

FGL-Fraktion, Normen Küttner, Bismarcksteig 3, 78467 Konstanz

Herrn Oberbürgermeister Burchardt
Herrn Bürgermeister Osner
Rathaus Kanzleistr. 13/15

Normen Küttner,
Gemeinderat

Kontakt:
07531/8044726
normen.küttner@gmx.net

Konstanz den 26.04.2018

Antrag

Bericht über den Lorettowald

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Burchardt, sehr geehrter Herr Bürger-
meister Osner,

Die FGL stellt hiermit folgenden Antrag:

Die Stiftungsverwaltung /Forst BW berichten im nächsten Spitalaus-
schuss(öffentlich) über den aktuellen Zustand der Spitalwälder. Darüber hinaus
beantragen wir, dass im Spitalausschuss zukünftig einmal pro Jahr(Frühjahr-
oder Herbstsitzung)über den Zustand des Spitalwaldes berichtet werden soll.

Folgende Punkte sollen dabei besondere Berücksichtigung finden:

- Holzeinschlag
- Zustand der Wege
- Zustand der Rücke-Gassen
- Verkehrssicherungspflichten
- Baumarten-Mix.
- Auffälligkeiten(z.B. Schädlinge/Sturmschäden)

Begründung:

Am 16.10.2014 wurde der periodische Betriebsplan(Forsteinrichtungswerk)für
den Zeitraum 2015-2024 vom Stiftungsrat verabschiedet. Im Vorfeld dieses ver-
abschiedeten Betriebsplans gab es viele Nachfragen und Hinweise aus der Be-
völkerung zu den Themenfeldern die wir in unserem Antrag aufgelistet haben.
Auch dieses Jahr erreichen uns wieder besorgte Nachfragen zum Zustand der
Spitalwälder und einem drohenden Biodiversitätsverlustes. Da das derzeitige

Seite 2 von 2

Forsteinrichtungswerk für einen Zeitraum von 10 Jahren beschlossen wurde, halten wir es für dringend geboten, dass die Bevölkerung regelmäßig über den aktuellen Sachstand informiert wird. Gerade der Lorettowald wird sehr intensiv von der Bevölkerung als Naherholungsgebiet genutzt. Dies hat natürlich zur Folge, dass z.B. der Holzeinschlag und Waldpflegemaßnahmen auch von der Bevölkerung wahrgenommen werden. Vor diesem Hintergrund erscheint uns eine regelmäßige, transparente Berichterstattung als angemessen.

Mit freundlichen Grüßen

Normen Küttner
Antragsteller

Christiane Kreitmeier
Fraktionssprecherin