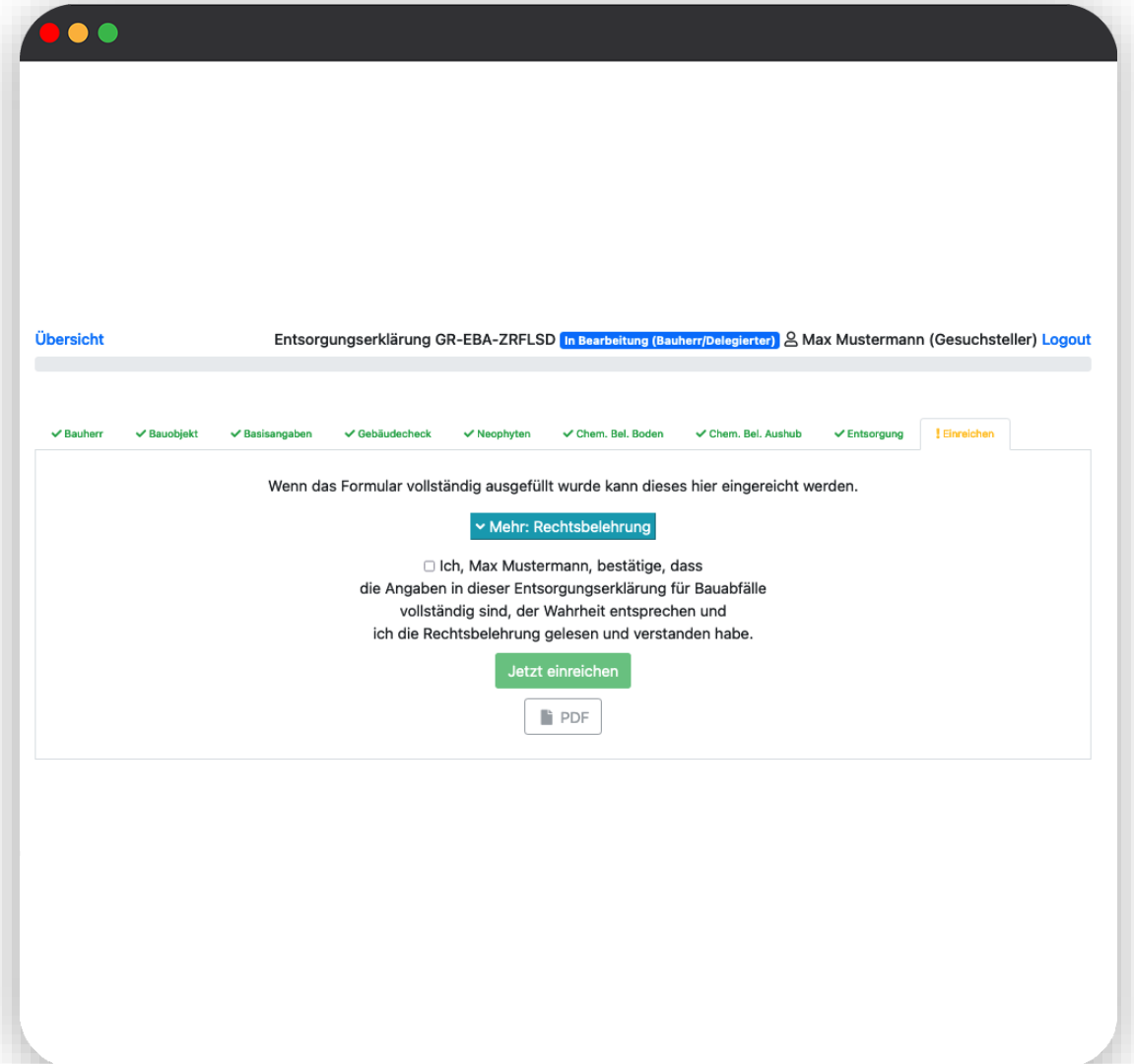
Entsorgte Abfallarten

17 05 04	Unbelasteter abgetragener Ober- oder Unterboden
17 05 06	Unverschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial
17 05 96 ak	Wenig belasteter abgetragener Ober- und Unterboden
17 05 97 ak	Wenig verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial
17 05 98 ak	Wenig verschmutzter Gleisaushub
17 09 04 ak	Gemischte Bauabfälle sowie sonstige verschmutzte Bauabfälle
19 12 09	Mineralien (z.B. Sand, Steine)

II.III. Einreichen der eEBA

Abschluss der eEBA

Wie reiche ich die Entsorgungserklärung ein?



