

Niederschrift öffentlicher Teil

29. Sitzung des Bau- und Vergabeausschusses

Sitzungstermin:	Mittwoch, 15.11.2017
Sitzungsbeginn:	17:00 Uhr
Sitzungsende:	17:55 Uhr
Ort, Raum:	Sitzungssaal des Rathauses Rosengasse

Das Ergebnis der Beratung ergibt sich aus den Anlagen, die Bestandteil dieser Niederschrift sind.

Vorsitzende(r)

Schriftführer

Anwesend sind:Vorsitzender

Herr Wolfgang Treis	Bündnis 90 / Die Grünen
---------------------	-------------------------

Mitglieder

Herr Ferdinand Faber	SPD
Herr Matthias Kaißling	Bündnis 90 / Die Grünen
Herr Bernhard Mauer	CDU
Herr Dirk Meid	SPD
Herr Rolf Metzler	CDU
Herr Martin Reis	CDU
Herr Stefan Schmutzler	CDU
Herr Michael Sexauer	Bündnis 90 / Die Grünen
Frau Dianne von Dombois	FDP

stellv. Mitglied

Herr Arne Dybionka	SPD	Vertretung für Herrn Lothar Geisen
--------------------	-----	------------------------------------

Ratsmitglied

Frau Isa Feuerhake	FWM	Vertretung für Herrn Markus Esper
--------------------	-----	-----------------------------------

Von der Verwaltung

Frau Katharina Mannes
Herr Gerd Schlich
Herr Oliver Schlich

Weitere Teilnehmer

Herr Dr. Jörg Stegemann	zu TOP 4
-------------------------	----------

Entschuldigt fehlt/fehlen:Mitglieder

Herr Markus Esper	FWM
Herr Lothar Geisen	SPD
Herr Christoph Rosenbaum	CDU

Der Vorsitzende begrüßt die Anwesenden und stellt die ordnungsgemäße Einladung sowie die Beschlussfähigkeit fest.

Der Vorsitzende teilt mit, dass zur Sitzung Herr Dr. Jochen Stegemann vom Institut für Geotechnik zu Tagesordnungspunkt 4 anwesend ist und schlägt aus diesem Grund vor – Tagesordnungspunkt 4 „Behebung Straßenabsenkung Basaltweg im Bereich des Wendehammers“, Vorlage 4937/2017/1 als Tagesordnungspunkt 1 zu behandeln und bringt den Vorschlag zur Abstimmung.

Der Bau- und Vergabeausschuss beschließt dies sodann einstimmig. |

Tagesordnung:

- 1 Behebung Straßenabsenkung Basaltweg
Vorlage: 4937/2017/1
- 2 Niederschrift der letzten Sitzung
- 3 Bericht über die Ausführung gefasster Beschlüsse und Beantwortung von Anfragen
- 4 Mitteilungen der Verwaltung
- 4.1 Erfassung des Straßenzustandes in Mayen - 10 Jahresplan
Vorlage: 4959/2017
- 5 Verschiedenes
- 5.1 Einführung des wiederkehrenden Beitrags

Protokoll:

zu 1 **Behebung Straßenabsenkung Basaltweg** **Vorlage: 4937/2017/1**

Herr Dr. Jochen Stegemann nimmt als Sachverständiger gemäß § 35 Abs. 2 GemO an der Sitzung teil und beantwortet fachkundig die Rückfragen der Ausschussmitglieder. Anschließend bringt der Vorsitzende den Beschlussvorschlag zur Abstimmung. |

Beschluss:

Der Bau- und Vergabeausschuss beschließt die Auftragsvergabe an den gesamtwirtschaftlichsten Bieter, HTI Bau aus Daun, aus der beschränkten Ausschreibung zur Regulierung der Straßenabsenkungen im Basaltweg. |

Abstimmungsergebnis:

Zustimmung: 12
Ablehnung: .
Enthaltung: . |

zu 2 **Niederschrift der letzten Sitzung**

Die Niederschrift der letzten Sitzung wird den Ausschussmitgliedern ausgehändigt. Die Genehmigung erfolgt nach Vorschlag des Vorsitzenden zusammen mit der Genehmigung der Niederschrift der aktuellen Sitzung mit der nächsten Sitzung des Bau- und Vergabeausschusses im Jahr 2018.

zu 3 **Bericht über die Ausführung gefasster Beschlüsse und Beantwortung von Anfragen**

|Die Ausschussmitglieder nehmen die Beschlusskontrolle zur Kenntnis. |

zu 4 **Mitteilungen der Verwaltung**

|Es liegen keine Mitteilungen der Verwaltung vor. |

**zu 4.1 Erfassung des Straßenzustandes in Mayen - 10 Jahresplan
Vorlage: 4959/2017**

Es wird kontrovers über den Inhalt der Vorlage diskutiert. Frau Mannes gibt auf Rückfragen der Ausschussmitglieder ausführliche Auskunft. |

zu 5 Verschiedenes

zu 5.1 Einführung des wiederkehrenden Beitrags

Ausschussmitglied Meid erkundigt sich nach dem Sachstand zur Einführung eines wiederkehrenden Beitrages im Rahmen des Straßenausbaus am Habsburgring / Boemundring in Mayen. Der Vorsitzende erläutert, dass hierzu zunächst alle Baumaßnahmen abgeschlossen sein müssten. Weiterhin sei die Frage nach einer sinnvollen Abschnittsbildung zur Abrechnung der Ausbaurkosten zur Zeit noch ungeklärt. |