



Drucksache

- öffentlich -

Datum: 07.11.2017

Fachbereich	Bildung, Soziales, Jugend, Sport und Kultur
Fachdienst	Bildung, Sport und Kultur

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Kultur- und Sportausschuss	21.11.2017	beschließend

Projekt des Vereins für Heimatpflege und Verkehr Voerde (Ndrh.) "Historischer Geschichtspfad Voerde"
hier: Beschlussfassung über den Wortlaut des Textes der Informationstafel des Standortes 4 (Möllener Sport- und Freizeitanlage)

Beschlussvorschlag:

Der Kultur- und Sportausschuss beschließt den in der Anlage 1 vorgesehenen Wortlaut des Textes für die Informationstafel des Standortes 4 (Möllener Sport- und Freizeitanlage)

Sachdarstellung:

Der Rat der Stadt Voerde hat dem Projekt „Historischer Geschichtspfad Voerde“ des Vereins für Heimatpflege und Verkehr (Ndrh.) e.V. sowie der Gestaltung der Geschichtsstelen und Informationspulte durch den Verein in seiner Sitzung am 23.05.2017 zugestimmt (siehe auch 1. Ergänzung zur Drucksache Nr. 539 vom 19.04.2017). Der Beschluss der v.g. Drucksache sieht vor, dass die Wortlaute der Texte für die Informationspulte bzw. die hinterlegten QR-Codes vom Verein mit der Unteren Denkmalbehörde sowie dem Archiv der Stadt Voerde abzustimmen und dem Kultur –und Sportausschuss zur Beschlussfassung vorzulegen sind.

Mit Schreiben vom 16.10.2017 hat der Verein für Heimatpflege und Verkehr Voerde (Ndrh.) mitgeteilt, dass der in der Anlage 1 zur Drucksache aufgeführte Wortlaut des Textes für die Informationstafel des Standortes 4 (Möllener Sport- und Freizeitanlage) mit der Unteren Denkmalbehörde und dem Stadtarchiv abgestimmt worden ist. Die Anlage 2 zur Drucksache verdeutlicht den geplanten Standort der Informationstafel und der Stele.

Die Verwaltung schlägt vor, den Wortlaut des Textes für die Informationstafel des Standortes 4 (Möllener Sport- und Freizeitanlage) des „Historischen Geschichtspfades Voerde“ vorzusehen.

Haarmann

Anlage(n):

- (1) Anlage 1 zur Drucksache Nr. 2017-16-681
- (2) Anlage 2 zur Drucksache Nr. 2017-16-681, Historischer Geschichtspfad