

Beschlussvorlage öffentlich	2021/SCHW/0002
---------------------------------------	-----------------------

Gremium: Ortsgemeinderat Schweppenhausen)	Sitzung am: 25.03.2021	Nr. der Tagesordnung: 5
---	----------------------------------	-----------------------------------

bereits beraten im:	am:
---------------------	-----

Betreff:
Antrag der Anwohner Gaustraße zum Ausbau der Stichstraße Flur 3 Parzelle 155
(zwischen Hausnummer 8 und 2)

Begründung:

Gemäß § 22 GemO ausgeschlossen ist: Herr Carsten Schmitt

Die Anwohner möchten die oben genannte Anlieger-Zufahrtstraße auf eigene Kosten herstellen, bzw. instand setzen. Die Ortsgemeinde soll jedoch die Kosten für die Entsorgung der alten und vermutlich teerhaltigen Straßenoberfläche übernehmen.

Die Verwaltung schätzt die Kosten für die Entsorgung auf ca. 4.400 € einschl. vorherige abfalltechnische Analyse durch ein Baugrundinstitut und Mwst.

Technisch sollte der folgende Aufbau nach der „Richtlinie zur Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen“ eingehalten werden:

Pflaster 8cm
 Splitt 4cm
 Schottertragschicht 15 cm
Frostschuttschicht 35cm (sofern nicht bereits ausreichend vorhanden)
 Gesamtaufbau = 62 cm

Beschlussempfehlung der/des (Orts-/Stadt-) Bürgermeister(s/in) / der Verwaltung:

Der Ortsgemeinderat beschließt dem Antrag der Anwohner unter den oben genannten Bedingungen an den herzustellenden Straßenaufbau zuzustimmen und die Kosten für die Entsorgung des vermutlich teerhaltigen Straßenaufbruchs zu übernehmen. Die Auswahl und Farbe des Pflasters ist mit der Ortsgemeinde abzustimmen. Die Verwaltung wird gebeten eine entsprechende Vereinbarung zu formulieren.

Beratungsergebnis / Abweichende Beschlussfassung:

siehe Folgeseite

Ausgearbeitet am:

durch:

Ruhl, Andreas

Gesehen:

Orts-/Stadt-
bürgermeister/-in

Verbandsvorsteher

FB-Leiter
Finanzen

Beigeordneter

Fachbereichsleiter

Einstimmig

Mit Stimmen-
mehrheit

Beschlussergebnis

Ja Nein Enthaltung

Laut Beschluss-
vorschlag

Abweichender
Beschluss
(Folgeseite)

I II III IV V

Anlage: