

## Ergebnisliste Datenbankrecherche

Landkreis: Uckermark  
Ort: Milmersdorf  
Gemeinde: Milmersdorf  
Straße Hausnr.: Engelsburg 1;  
Sachbegriff: Überwachungsstation  
Baudaten: Datierung: 1936/1938;  
Juristische Personen: Nutzer: Geheimdienst;  
Ausweis-Art: ED  
Denkmalbezeichnung: Funküberwachungsstation Engelsburg: Zentrale mit Haupthaus, Nebengebäude und Einfriedungsmauer; Eingangsbereich mit Torhaus, Nebengebäude und Einfriedungsmauer; technische Funktionsbauten (vier Peilhäuser, Funkmastsockel, Brunnenhäuschen) sowie Pflasterstraße  
Dokumentnr: 09132091



---

Landkreis: Uckermark  
Ort: Milmersdorf  
Gemeinde: Milmersdorf  
Straße Hausnr.: Engelsburg 1;  
Sachbegriff: Zentralbereich  
Baudaten: Datierung: 1936/1938;



---

Landkreis:	Uckermark
Ort:	Milmersdorf
Gemeinde:	Milmersdorf
Straße Hausnr.:	Engelsburg 1;
Sachbegriff:	Verwaltungsgebäude
Baudaten:	Datierung: 1936/1938;

---

Landkreis:	Uckermark
Ort:	Milmersdorf
Gemeinde:	Milmersdorf
Straße Hausnr.:	Engelsburg 1;
Sachbegriff:	Nebengebäude
Baudaten:	Datierung: 1936/1938;

---

Landkreis:	Uckermark
Ort:	Milmersdorf
Gemeinde:	Milmersdorf
Straße Hausnr.:	Engelsburg 1;
Sachbegriff:	Zugangsbereich
Baudaten:	Datierung: 1936/1938;



---

Landkreis: Uckermark  
Ort: Milmersdorf  
Gemeinde: Milmersdorf  
Straße Hausnr.: Engelsburg 1;  
Sachbegriff: Torhaus & Wohntrakt  
Baudaten: Datierung: 1936/1938;



---

Landkreis: Uckermark  
Ort: Milmersdorf  
Gemeinde: Milmersdorf  
Straße Hausnr.: Engelsburg 1;  
Sachbegriff: Nebengebäude  
Baudaten: Datierung: 1936/1938;

---

Landkreis: Uckermark  
Ort: Milmersdorf  
Gemeinde: Milmersdorf  
Straße Hausnr.: Engelsburg 1;  
Sachbegriff: Brunnenhaus / Pumpstation  
Baudaten: Datierung: 1936/1938;



---

Landkreis:	Uckermark
Ort:	Milmersdorf
Gemeinde:	Milmersdorf
Straße Hausnr.:	Engelsburg 1;
Sachbegriff:	Peilhaus
Baudaten:	Datierung: 1936/1938;

---

Landkreis:	Uckermark
Ort:	Milmersdorf
Gemeinde:	Milmersdorf
Straße Hausnr.:	Engelsburg 1;
Sachbegriff:	Pflasterstraße
Baudaten:	Datierung: 1936/1938;



