Protokollauszug

aus der Sitzung des Bauausschusses der Stadt Grevesmühlen vom 25.02.2010

Top 8 Bestellung der Mitglieder eines Umlegungsausschusses für die Durchführung eines Umlegungsverfahrens nach §§ 45 ff Baugesetzbuch für den Bereich "Große Seestraße, Kleine Seestraße, Kleine Voßstraße, Behrensgang"

Herr Prahler gibt Informationen zu den zu bestellenden Mitgliedern des Umlegungsausschusses. Er bittet um Vorschläge des Bauausschusses für die Bestellung der Stadtvertreter im Rahmen der Stadtvertretersitzung.

Empfehlung Bauausschuss:

Die Stadtvertretung Grevesmühlen beschließt:

- Für die Durchführung der Umlegung wird nach § 46 Abs. 2 Nr. 1 BauGB wird ein Umlegungsausschuss gebildet. Der Umlegungsausschuss führt die Bezeichnung: "Stadt Grevesmühlen- Umlegungsausschuss-"
- 2. Als Mitglieder des Umlegungsausschusses und deren Stellvertreter werden <u>einzeln</u> hiermit folgende Personen bestimmt und für die Dauer des Umlegungsverfahrens " Große Seestraße, Kleine Seestraße, Kleine Voßstraße, Behrensgang" eingesetzt:

<u>Einzeln</u> werden als Umlegungsausschussmitglieder bestellt:

	Ja - Stimmen	Nein-Stim- men	Enthaltung
1. Umlegungsausschussvorsitzender			
Frau Dagmar Philipp			
2. als sachkundiges Mitglied für Rechtsfragen			
Herr Roland Niebisch			
3. als sachkundiges Mitglied für Bewertungsfragen Herr Prof. Dr. Walter Schäfer			
4. als Stadtvertreter <u>Vorschlag Bau-ausschuss:</u> <u>Frau Münter</u>			
5. als Stadtvertreter			
Frau/ Herr			

2. Stellvertretende Umlegungsausschussmitglieder

	Ja - Stimmen	Nein-Stim- men	Stimm-Ent- haltung
6. als stellv. Umlegungsausschuss- vorsitzender			
Herr Lothar Bauer -ÖbVI			
7. als stellv. sachkundiges Mitglied für Rechtsfragen Frau/ Herr			
8. als stellv. sachkundiges Mitglied für Bewertungsfragen Herr Martin Schäfer			
9. als stellv. Stadtvertreter <u>Vor-</u> <u>schlag Bauausschuss:</u> <u>Herr Neumann</u>			
10.als stellv. Stadtvertreter <u>Vor-</u> <u>schlag Bauausschuss:</u> <u>Herr Krohn</u>			

Abstimmungsergebnis:Ja- Stimmen: 8
Nein- Stimmen: 0
Enthaltungen: 0