

Beschlussvorlage

Amt:	Abteilung III	Datum:	26.07.2017
Bearbeiter:	Andreas Meinen	Vorlage Nr.:	2016/064/2

Beratungsfolge	Status	Termin	Behandlung
Verwaltungsausschuss	N		Entscheidung

Betreff:

Anregung des Herrn Klaus Böttcher gem. § 34 NKomVG

Schilderung der Sach- und Rechtslage

Mit Schreiben vom 28.09.2016 wurde durch Herrn Böttcher nach § 34 NKomVG angeregt, die vorhandenen Linden auf dem Gelände vor dem Bürger-Huus dahingehend zu schützen, dass diese trotz der Errichtung des Kindergartens erhalten bleiben. Daraufhin hat der Gemeinderat in seiner Sitzung am 15.12.2016 entschieden, die Eingabe gemäß § 6 unserer Hauptsatzung an den Verwaltungsausschuss zur weiteren Erledigung zu verweisen.

Es befanden sich auf dem Gelände sechs große Lindenbäume. Eine Linde stand direkt im zukünftigen Eingangsbereich der Kindertagesstätte und war im Zuge der Baumaßnahme zu entfernen. Darüber hinaus standen im Bereich des zukünftigen Parkplatzes zwei Kleinbäume, die ebenfalls entnommen werden mussten.

Der Verwaltungsausschuss in seiner Sitzung am 07.02.2017 einstimmig beschlossen, für diese drei Bäume eine Ersatzanpflanzung mit drei Linden im rückwärtigen Bereich des Bürger-Huuses vorzunehmen. Hierüber wurde Herr Böttcher unterrichtet, der dann darauf verwies, dass er seinerzeit auch die Unterschutzstellung der Bäume als „Geschützte Landschaftsbestandteile“ angeregt habe.

Daraufhin habe ich eine Stellungnahme des Landkreises Friesland als Untere Naturschutzbehörde zu dieser Thematik erbeten. Die Stellungnahme liegt jetzt in Form eines Anschreibens an Herrn Böttcher vor (Anlage). Der Einschätzung der Unteren Naturschutzbehörde folgend schlage ich vor, der Anregung des Herrn Böttcher bezüglich der Ausweisung als „Geschütztem Landschaftsbestandteil“ nicht zu folgen.

Beschlussvorschlag

Die Anregung, die Linden vor dem Bürger-Huus als „Geschützter Landschaftsbestandteil“ unter Schutz zu stellen, wird nicht umgesetzt.

Meinen
Bürgermeister

Anlagen

Anschreiben des Landkreises Friesland an Herrn Böttcher vom 24.07.2017