The screenshot shows a web application interface for submitting an eEBA. At the top, there is a navigation bar with the title "Entsorgungserklärung GR-EBA-ZRFLSD" and a status indicator "In Bearbeitung (Bauherr/Delegierter)". The user is identified as "Max Mustermann (Gesuchsteller)" with a "Logout" link. Below the navigation bar, there is a progress bar with several steps: "Bauherr", "Bauobjekt", "Basisangaben", "Gebäudecheck", "Neophyten", "Chem. Bel. Boden", "Chem. Bel. Aushub", "Entsorgung", and "Einreichen". The "Einreichen" step is highlighted in orange. The main content area contains a message: "Wenn das Formular vollständig ausgefüllt wurde kann dieses hier eingereicht werden." Below this message, there is a dropdown menu labeled "Mehr: Rechtsbelehrung". Underneath the dropdown, there is a checkbox with the text: "Ich, Max Mustermann, bestätige, dass die Angaben in dieser Entsorgungserklärung für Bauabfälle vollständig sind, der Wahrheit entsprechen und ich die Rechtsbelehrung gelesen und verstanden habe." Below the checkbox, there is a green button labeled "Jetzt einreichen" and a button labeled "PDF" with a document icon.

Übersicht

Entsorgungserklärung GR-EBA-ZRFLSD In Bearbeitung (Bauherr/Delegierter) Max Mustermann (Gesuchsteller) [Logout](#)

✓ Bauherr ✓ Bauobjekt ✓ Basisangaben ✓ Gebäudecheck ✓ Neophyten ✓ Chem. Bel. Boden ✓ Chem. Bel. Aushub ✓ Entsorgung **! Einreichen**

Wenn das Formular vollständig ausgefüllt wurde kann dieses hier eingereicht werden.

▼ Mehr: Rechtsbelehrung

Ich, Max Mustermann, bestätige, dass die Angaben in dieser Entsorgungserklärung für Bauabfälle vollständig sind, der Wahrheit entsprechen und ich die Rechtsbelehrung gelesen und verstanden habe.

Jetzt einreichen

PDF

II.III. Einreichen der eEBA

Abschluss der eEBA

Einreichen ist erst möglich, wenn alle Register vollständig ausgefüllt sind

Bestätigen Sie, dass die Angaben vollständig und wahr sind und Sie die Rechtsbelehrung gelesen haben

Mit Klick auf „PDF“ können Sie die Entsorgungserklärung als PDF herunterladen

Wie reiche ich die Entsorgungserklärung ein?

The screenshot shows a web interface for submitting an eEBA. At the top, there is a navigation bar with the title 'Entsorgungserklärung GR-EBA-ZRFLSD' and a status 'In Bearbeitung (Bauherr/Delegierter)'. The user is identified as 'Max Mustermann (Gesuchsteller)' with a 'Logout' link. Below the navigation bar, a progress bar shows several steps completed with green checkmarks: 'Bauherr', 'Bauobjekt', 'Basisangaben', 'Gebäudecheck', 'Neophyten', 'Chem. Bel. Boden', and 'Chem. Bel. Aushub'. The current step is 'Entsorgung', and the final step 'Einreichen' is highlighted in orange. The main content area contains a message: 'Wenn das Formular vollständig ausgefüllt wurde kann dieses hier eingereicht werden.' Below this message, there is a dropdown menu labeled 'Mehr: Rechtsbelehrung'. Underneath, there is a checkbox with the text: 'Ich, Max Mustermann, bestätige, dass die Angaben in dieser Entsorgungserklärung für Bauabfälle vollständig sind, der Wahrheit entsprechen und ich die Rechtsbelehrung gelesen und verstanden habe.' Below the checkbox, there is a green button labeled 'Jetzt einreichen' and a button labeled 'PDF' with a document icon.

