



Öffentliche Bekanntmachung

Die nächste **öffentliche/nicht öffentliche Sitzung des Gemeinderates der Gemeinde Helbra**
findet am **Mittwoch dem 15.02.2017**
um **18:30 Uhr**
in **06311 Helbra, Hauptstraße 24, Beratungsraum ehem. Standesamt**
statt.
Zum öffentlichen Teil der Sitzung wird die Bevölkerung hiermit herzlich eingeladen.

Tagesordnung: **Öffentlicher Teil**

- 1 Eröffnung der Sitzung durch den Vorsitzenden
- 2 Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung, der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit
- 3 Änderungsanträge zur vorliegenden Tagesordnung und Feststellung der Tagesordnung
- 4 Einwendungen gegen die Niederschrift der letzten Sitzung vom 24.01.17
- 5 Bekanntgabe der Ergebnisse der Beschlussvorlagen des nichtöffentlichen Teiles der letzten Sitzung vom 24.01.17
- 6 Bericht über den Bearbeitungsstand der Beschlüsse und Festlegungen der letzten Sitzung vom 24.01.17
- 7 Informationen zu Eilentscheidungen des Bürgermeisters gem. § 65 (4) KVG LSA und zu den Entscheidungen der beschließenden Ausschüsse
- 8 Fragestunde der Einwohner
- 9 Erneuerung Bahnübergang "Gartenheim" Helbra
Vorlage: HEL/BV/146/2017
- 10 Teilaufhebung des Bebauungsplanes Nr. 2 - Eigenheimstandort "Am Hirschwinkel"
Vorlage: HEL/BV/148/2017
- 11 Haushaltssatzung der Gemeinde Helbra für den Haushalt 2017
Vorlage: HEL/BV/144/2016
- 12 Mitteilungen, Anfragen, Anregungen

Nichtöffentlicher Teil

- 13 Informationen über die Verzichte der Gemeinde auf das gesetzliche Vorkaufsrecht
- 14 Verkauf/Aufkauf Magma
Vorlage: HEL/BV/149/2016
- 15 Anschaffung eines Böschungsmähers
Vorlage: HEL/BV/141/2016
- 16 Grundstücksverkauf
Vorlage: HEL/BV/127/2016/1

- 17 Mitteilungen, Anfragen, Anregungen
18 Wiederherstellung der Öffentlichkeit

Öffentlicher Teil

- 19 Bekanntgabe der Beschlussergebnisse des nichtöffentlichen Teiles der Sitzung
20 Schließung der Sitzung durch den Vorsitzenden

Bekanntgegeben durch: **Alfred Böttge**
Vorsitzender

Helbra, den 09.03.2017

auszuhängen am:	07.02.2017	abzunehmen am:	16.02.2017
ausgehangen am:		abgenommen am:	
durch:			