



STADT VISSELHÖVEDE
DER BÜRGERMEISTER

Sitzungsvorlage

Lfd. Nr.: 169-2016
Sachbearbeiter/in: Lars Mielczarek Az.: 200.600
Datum: 15.11.2016

A u s s c h u s s / G r e m i u m	Beratung	Datum	Abstimmung:	Z
Ortsrat Nindorf	öffentlich	05.12.2016		

Tagesordnungspunkt: Haushaltsplanung 2017 und Investitionsprogramm 2016 - 2020

Beschlussvorschlag: Die im Verfügungsnachweis 2017 für die Ortschaft Nindorf vorgesehenen Mittel, die Leistung 03-30-03-03 Friedhof Nindorf (Seite 250-252) sowie die dazugehörige mittelfristige Ergebnis- und Finanzplanung bis 2020 werden befürwortet. Den im Finanzhaushalt ausgewiesenen investiven Maßnahmen und dem Investitionsprogramm 2016 - 2020 für die Ortschaft Nindorf wird zugestimmt.

Sachverhalt:

Für die Ortschaft Nindorf sieht der beigefügte Verfügungsnachweis insgesamt **5.200 €** an Ortsratsmitteln vor. Dieser Betrag entspricht dem Vorjahresansatz und ist im Ergebnis- und Finanzplan unter der Produktgliederung 00-00-01-03 auf Seite 43/44 des doppischen Haushaltsentwurfes ausgewiesen.

Die geplanten Aufwendungen hinsichtlich des Friedhofs sind aus den als Anlage beiliegenden Seiten des Haushaltes (mit Erläuterungen) ersichtlich.

Der Rat und die Verwaltung haben sich das Ziel gesetzt, die Schulden der Stadt Visselhövede innerhalb von 30 Jahren abzubauen. Als Zwischenziel erfolgt eine Halbierung des am 31.12.2016 bestehenden Schuldenstandes bis zum Ende des Jahres 2026. Um dieses Ziel zu erreichen, waren für den Ausgleich des Ergebnisplan-Entwurfes 2017 wiederum Kürzungen bei den angemeldeten Aufwendungen erforderlich.

Der investive Finanzhaushalt 2017 weist für die Ortschaft Nindorf folgende aus dem nachstehenden Investitionsprogramm (Seite 414) ersichtlichen Auszahlungen ggf. Teilauszahlungen aus:

Produkt/ Leistung/ Projekt	Bezeichnung	2016		2017		2018		2019		2020	
		E	A	E	A	E	A	E	A	E	A
03-30-04-01-13	Radweg Nindorfer Straße	0,0	0,0	4,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Im Auftrage

Klaus Twiefel
Leiter Haupt- und Kämmeriamt

Zur Beratung freigegeben

Ralf Goebel
Bürgermeister