

## Leistungsverzeichnis

### Maßnahme:

#### Waldschutzvertrag zur Entseuchung und Sanierung von Wurf-/ Bruch- und Käferholz im Kommunalwald Dresden, Waldteil Dittersbach für das Jahr 2022

Ort:

Forstbezirk Neustadt, Waldteil Dittersbach (Anlage: Lageplan):

Art und Umfang der Leistung:

- a) Aufbereitung und Rückung des Schadholzes in vorgegebene Sortimente (Mengenanfall pro Waldort > 10 Efm; Rückeentfernung bis 500 m)
- b) Aufbereitung und Rückung in vorgegebene Sortimente bei Anfall von Kleinstmengen (< 10 Efm) oder Rückeentfernung > 500 m
- c) Polterbegiftung (inkl. Sach- und Personalkosten)
- d) Einzelbegiftung im Bestand (inkl. Sach- und Personalkosten)
- e) Entrindung, wo keine Begiftung möglich ist
- f) sonstige Waldschutzarbeiten (Zaunreparatur, Zaunkontrolle, Käferkontrollen, Bekämpfung Rüsselkäfer)
- g) Zusammenfahren von Schadholz (Konzentration zu abfuhrfähigen Einheiten)

Die aufgeführten Werte für die einzelnen Posten sind Schätzgrößen und dienen als Orientierungswerte und zur Vergleichbarkeit der verschiedenen Angebote.

Das Angebot ist in der unten stehenden Tabelle darzustellen (geschätzter Mengenanfall ca. 150 Efm je Jahr). Als Vergütung der in Nr. 2 bezeichneten Leistung wird ein Betrag (**zzgl.**

**Mehrwertsteuer**) von:

- a, Aufbereitung und Rückung des Schadholzes in vorgegebene Sortimente (Mengenanfall pro Waldort >10 Efm; Rückeentfernung bis 500 m)
- b, Mehrkosten pro Efm bei Anfall von Kleinstmengen (< 10 Efm) oder Rückeentfernung > 500 m
- c, Polterbegiftung (inkl. Sach- und Personalkosten)
- d, Einzelbegiftung im Bestand (inkl. Sach- und Personalkosten)
- e, Entrindung, wo keine Begiftung möglich ist
- f, sonstige Waldschutzarbeiten (Zaunreparatur, Zaunkontrolle, Käferkontrollen)
- g, Zusammenfahren von Schadholz (Konzentration zu abfuhrfähigen Einheiten)

	a (€/fm)	b (€/fm)	c (€/fm)	d (€/Std)	e (€/Std)	f (€/Std)	g (€/Std)
KoW Dresden							

zur Abrechnung nach ausgeführten Mengen vereinbart.

Abrechnungsgrundlage bildet der Arbeitsauftrag des zuständigen Revierleiters

