

Fachbereich III	Drucksachen-Nr.	18/1828
-----------------	-----------------	---------

öffentlich

Beratungsfolge	Sitzungstermin	
Bau- und Betriebsausschuss	20.11.2018	

Beschlussvorlage

Öffentliche Toilette

Der Bau- und Betriebsausschuss hat sich in seiner Sitzung am 05.04.2017 mit der Thematik „Öffentlich Toilette“ befasst. Dort wurden folgende Varianten vorgestellt:

1. Öffentliche Toilettenanlage
2. Nette Toilette
3. Bisheriges System

Der Ausschuss hat sich damals einstimmig für Variante 3 entschieden.

Durch Anregung der Behindertenbeauftragten der Landesregierung, der eine Beschwerde einer Patientin der Rhein-Sieg-Klinik vorlag, wurde das Thema „Öffentliche Toilettenanlage“ nochmals aktuell.

Die Behindertenbeauftragte führt aus, dass eine behindertengerechte öffentliche Toilettenanlage, gerade in einem Kurort, als Voraussetzung für die Bewegungsfreiheit für Menschen mit entsprechenden körperlichen Beeinträchtigungen notwendig ist und bittet um Einleitung entsprechender Maßnahmen zur Verbesserung der Situation.

Um diesem Rechnung zu tragen, hat der Verwaltungsrat der Frese-Peters-Stiftung in seiner Sitzung am 18.07.2018 beschlossen, die Investitionskosten für den Bau einer behindertengerechten öffentlichen Toilette in Form eines Zuschusses zu übernehmen. Lediglich der Unterhalt ist von der Gemeinde zu tragen.

Bezüglich der Investitionskosten und der Unterhaltskosten wird auf die Vorlage 11/0756/1 in der Sitzung am 05.04.2017 verwiesen.

Die Investitionskosten würden durch eine außerplanmäßige Ausgabe zur Verfügung gestellt und durch die Frese-Peters-Stiftung erstattet.
Die Folgekosten sind bereits im Haushaltsentwurf 2019 eingerechnet.

Beteiligte Dienststellen (Sichtvermerk)

FBL

Bürgermeister

Beschlussvorschlag:

Der Bau- und Betriebsausschuss beschließt

1. die außerplanmäßige Ausgabe zum Bau einer öffentlichen Toilettenanlage zu genehmigen. Die Finanzierung erfolgt durch eine Erstattung der Frese-Peters-Stiftung.
2. eine öffentliche Toilettenanlage mit ca. 25.000 €/ Jahr zu unterhalten.