

Gemeinde Schwesing
Der Bürgermeister

Verteiler:
siehe Rückseite

25813 Schwesing, 22. April 2016
Tel.: 04841 71236 (Bgm.)
Fax: 04841 935507 („)
Tel.: 04843 2090-21 (Amt Viöl)
Fax: 04843 2090-70 („ „)
E-Mail: gerd.carstensen@amt-vioel.de

EINLADUNG

zu einer öffentlichen Sitzung der Gemeindevertretung Schwesing am

Montag, dem 2. Mai 2016
um 19:30 Uhr,
MarktTreff Schwesing, Schulstraße 11

Tagesordnung:

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung, der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit sowie Beschlussfassung über Änderungsanträge zur Tagesordnung
2. Einwohnerfragestunde
3. Genehmigung des Protokolls Nr. 1/2016 vom 1. Februar 2016
4. Bebauungsplan 7 Wohn- / Gewerbegebiet westlich Sergeantenweg, südlich der K 62
 - 4.1 Zustimmung zum Erschließungsvertrag mit der Landgesellschaft Schleswig-Holstein
 - 4.2 Vorstellung der Ausführungsplanung
 - 4.3 Beschlussfassung über Aufhebung Teilsatzungsbeschluss vom 14. September 2015
 - 4.4 Beschlussfassung über den B-Plan (Satzungsbeschluss)
5. Beratung und Beschlussfassung über die Zustimmung zum Gestattungsvertrag mit der TenneT TSO GmbH, Bayreuth
6. Wegeangelegenheiten
 - 6.1 Wegeschau Kreis NF vom 4. April 2016
7. Berichte
 - 7.1 Bürgermeister
 - 7.2 Gremien
8. Anträge
9. Verschiedenes

Die nachfolgenden Tagesordnungspunkte werden nach Maßgabe der Beschlussfassung durch die Gemeindevertretung voraussichtlich nicht öffentlich beraten:

10. Vertragsangelegenheiten
11. Personalangelegenheiten

Mit freundlichen Grüßen

Wolfgang Sokoll
Bürgermeister

Verteiler:

Mitglieder: 11

Gäste: Lars Christophersen, Schwesing
Frau Bettina Hansen, Schl.-H. Landgesellschaft, Kiel
Herr Wolf, Ingenieurgesellschaft Possel u. Partner (IPP), Kiel
Dipl.-Ing. Kai Gieseler, Fa. IPP, Kiel

nachrichtlich: Kreistagsabgeordneter Florian Lorenzen, Sollwitt
Kreis Nordfriesland, Kommunalaufsicht
Husumer Nachrichten, Herr Meißner
Husumer Nachrichten, Redaktion
Palette, Redaktion
Wochenschau, Redaktion
Amtsvorsteher
LVB

Bekanntmachungskasten (Bgm.)
Homepage
Protokollordner