

## Ergebnisliste Datenbankrecherche

Landkreis: Potsdam-Mittelmark  
Ort: Bardenitz  
Gemeinde: Treuenbrietzen  
Straße Hausnr.: Zur Hermannsmühle 103 & 104 & 105;  
Sachbegriff: Mühlengehöft  
Baudaten: Datierung: um 1800;  
Ausweis-Art: ED  
Denkmalbezeichnung: Hermannsmühle, bestehend aus Mühlengebäude, Wohnhaus, Unterstand mit Aborten, Trockenschuppen, Schweinstall, Wirtschaftsgebäude, Jägerhaus, Gesindehaus, Mühlenstau und Weiher  
Dokumentnr: 09190023



---

Landkreis: Potsdam-Mittelmark  
Ort: Bardenitz  
Gemeinde: Treuenbrietzen  
Straße Hausnr.: Zur Hermannsmühle 105;  
Sachbegriff: Wassermühle  
Baudaten: Datierung: 1860;  
Umbau: 1986-1988;





---

Landkreis: Potsdam-Mittelmark  
Ort: Bardenitz  
Gemeinde: Treuenbrietzen  
Straße Hausnr.: Zur Hermannsmühle 103 & 104 & 105;  
Sachbegriff: Wohnhaus  
Baudaten: Datierung: 1701/1750 / 1800/1840;



Landkreis: Potsdam-Mittelmark  
Ort: Bardenitz  
Gemeinde: Treuenbrietzen  
Straße Hausnr.: Zur Hermannsmühle 103 & 104 & 105;  
Sachbegriff: Toilettenhaus  
Baudaten: Datierung: um 1800;



---

Landkreis: Potsdam-Mittelmark  
Ort: Bardenitz  
Gemeinde: Treuenbrietzen  
Straße Hausnr.: Zur Hermannsmühle 103 & 104 & 105;  
Sachbegriff: Trocknungsschuppen  
Baudaten: Datierung: 1725/1800;



---

Landkreis: Potsdam-Mittelmark  
Ort: Bardenitz  
Gemeinde: Treuenbrietzen  
Straße Hausnr.: Zur Hermannsmühle 103 & 104 & 105;  
Sachbegriff: Stall / Schweinestall  
Baudaten: Datierung: um 1900;

Landkreis: Potsdam-Mittelmark  
Ort: Bardenitz  
Gemeinde: Treuenbrietzen  
Straße Hausnr.: Zur Hermannsmühle 103 & 104 & 105;  
Sachbegriff: Stall  
Baudaten: Datierung: um 1900;

---

Landkreis: Potsdam-Mittelmark  
Ort: Bardenitz  
Gemeinde: Treuenbrietzen  
Straße Hausnr.: Zur Hermannsmühle 103;  
Sachbegriff: Wohnhaus  
Baudaten: Datierung: 1850/1860;  
Erweiterung: 1900/1910;



---

Landkreis: Potsdam-Mittelmark  
Ort: Bardenitz  
Gemeinde: Treuenbrietzen  
Straße Hausnr.: Zur Hermannsmühle 105;  
Sachbegriff: Gesindehaus  
Baudaten: Datierung: um 1800;

---