

Gemeinde Eitorf  
DER BÜRGERMEISTER

ANLAGE  
zu TO.-Pkt.

interne Nummer XV/0763/V

Eitorf, den 29.08.2023

Amt 60.4 - Tiefbau, Bauhof

Sachbearbeiter/-in: Christina Seifert

\_\_\_\_\_  
Bürgermeister

i.V.  
\_\_\_\_\_  
Erste Beigeordnete

**TISCHVORLAGE**  
- öffentlich -

**Beratungsfolge**

Ausschuss für Bauen und Sportstätten	30.08.2023
Rat der Gemeinde Eitorf	16.10.2023

**Tagesordnungspunkt:**

Ausbau der Straße „Dammweg“  
Hier: Konkretisierung des Maßnahmebeschlusses

**Beschlussvorschlag:**

1. Der ABS empfiehlt dem Rat der Gemeinde Eitorf, den Ausbau des Klusenwegs gemäß der vorgestellten Planung zu beschließen.
2. Der Rat der Gemeinde Eitorf beschließt den Ausbau des Klusenwegs gemäß der vorgestellten Planung.

**Begründung:**

Der Rat der Gemeinde Eitorf hat in seiner Sitzung am 19.06.2023 mehrheitlich den Ausbau des Dammweges beschlossen. Die Erschließungsanlage „Dammweg“ umfasst im beitragsrechtlichen Sinne auch den „Klusenweg“, weil dieser ein sog. unselbstständiger Stichweg und somit als Anhängsel Bestandteil des Hauptzuges ist. Aus den vom Rat der Gemeinde Eitorf beschlossenen Planungen geht nicht deutlich genug hervor, dass der Ausbau des Klusenweges ebenfalls Bestandteil der Maßnahme ist. Um die rechtssichere Abrechnung der Straßenausbaumaßnahme gewährleisten zu können, soll mit dieser Vorlage daher ein Beschluss gefasst werden, der zur Klarstellung des gemeindlichen Bauprogramms dient, welches maßgeblich für das Entstehen der Beitragspflichten ist.

Der Klusenweg befindet sich nahe des Einmündungsbereiches Lindscheider Straße / Dammweg. Der Ausbau erfolgt auf ca. 14 m Länge und ca. 3 m Breite. Die Gesamtaufbaustärke beträgt, wie auch im Dammweg, 60 cm. Die befestigte Oberfläche wird in Asphaltbauweise hergestellt.

Die Vorplanung ist dieser Vorlage als Anlage beigefügt.

<b>Anlage(n):</b>
-------------------

- |           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Anlage 1: | Übersichtslageplan         |
| Anlage 2: | Regelquerschnitt Klusenweg |