

Gemeinde Schkopau
Vorsitzender des Bau- und Planungsausschusses der Gemeinde Schkopau

Bekanntmachung

Einladung

Zu der 19. Sitzung des Bau- und Planungsausschusses der Gemeinde Schkopau lade ich Sie am

**Dienstag, den 09.05.2017 um 18:30 Uhr
nach 06258 Schkopau, Schulstraße 18, Bürgerhaus, Ratssaal**

herzlich ein.

Tagesordnung:

I. Öffentlicher Teil

- TOP 1 . Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung der anwesenden Mitglieder des Bau- und Planungsausschusses und Feststellung der Beschlussfähigkeit
- TOP 2 . Entscheidung über Änderungsanträge zur Tagesordnung und Feststellung der Tagesordnung
- TOP 3 . Einwohnerfragestunde
- TOP 4 . Entscheidung über Einwendungen zur Niederschrift und Feststellung der Niederschrift der 18. Sitzung vom 21.03.2017 (öffentlicher Teil)
- TOP 5 . Niederschriftkontrolle zum Protokoll der 18. Sitzung des Bau- und Planungsausschusses vom 21.03.2017 (öffentlicher Teil) / Bericht des Bauamtsleiters
- TOP 6 . Diskussion zur Unterstützung von Radwegen nach Radwegebedarfsplan
- TOP 7 . Abwägungs- und Satzungsbeschluss der 4. vereinfachten Änderung des Bebauungsplans Nr. 3.1 "Industriestandort Schkopau"
Vorlage: III/169/2017
- TOP 8 . Anfragen / Informationen / Sonstiges

II. Nichtöffentlicher Teil

- TOP 9 . Entscheidung über Einwendungen zur Niederschrift und Feststellen der Niederschrift zur 18. Sitzung vom 21.03.2017 (nicht öffentlicher Teil)
- TOP 10 . Niederschriftkontrolle zum Protokoll der 18. Sitzung des Bau- und Planungsausschusses vom 21.03.2017 (nicht öffentlicher Teil)
- TOP 11 . Grundstücksangelegenheit - OT Korbetha
Vorlage: III/167/2017
- TOP 12 . Grundstücksangelegenheit - OT Hohenweiden
Vorlage: III/168/2017
- TOP 13 . Grundstücksangelegenheit - OT Luppenau
Vorlage: III/170/2017
- TOP 14 . Grundstücksangelegenheit - OT Wallendorf
Vorlage: III/171/2017

- TOP 15 . Information zum Grunderwerb im OT Röglitz
Vorlage: III/172/2017
- TOP 16 . Anfragen / Informationen / Sonstiges

gez. Andreas Gasch
Vorsitzender des Bau- und Planungsausschusses