II.III. Einreichen der eEBA

Abschluss der eEBA

Wie reiche ich die Entsorgungserklärung ein?

Mit Klick auf „Jetzt einreichen“ wird Ihre Entsorgungserklärung für die zuständige Gemeinde sichtbar

Entsorgungserklärung muss ausgedruckt und samt Beilagen dem Baugesuch beigelegt werden

The screenshot shows a web browser window displaying the 'Entsorgungserklärung GR-EBA-ZRFLSD' form. The page has a dark header with a 'Logout' link and the user's name 'Max Mustermann (Gesuchsteller)'. Below the header is a progress bar with several steps: 'Bauherr', 'Baubjekt', 'Basisangaben', 'Gebäudecheck', 'Neophyten', 'Chem. Bel. Boden', 'Chem. Bel. Aushub', 'Entsorgung', and 'Einreichen'. The 'Einreichen' step is highlighted in orange. The main content area contains a confirmation message: 'Wenn das Formular vollständig ausgefüllt wurde kann dieses hier eingereicht werden.' Below this is a dropdown menu for 'Mehr: Rechtsbelehrung' which is expanded to show a checkbox and text: 'Ich, Max Mustermann, bestätige, dass die Angaben in dieser Entsorgungserklärung für Bauabfälle vollständig sind, der Wahrheit entsprechen und ich die Rechtsbelehrung gelesen und verstanden habe.' There are two buttons: a green 'Jetzt einreichen' button and a grey 'PDF' button.

III. Weitere Informationen

Ablösung Papierformular

Bedeutung der eEBA für Gemeinden

Statusinformation für Bauherren

Zusammenarbeit mit Fachpersonen



III. Weitere Informationen

Ablösung Papierformular

Das Papierformular ist für eine Übergangsfrist parallel weiterhin verfügbar

Mittelfristig wird es von der elektronischen Entsorgungserklärung abgelöst

Bedeutung der eEBA für Gemeinden

Statusinformation für Bauherren

Zusammenarbeit mit Fachpersonen



III. Weitere Informationen

Ablösung Papierformular

Bedeutung der eEBA für Gemeinden

Gemeinden erhalten Entsorgungserklärung sowohl digital als auch in Papierform

Gemeinden können Entsorgungserklärung weiterhin analog und neu auch digital bearbeiten

Registrierung für Gemeinden: Mail mit vollständigen Kontaktdaten an bauabfall@anu.gr.ch

Statusinformation für Bauherren

Zusammenarbeit mit Fachpersonen



III. Weitere Informationen

Ablösung Papierformular

Bedeutung der eEBA für Gemeinden

Statusinformation für Bauherren

Status der Entsorgungserklärung wird in Profilübersicht angezeigt (Startfenster nach Login)

Systemmail an Bauherren, sobald:

Erklärung durch
Gemeinde geprüft
wurde

Erklärung durch
ANU
geprüft wurde

Zusammenarbeit mit Fachpersonen



III. Weitere Informationen

Ablösung Papierformular

Bedeutung der eEBA für Gemeinden

Statusinformation für Bauherren

Zusammenarbeit mit Fachpersonen

eEBA verlinkt auf Kontaktdaten - für
Beauftragung, Koordination und
Kommunikation ist weiterhin die Bauherrschaft
zuständig

Register Gebäudecheck:
Bei erstmaliger Auswahl eines Bauschadstoff-
Diagnostikers erhält dieser ein E-Mail inkl.
Login-Daten vom ANU





Amt für Natur und Umwelt

Uffizi per la natira e l'ambient

Ufficio per la natura e l'ambiente

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Weitere Informationen finden Sie unter www.anu.gr.ch/bauabfaelle