



GEMEINDE SWISTTAL
DIE BÜRGERMEISTERIN

An die Mitglieder des
Rechnungsprüfungsausschusses,
den übrigen Ratsmitgliedern zur Kenntnis.

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

zu der 1. Sitzung des Rechnungsprüfungsausschusses am

25.01.2022 um 17:30 Uhr,
im **Dorfhaus Straßfeld, Antoniusstr. 50, 53913 Swisttal-Straßfeld**

lade ich freundlich ein.

Tagesordnung:

TOP	Beratungsgegenstand	Nummer
Öffentlicher Teil		
1.	Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung, der Tagesordnung und der Beschlussfähigkeit	
2.	Anmerkungen zur Sitzungsniederschrift	
3.	Beratung des Jahresabschlusses 2020	V/2020/0342
4.	Beschluss zum Jahresabschluss 2020 und Entlastung der Bürgermeisterin	V/2020/0343
5.	Stellungnahme zum Bericht der Gemeindeprüfungsanstalt (GPA) über die Ergebnisse der Prüfung im Bereich Informationstechnik	V/2020/0086
Nichtöffentlicher Teil		
1.	Feststellung der Tagesordnung -nichtöffentlicher Teil-	
2.	Anmerkungen zur Sitzungsniederschrift	
3.	Bericht über die Durchführung der Beschlüsse vom	
4.	Beauftragung eines Wirtschaftsprüfers für die Prüfung der Jahresabschlüsse und Lageberichte 2021 - 2023	V/2020/0340

Hinweise zu Hygienevorgaben der Corona-Schutzverordnung:

Für die weitere Einhaltung der Hygienevorgaben wurden Vorkehrungen getroffen. So werden auch Desinfektionsmittel sowie **medizinische Maske, FFP2-, KN 95- oder N95- Masken** vorgehalten; es kann aber auch die **persönliche medizinische Maske, FFP2-, KN 95- oder N95-Maske** verwendet werden. Zuhörer für die Sitzung werden gebeten, sich im Vorfeld telefonisch oder per E-Mail an maren.fritsch@swisttal.de oder niklas.maack@swisttal.de

anzumelden. Bitte beachten Sie, dass für diese Sitzung nur eine begrenzte Anzahl Sitzplätze zur Verfügung steht. Diese werden in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

Aufgrund der derzeitigen Infektionslage bitten wir um Beachtung der 3 -G-Regelung (genesen, getestet oder vollständig geimpft). Ein entsprechender Nachweis ist zwingend erforderlich.

Swisttal, den 18.01.2022

Mit freundlichen Grüßen

(Hansen)
Vorsitzender