



STADT **FURTWANGEN** IM SCHWARZWALD
GR-Wahlperiode 2019/2024

Sachbearbeiter : Kleiser, Franz

Aktenzeichen : 855.5

Vorlage Nr. : GR-B 2020/104

Datum : 04.05.2020

Verteiler : BM, FV, Umlaufmappe, z.d.A.

Anlagen :

Thema:

Erstellung eines Nassholzlagers in Schönenbach

- öffentlich -

Bekanntgabe im Gemeinderat am 05.05.2020

Die Stadt Furtwangen ist vom Sturmholz sehr stark betroffen. Revierleiter Kugele hat nach dem Sturm große Anstrengungen unternommen, dass das Sturmholz so schnell als möglich aufgearbeitet wird. Allerdings ist ein Verkauf und Abtransport des eingeschlagenen Holzes im Moment (auch wegen der Coronakrise) sehr schwierig.

Aufgrund der derzeitigen Holzmarktlage ist es deshalb notwendig, das eingeschlagene Sturmholz zum Schutz vor Entwertung durch Borkenkäfer usw. auf Nasslagern bis zu einem möglichen Verkauf und Abtransport zwischen zu lagern. Ein Teil des Holzes aus dem Stadtwald ist auf dem Nasslager in Hammereisenbach eingelagert. Der Forst hat aber aufgrund der großen Menge an Sturmholz nach weiteren Lagermöglichkeiten gesucht und ist in Schönenbach auf dem Grundstück der Fa. Ganter fündig geworden. Die Fa. Ganter ist bereit, das Gelände bis zum 31.12.2021 unentgeltlich zur Verfügung zu stellen.

Offizieller Betreiber für dieses Nasslager wird nach Absprache zwischen dem Forst und der Stadt Furtwangen die Stadt Furtwangen sein, weil ein großer Teil des gelagerten Holzes aus dem Stadtwald kommt. Dies heißt, dass die Stadt die wasserrechtliche Genehmigung für den Lagerplatz beantragt und einen Pachtvertrag mit der Eigentümerin Fa. Ganter abschließt und zunächst die Kosten für die Anlegung und den Betrieb des Platzes trägt.

Die Kosten für die Anlegung und den Betrieb des Nasslagerplatzes werden ca. 50.000 € betragen. Da auf dem Platz aber auch Holz von anderen Waldbesitzern gelagert wird, müssen sich diese dann, nach Abzug einer eventuellen Förderung, anteilig an den Kosten beteiligen, so dass letztlich nur die Kosten für die Lagerung des Holzes aus dem Stadtwald an der Stadt Furtwangen hängen bleiben.