



Einwohnergemeinde
3713 Reichenbach i.K.

Meldeformular Forstschutzmassnahmen

Zwingend vorgängig Kontaktaufnahme mit Mario Krähenbühl Förster Forstschutz Forst Frutigland

Telefon: 079 574 03 59 / 033 676 80 23

E-Mail: mario.kraehenbuehl@reichenbach.ch

Personalien / Bankverbindung (Ausführender):

Name , Vorname:

Strasse, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Telefon, Handy:

E-Mail:

Bankverbindung:

Wenn möglich QR-Einzahlungsschein beilegen andernfalls IBAN

IBAN:

Bei abweichender Adresse dies bitte vermerken

Standort Waldschaden- und Käferbekämpfungsmassnahme:

Gemeinde:

Parz. Nr.

Koordinaten:

Sind mehrere Standorte von Waldschäden- und/oder Käferbefall betroffen, ist für jeden Standort ein Meldeformular auszufüllen.

Massnahmen:

Fall A Holz mit Verwertung (Aufrüsten, Stöcke putzen/streifen, Abtransport)

Fall B Holz ohne Verwertung (Zersägen, Streifen, Entrinden, Stöcke putzen/streifen)

Erfassung Schadholz:

BHD-Ermittlung: Je Baum (nicht Trämelstücke) Brusthöhendurchmesser auf 1.3 m Höhe über Boden

BHD-Klassen [cm]	Primärschaden Fichte		Käferbefall Fichte	
	<input type="checkbox"/> Windfall <input type="checkbox"/> Schneedruck		Von Borkenkäfer befallene Fichten. Borkenkäfer sind noch nicht ausgeflogen (Eier, Larven, Puppen, Jung- oder Altkäfer).	
	Fall A	Fall B	Fall A	Fall B
	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
20-24				
24-28				
28-32				
32-36				
36-40				
40-44				
44-48				
48-52				
52-56				
56-60				
60-64				
64-68				
68-72				
72-76				
76-80				
80-84				
84-88				
Total Stk.				

Für die definitive Abrechnungsmenge werden 12% Rinde- und Holzernteverlust abgezogen

Massnahmen ausgeführt (Datum):

von - bis:

Der Gesuchsteller bestätigt die Richtigkeit der oben gemachten Angaben:

Ort:

Datum:

Unterschrift:

*Bitte stellen Sie uns das ausgefüllte und unterzeichnete Formular bis spätestens **13. November 2026** per E-Mail (mario.kraehenbuehl@reichenbach.ch) oder Post an folgende Adresse zu: Geschäftsstelle Forst Frutigland, Gemeindeverwaltung Reichenbach, Bahnhofstrasse 30, Postfach 17, 3713 Reichenbach*