



**Vergabe von Jungbestandspflegearbeiten
im Zuständigkeitsbereich des Landesbetriebs ForstBW
Betriebsteil Waldshut**

Bekanntmachung

1 Vergabestelle

Landesbetrieb Forst Baden-Württemberg
Betriebsteil Waldshut

Postadresse:

Gartenstraße 7
79761 Waldshut-Tiengen

Dienstgebäude:

Gartenstraße 7
79761 Waldshut-Tiengen

Ansprechpartner: Herr Allgeier	Telefon:	07751 86-3306
	Mobil:	0174 3971303
	Telefax:	07751 86-3399
	E-Mail:	<u>Gregor.Allgeier@lankreis-waldshut.de</u>

2 Bezeichnung des Vergabeverfahrens

Jungbestandspflegearbeiten im Staatswald 2019 in 11 Losen

3 Art des Vergabeverfahrens

Öffentlichen Ausschreibung nach § 9UVgO

4 Art und Umfang der Leistung

Jungbestandspflege nach den waldbaulichen Grundsätzen der Waldentwicklungstypen-Richtlinie von ForstBW (<http://www.forstbw.de/schuetzen-bewahren/waldentwicklungstypen/>) und revierspezifischen Besonderheiten (siehe Losbeschreibung).

5 Ort der Leistungsausführung

Im Staatswald des Landesbetriebs ForstBW, Betriebsteil Waldshut, Reviere siehe Ziffer 7.

6 Ausführungszeitraum

August – Oktober (November) 2019

7 Aufteilung in Lose und Umfang der Leistung

Der Auftrag besteht aus **11 Losen**:

Los	Revier	Jungbestands- pflege (ha)	Auerwild- Habitat (ha)	Gesamt (ha) je Los
1	02_Rickenbach	9,0		9,0
2	05_Schwarzenbach	4,5		4,5
3	09_Herrischried	7,0		7,0
4	11_Albtal	4,0		4,0
5	12_Wolfsboden	5,3		11,2
	13_St. Blasien	5,9		
6	14_Mutterslehen	14,0		14,0
7	30_Bettmaringen	14,0		14,0
8	33_Brenden-Berau	9,2		9,2
9	36_Ebnet	13,5		13,5
10	37_Sommerau	7,7		7,7
11	12_Wolfsboden		1,5	8,5
	13_St. Blasien		7,0	
		94,1	8,5	
		102,6		

Alle Lose können beboten werden.
Die Vergabe ist auf max. 5 Lose pro Bieter begrenzt.

8 Form und Frist für die Abgabe der Angebote

Die vollständigen Angebote müssen schriftlich bis zum **03.06.2019, 12:00 Uhr**, bei der unter 1. genannten Vergabestelle vorliegen.

9 Abruf der Ausschreibungsunterlagen

Die Ausschreibungsunterlagen können unter <http://www.landkreis-waldshut.de/aktuelles-presse/ausschreibungen/> heruntergeladen werden.