

02./17 öffentliche/nichtöffentliche Sitzung des Hauptausschusses vom 15.02.2017

TOP: **Ö6**

VO-Nr.: **101/2016**

Beschluss der Gesamtstrategie für ein nachhaltiges Wernigerode (WERNIGERODE 2030)

Die Ortschaftsräte und beratenden Ausschüsse haben wie folgt abgestimmt:

	Datum	Abstimmung		
		Ja	Nein	Enthaltung
Ordnungsausschuss	31.01.17	3	5	-
Ortschaftsrat Benzingerode	01.02.17	5	-	-
Ortschaftsrat Minsleben	01.02.17	3	-	-
Ortschaftsrat Schierke	01.02.17	5	-	-
Ortschaftsrat Reddeber	01.02.17	3	1	1
Ortschaftsrat Silstedt	01.02.17	3	-	1
Bau- und Umweltausschuss	06.02.17	5	4	
Wirtschafts- und Liegenschaftsausschuss	07.02.17	3	3	3
Ausschuss für Schule, Kultur und Sport	13.02.17	6	2	1

Frau Anders informiert, dass das vorliegende Papier das Ergebnis eines Projekts ist, das vor eineinhalb Jahren gestartet ist. Seitdem arbeiten Stadtverwaltung, Stadtrat und Bürgerinnen und Bürger gemeinsam an der Entwicklung eines Leitbilds mit strategischen Zielen. Wir haben das Glück, dabei von der renommierten Bertelsmann Stiftung unterstützt zu werden. Die strategischen Ziele haben allesamt qualitativen Charakter und sind noch nicht hinterlegt mit Produkten und Budgets. Der Fokus ist 2030. Entscheidung, wieviel Geld wir zukünftig für was ausgeben, wird auch weiterhin in den alljährlichen Haushaltsberatungen vom Stadtrat getroffen. Da dient das Leitbild als Orientierung, zu entwickelnde Kennzahlen und Ziele helfen bei der Entscheidungsfindung. Wir haben das Rechnungswesen auf die Doppik umgestellt. Die Etablierung des Berichtswesens liegt noch vor uns und ist laut GemHVO unsere Pflicht. Es geht uns um mehr Wirkungsorientierung für die Haushaltssteuerung. Dies ist also der optimale Zeitpunkt für die Entwicklung der Gesamtstrategie, damit der Haushalt mit Kennzahlen und Zielen unterfüttert werden kann.

Herr Gaffert ergänzt, dass Herr Mänz vorgeschlagen hat, das Thema Landwirtschaft in die Handlungsfelder aufzunehmen.

Abstimmungsergebnis: 4 Ja-Stimmen 5 Nein-Stimmen 1 Enthaltung

Damit lehnt der Hauptausschuss die Vorlage ab.