## Samtgemeinde Elbtalaue

Beschlussvorlage (öffentlich) (30/0961/2016)		
Datum:	Dannenberg (Elbe), 05.10.2016	
Sachbearbeitung:	Herr Peukert , FD Bau und Planung	

Beratungsfolge	Termin	Behandlung	TOP
Ausschuss für Bauleitplanung, ÖPNV, Verkehr und Energie der Samtgemeinde Elbtalaue	19.10.2016	Vorberatung	
Samtgemeindeausschuss der Samtgemeinde Elbtalaue	20.10.2016	Vorberatung	
Rat der Samtgemeinde Elbtalaue	25.10.2016	Entscheidung	

### Herstellen des Lichtraumprofiles an Gemeindeverbindungsstraßen und Fällen von einzelnen Bäumen

#### Beschlussvorschlag:

- Das Lichtraumprofil wird an den in Anlage 1 aufgelisteten Gemeindeverbindungsstraßen aus verkehrssicherungspflichtigen Gründen hergestellt.
- b) Die Kopflinden entlang der D5 (K13 Dambeck) werden gefällt.
- c) 6 Pappeln und 2 Eichen werden im Zuge der J 14 (Breese im Bruch Liepehöfen) gefällt.

### Sachverhalt:

- Zu a) Aus Gründen der Verkehrssicherungsplicht muss an den in der Anlage 1 aufgelisteten Gemeindeverbindungsstraßen das Lichtraumprofil hergestellt werden.
- Zu b) Die Kopflinden im Zuge der D5 (K13 Dambeck) sollen gefällt werden, da der Mindestabstand zur Freileitung von 3 m (DIN EN 50341-1 (VDE 0210-1):2013-11 EN 50341-1:2012 nicht eingehalten werden kann. Durch die wilden Auswüchse (Wassertriebe o. Wasserreiser) und des geringen Abstandes zur Fahrbahn ist gerade für Radfahrer die Verkehrssicherheit stark eingeschränkt.
- Zu c) An der Gemeindeverbindungsstraße J 14 Breese im Bruch Liepehöfen soll im nächsten Jahr ein weiteres Teilstück ausgebaut werden und einige kleinere Unterhaltungsmaßnahmen durchgeführt werden. Um Schäden zu beseitigen, und um weitere Schäden zu vermeiden ist es erforderlich 6 weitere Pappeln zu fällen. Weiter ist es erforderlich zwei Eichen zu fällen, von denen die Betonplatten angehoben werden. Eine Genehmigung von der Unteren Naturschutzbehörde wird für diese Maßnahme eingeholt.

### Finanzielle Auswirkungen bei Beschlussfassung:

Nach Aufwand

# Anlagen:

• Anlage 1 Auflistung der Gemeindeverbindungsstraßen