

Moor (zum Theil moorigen Wiesen) umgeben ist und nur von Nordosten, vom Bülzenbette her, einen Zugang hat. Die im Südwesten befindliche eigentliche Burg besteht aus zwei concentrischen Erdwällen, wovon indessen der äußere im Südwesten eine Lücke hat, so daß hier der innere mit ziemlich steiler Böschung gegen die Wiesen (das Moor) abfällt. Im Nordwesten dagegen sind beide Wälle durchbrochen. Der Binnenraum des innern Walles hat etwa 60 Schritt Durchmesser, und die Höhe des Walles beträgt im SW. 20 Fuß und im NO. 40 Fuß über der Fläche desselben. Ganz richtig wird dieser Ringwall mit einem eingefallenen Krater verglichen. Vor den nordwestlichen Eingängen liegt noch eine kleinere Schanze, vermuthlich zur Deckung derselben. Eine größere zieht sich dann von Nordwesten nach Südosten hin und ein unregelmäßiger Rundwall wiederum die Halbinsel hinauf zur Befestigung im Nordwesten, Nordosten und Südosten, wo der Heidrücken gegen Moor und sumpfige Wiesen abfällt. Die Entfernung zwischen dem Südwestrande des innern Ringwalles und dem nordöstlichsten Punkte beträgt etwa 75 Ruthen und zwar ist der von diesem umschlossene Raum noch durch eine innere Querschanze in zwei ungleiche Hälften getheilt. „Jetzt ist das Ganze, namentlich auch das Innere der Citadelle, mit einem wunderschönen Teppiche hochgewachsener wallender Heidekräuter austapezirt. Sie ist davon wie in einen braunen rauhen Pelz eingehüllt, und diese ehrwürdige Farbe zeichnet das hohe Werk recht bestimmt und eigenthümlich aus der ganzen hellgrünen Umgebung hervor. Es kleidet sie vortrefflich, etwa wie der edle Roß die antiken Bronzesachen.“

Etwa 150 Ruthen in grader Richtung nach Südosten entfernt liegt die s. g. Heidenstadt.

Dieselbe besteht der Hauptsache nach aus einem unregelmäßigen ovalen Ringwalle von etwa 40 Ruthen im längsten (NW. — SO.) und etwa 20 Ruthen im kürzesten (SW. — NO.) Durchmesser. Seine Höhe beträgt etwa 6 Fuß. Im Innern liegen zwei Grabhügel. Der Zugang ist im Nordwesten. Hier zieht sich auch ein Außenwall herum nach Nordosten, während im