FB Umwelt -360/ T 1 br-

5. November 2018 Herr Brons 3660 - 24 06

Arbeitsgruppe Grundwasser Dykgebiet

Ergebnisprotokoll der 11. Sitzung vom 09.10.2018., Rathaus, Raum C 110

<u>Teilnehmer</u>: gem. Anwesenheitsliste

Die Verwaltung stellt die überarbeitete Fassung der Präsentation vor, mit der bei der Bürgerversammlung am 30.10. die Erkenntnisse und Lösungsvorschläge der Arbeitsgruppe vorgestellt werden sollen. Es weitere Anregungen geäußert, die in die Präsentation eingepflegt werden. Dabei sind folgende Punkte besonders zu beachten:

- Anschauliche, allgemein verständliche Sachverhalte
- Darstellung der Ziele der Arbeitsgruppe (vgl. Protokoll der 1. Sitzung)
- Weitgehender Verzicht auf graphische Darstellungen zugunsten textlicher Formulierungen
- Betonung des Interesses an einer nachhaltigen Sicherung des NSG Riethbenden

Die Bürgerversammlung findet im Forum der Montessori-Gesamtschule statt. Die Besucher werden gebeten, sich in die Anwesenheitsliste einzutragen. Es ist beabsichtigt, am Ende der Veranstaltung ein Votum der Anwesenden einzuholen, aus der das weitere Vorgehen abgeleitet werden kann (z.B. Interesse an der Gründung einer Pumpengemeinschaft).

Die Veranstaltung soll auf 2 Stunden befristet werden. Die Einladung erfolgt über eine Pressemitteilung. Die Moderation der Veranstaltung übernimmt Herrn Beigeordneter Visser.

Die Ergebnisse des interfraktionellen Gespräches am 25.10. werden bei Bedarf in die Präsentation eingepflegt.

Die nächste Sitzung der Arbeitsgruppe ist für den 09.11., 08.00 Uhr im Raum C 110 vorgesehen.

gez. Brons

Arbeitsgruppe Grundwasser Dykgebiet - Sitzung vom 09.10.2018

Anwesenheitsliste

Name	Vorname	Institution	E-Mail (falls unbekannt)	Handzeichen	
von Hote	Jetle/			Jan Jak	
Schnither	4.69.				
Vilnaz	Sarhan			Coffee	
Mir Cler	Welleam			L. Julys	
7055ender	Walter			11 - Fur flows	3
Fers Sender	Broge Lilea			Sight of	
Mares	Wese		ū.	Me	
bloer	Ratoh- Harry			Lan though May	
16007	6.sela			Ox7. Cistle Vlove	
1.55et	Thomas			20,20	
Plenker	Pempasal				
Rions	Thomas			X	