

Eckpunkte zur Stadt und den Untersuchungsbereichen¹

- Einwohner: 21.480 EW (Stand: Juni 2017)
 - Fläche Stadtgebietes: 15.844 ha
 - davon Waldfläche 2.713 ha
 - davon landw. Fläche 3.588 ha
- die zur Stadt gehörenden Wasserflächen betragen 7.614 ha
- Übernachtungsgäste: 703.322 (2017)
 - Mittelstadt: Waren (Müritz) – Heilbad im Landkreis Mecklenburgische Seenplatte zum Stadtgebiet gehören:
 - die Stadt Waren (Müritz),
 - die Ortsteile Warenhof, Alt Falkenhagen, Neu Falkenhagen, Jägerhof, Rügeband, Schwenzin, Eldenholz und Eldenburg
 - Ämter: 4 Ämter und 4 Stabstellen
 - Einrichtungen: 4 Schulen, 2 Hortzentren, 2 Jugendzentren, Stadtbibliothek, Stadtgeschichtliches Museum, Stadtbauhof, Friedhofsverwaltung, Bäder, Forsten
 - Stellen VbE: 96,6834
 - ./ . Hausmeister/Reinigung 3,25
 - Kernverwaltung 93,4334**

Der Stellenplan 2018 weist insgesamt 179,975 Stellen aus. Auf die Verwaltung fallen insgesamt 96,6834 Stellen und auf die Einrichtungen 83,2916 Stellen.

Zu untersuchende Bereiche in Einrichtungen:

Bauhof	26 VbE
Zu bewirtschaftende Fläche:	15.844ha
Einnahmen:	27.136€
Kosten:	1.511.827€

¹ Die Angaben beziehen sich auf 2017, soweit nicht anders angegeben.

Forst 3,75 VbE

Produkt 555001 Kommunale Forstwirtschaft

Produkt 555002 Erholungswald

1. Zu bewirtschaftende Fläche:

Gesamtwaldfläche:	2713 ha	
davon:	873 ha	Nationalpark (Totalschutz)
	120 ha	Nichtwirtschaftswald (NWW+NE), z.B. 80 ha Naturschutzgebiet mit Totalschutz)
	70 ha	Nichtholzboden
	130 ha	Kurwald
	1520 ha	Wirtschaftswald mit besonderer Erholungsfunktion (davon ca. 700 ha FFH-Gebiet)

Baumartenanteile: 50 % Kiefer
35 % Buche
15 % sonstiges

2. Betriebsergebnisse (2013-2017)

2.1 Ergebnisrechnung Produkt 555001

Durchschnittliches Betriebsergebnis von +94.000 €/Jahr.

2.2 Ergebnisrechnung Produkt 555002

Durchschnittliches Betriebsergebnis von -67.000 €/Jahr.

Bibliothek 2,90 VbE

Medienbestand: 36.228 davon entliehen 30.135 (Printmedien 31.410)

aktive Benutzer: 1.003

Besucher gesamt: 10.775

Einnahmen: 7.648,00€

Ausgaben: 165.506,44€