

Einladung



zur Sitzung des Ortsbeirates Boppard



Ortsbezirk Boppard
Ortsvorsteher
Martin Strömann
Kreuzweg 4
56154 Boppard

Sitzungstermin: Montag, 27.05.2019, 19:00 Uhr

Raum, Ort: Sitzungssaal Altes Rathaus, 56154 Boppard

Tagesordnung

Öffentlicher Teil:

1. Einwohnerfragestunde gem. § 16 a GemO
2. Anlegung eines neuen Urnenfeldes im unteren Bereich des Friedhofes in Boppard -Buchenau;
3. Anfragen
4. Mitteilungen

GB III/023/2019

Nichtöffentlicher Teil:

5. Anfragen
6. Mitteilungen

56154 Boppard, 17.05.2019
Ortsbezirk Boppard

Martin Strömann
Ortsvorsteher



Betreff

Anlegung eines neuen Urnenfeldes im unteren Bereich des Friedhofes in Boppard -Buchenau;

<i>Geschäftsbereich:</i> Geschäftsbereich III	<i>Az:</i>	<i>Datum</i> 15.05.2019
<i>Sachbearbeitung:</i> Heike Minning		
<i>Beteiligte Stellen:</i>		

<i>Beratungsfolge (Zuständigkeit)</i>	<i>Sitzungstermin</i>	<i>Status</i>
---------------------------------------	-----------------------	---------------

Beschlussvorschlag:

Dem Entwurf für die Einrichtung des Urnenfeldes wird zugestimmt.

Sachverhalt:

In der Sitzung vom 18.02.2019 hat der Ortsbeirat Boppard einstimmig der Neuanlage eines Urnenfeldes zugestimmt

Neben der vorhandenen Hecke zwischen Parkplatz und Urnenfeld bleibt ein Grünstreifen von mindestens 1 Meter Breite erhalten. Parallel dazu erschließt ein 2 Meter gepflasterter Weg das Urnenfeld.

Entlang des vorhandenen Weges sollen um die Kirschbäume Urnenwiesengräber entstehen. Die Steinplatten werden in einem rotbraunen Ton ausgeführt. Jeweils 8 Urnenwiesengräber werden kreisförmig angeordnet. Der Baum Nummer 1 wird dazu etwa um 1,50 Meter verpflanzt.

Der weitere Ausbau des Urnenfeldes ist aufgrund der Belegung auszuführen.

Die Kosten für die ersten Maßnahmen werden von der Verwaltung ermittelt zwecks Antrag zur Bereitstellung der erforderlichen Mittel.

Anlagen:

Lageplan/Luftbild

Flur 19

Friedhof (Park)

Urnen-Wiesen-Gräber

Urnen-Grabreihen

Grünstreifen, 1 m breit

Weg, gepflastert, 2 m breit

P

$\frac{149}{2}$

$\frac{167}{6}$

$\frac{13}{2}$

$\frac{177}{2}$

$\frac{148}{2}$

$\frac{147}{2}$

$\frac{167}{8}$

$\frac{170}{2}$