

**Kulturdenkmale im Freistaat Sachsen - Denkmaldokument**

<b>Obj.-Dok.-Nr.</b>	08966364	
<b>Kreis</b>	Leipzig	
<b>Gemeinde</b>	Trebsen/Mulde, Stadt	
<b>Anschrift</b>	Neuweißenborner Straße 12; 20	
<b>Gem. * Fl-stck. * Flur</b>	Altenhain * 496/1; 496/2; 496/3; 496/4; 496/8; 496/9; 496/10; 496/11; 496/12; 496/13; 496/14; 496/16; 496/19; 496/20; 496c; 496d; 496e; 496g; 496i; 496m; 496n; 496s; 496t; 496u; 506	
<b>Bauwerksname</b>	Rittergut Altenhain b. Grimma (Sachgesamtheit)	
<b>Zusätzl.-Anschrift</b>	<i>Birnenallee -</i>	<i>Altenhain * 472</i>
<b>Zusätzl.-Anschrift</b>	<i>Zum Rittergut 1; 2; 3</i>	<i>Altenhain * 496n; 496/3; 496/1</i>
<b>Zusätzl.-Anschrift</b>	<i>Zur Försterei 4</i>	<i>Altenhain * 506</i>

**Kurzcharakteristik**

**Sachgesamtheit** Rittergut Altenhain b. Grimma, mit folgenden Einzeldenkmalen: Herrenhaus und Skulptur im Park (siehe Einzeldenkmalliste - Obj. 08966081, Neuweißenborner Straße 20), Wirtschaftsgebäude an der alten Brauerei (siehe Einzeldenkmalliste - Obj. 08966079, Neuweißenborner Straße 12), drei Wohn- und Wirtschaftsgebäude (siehe Einzeldenkmalliste - Obj. 08966080, Zum Rittergut 1-3), Orangerie (siehe Einzeldenkmalliste - Obj. 08966083, Zur Försterei 4) eines ehemaligen Rittergutes, weiterhin Park (Gartendenkmal) mit Teich (Küchenteich) und zum Rittergut verlaufende Allee (Straße: Birnenallee) sowie mit folgenden Sachgesamtheitsteilen: weitere Wirtschaftsgebäude, Reste der Hopfpflasterung und Einfriedung; Herrenhaus ortsbildbestimmender Bau als Landsitz im Stil des Historismus, Wirtschaftsgebäude zum Teil in Fachwerkbauweise, baugeschichtlich, ortsgeschichtlich und ortsbildprägend von Bedeutung

**Datierung** 18./19. Jh. (Rittergut)

**Ausweisungsstelle** Landesamt für Denkmalpflege Sachsen



**Fotonummer** XCI/8/26  
**Aufnahmejahr**  
**Fotograf**  
**Beschreibung**



**Fotonummer** XCI/8/28  
**Aufnahmejahr**  
**Fotograf**  
**Beschreibung**

## Auszug aus der Denkmalkarte



Dieses Dokument ist gemäß der Creative Commons-Lizenz CC-BY-NC-ND urheberrechtlich geschützt.

