

Ergebnisliste Datenbankrecherche

Landkreis: Uckermark
Ort: Friedrichsfelde
Gemeinde: Angermünde
Straße Hausnr.: Friedrichsfelder Straße 4 & 5 & 6 & 7;
Sachbegriff: Gutsanlage
Ausweis-Art: ED
Denkmalbezeichnung: Gutsanlage, bestehend aus Gutshaus, Wirtschaftshof, Speicher und Schafstall (ein Gebäude), Durchfahrtsscheune, Kuhstall, Pferdestall, Schäferwohnung und Wirtschaftsgebäude
Dokumentnr: 09130670
Beschreibung: Denkmaltopographie Uckermark, Bd. 18.1, 2016: 09130670



Landkreis: Uckermark
Ort: Friedrichsfelde
Gemeinde: Angermünde
Straße Hausnr.: Friedrichsfelder Straße;
Sachbegriff: Gutshaus
Baudaten: Datierung: 1820/1829;
Beschreibung: Denkmaltopographie Uckermark, Bd. 18.1, 2016: 09130670a



Landkreis: Uckermark

Ort: Friedrichsfelde
Gemeinde: Angermünde
Straße Hausnr.: Friedrichsfelder Straße 4 & 5;
Sachbegriff: Speicher & Stall
Baudaten: Datierung: 1860/1869;
Beschreibung: Denkmaltopographie Uckermark, Bd. 18.1, 2016: 09130670b

Landkreis: Uckermark
Ort: Friedrichsfelde
Gemeinde: Angermünde
Straße Hausnr.: Friedrichsfelder Straße 6;
Sachbegriff: Stall / Kuhstall
Baudaten: Datierung: 1860/1880;
Beschreibung: Denkmaltopographie Uckermark, Bd. 18.1, 2016: 09130670c

Landkreis: Uckermark
Ort: Friedrichsfelde
Gemeinde: Angermünde
Straße Hausnr.: Friedrichsfelder Straße 7;
Sachbegriff: Pferdestall
Baudaten: Datierung: 1860/1880;
Beschreibung: Denkmaltopographie Uckermark, Bd. 18.1, 2016: 09130670d

Landkreis: Uckermark
Ort: Friedrichsfelde
Gemeinde: Angermünde
Straße Hausnr.: Friedrichsfelder Straße;
Sachbegriff: Scheune
Baudaten: Datierung: vor 1880;
Beschreibung: Denkmaltopographie Uckermark, Bd. 18.1, 2016: 09130670f

Landkreis: Uckermark
Ort: Friedrichsfelde
Gemeinde: Angermünde
Straße Hausnr.: Friedrichsfelder Straße;

Sachbegriff: Wohnhaus
Baudaten: Datierung: 1920/1930;
Beschreibung: Denkmaltopographie Uckermark, Bd. 18.1, 2016: 09130670g

Landkreis: Uckermark
Ort: Friedrichsfelde
Gemeinde: Angermünde
Straße Hausnr.: Friedrichsfelder Straße;
Sachbegriff: Wirtschaftsgebäude
Baudaten: Datierung: 1860/1880;
