

Stadt Usingen

Bauamt

Beschluss-Vorlage

| | |
|------------|-----------------|
| Datum | Drucksache Nr.: |
| 02.12.2015 | X/135-2015 |

| Beratungsfolge | Termin | Bemerkungen |
|-----------------------------|------------|-------------|
| Magistrat | 14.12.2015 | |
| WULF | 25.01.2016 | |
| Stadtverordnetenversammlung | 15.02.2016 | |

Beschluss des Forsteinrichtungswerkes Stadtwald Usingen, Stichtag 1.1.2014

Beschlussvorschlag:

Der Inhalt des Forsteinrichtungswerkes als Rahmenrichtlinie für die Bewirtschaftung bis zum 31.12.2023 wird beschlossen.

Sachdarstellung:

Das Forsteinrichtungswerk, bestehend aus Textteil, Bestandslagerbuch, Flächenwerk und Kartenwerk, wurde in der Sitzung des WULF-Ausschusses am 16.11.2015 von Prof. Dr. Bitter, Institut für Forsteinrichtung der TU Dresden, vorgestellt.

Betriebswerk, Bestandslagerbuch und die Präsentation vom 16.11.2015 wurden allen Stadtverordneten in der 48. KW 2015 im Download-Bereich des Ratsinfosystems (RIM) zur Verfügung gestellt. Bis zur nächsten Sitzungsrunde besteht ausreichend Zeit, um Fragen bei den städtischen Revierförstern klären zu können.

Der Textteil des Betriebswerks berichtet allgemein über die Betriebsverhältnisse und Ziele und fasst die Ergebnisse tabellarisch und in Grafiken zusammen.

Das Bestandslagerbuch enthält Hiebsvorschläge pro Baumart für jede Waldunterabteilung, die die Erreichung des langfristigen Zieles der Stadt Usingen eines gemischten, ungleichaltrigen Dauerwaldes gewährleisten sollen.

Die Daten wurden mit Hilfe von Messungen an statistisch in ausreichender Zahl fest markierten Kontrollstichprobenpunkten erhoben. Zum Stichtag 1.1.2024 wurden an den exakt gleichen Stellen erneut Messungen vorgenommen, um die Wuchsentwicklung genauer zu erfassen, als dies mit einer rein flächenmäßigen Schätzmethode möglich ist.

Die Stadt Usingen beschreitet daher einen neuen Weg zur Waldinventur, die der Waldentwicklung in Richtung eines viel strukturierten Mischwaldes gerecht wird.

Steffen Wernard
Bürgermeister

Karl-Matthias Groß
Revierförster