

## TOP 4.1

### Eiswald – Pinnauwiesen

#### Info über die Abstimmung der laufenden Arbeiten

Im BA wurde am 22.11.2016 beschlossen:

„Die Mitglieder des Bau-, Wege- und Planungsausschuss empfehlen der Gemeindevertretung, der Umweltbehörde in Hamburg zu signalisieren, dass der Graben wiederhergestellt werden soll, so dass das Wassermanagement wieder geregelt wird, um den Eiswald zu schützen.“

Auf Vermittlung von Ernst Schüder, Pächter von Pinnauwiesen, wurde ein Kontakt zu Frau Grobe von der Hamburger Behörde für Umwelt und Energie, Amt für Naturschutz, Grünplanung und Energie, hergestellt. Ein Treffen mit Frau Grobe, Bgm Herrmann, Ernst Schüder und Herrn Rose vom Amtsbauhof fand am 21.12.2016 vor Ort statt. Frau Grobe erläuterte die Maßnahmen die von der hamburgischen Behörde eingeleitet worden sind und zu einer Ausschreibung geführt haben.

Danach soll der Graben zwischen dem Eiswald und den Pinnauwiesen von einem Lohnunternehmer nach dem 16.1.2017 ausgebaggert werden. Um diese Arbeiten durchführen zu können, ist es notwendig im Eiswald Büsche und Baumteile die über den Graben ragen zu entfernen, dies ist auch Inhalt der Ausschreibung.

Wir haben uns darauf verständigt, dass die „Knickarbeiten“ durch den Amtsbauhof durchgeführt werden und dafür weitere Grabenbereiche ausgebaggert werden.

Bei der Besichtigung des Geländes wurde von Frau Grobe der vermehrte Aufwuchs von Binsen bemängelt. Herr Schüder erklärte, dass dies die Folge der nicht durchgeführten Pflege der Gräben sei.

Die Arbeiten sind ausgeführt. Da die Dammstellen keinen Durchlass haben muss die Entwässerung der einzelnen Bereiche gesondert an den Laufgräben geführt werden. Dies ist augenscheinlich leider nicht an allen Stellen ausgeführt worden.

Der Aushub wurde auf das angrenzende Stück gebracht und eingeebnet. Es ist zu beobachten, ob sich hier im Frühjahr wieder Kiebitze ansiedeln werden.

#### Beschluss

Der UA nimmt die Ausführungen zur Kenntnis

Anlage 1 Google Maps Luftbild

Anlage 2 Google Maps Kartenbild

Anlage 3 Flurkarte





