

Ergebnisliste Datenbankrecherche

Landkreis: Prignitz
Ort: Wittenberge
Gemeinde: Wittenberge
Straße Hausnr.: Am Bahnhof;
Sachbegriff: Bahnbetriebswerk
Ausweis-Art: ED
Denkmalbezeichnung: Funktionsgebäude und -anlagen des Bahnhofs Wittenberge, bestehend aus Lokomotivschuppen Nr. 3 mit Anbauten, Lokomotivschuppen Nr. 2 mit Drehscheibe, Stellwerk Wm (am Bahnübergang), Wasserversorgungsanlagen Dampflokbetrieb (Wasserstation mit Schmiede und Wasserturm sowie Wasserschwenkkrän), Besandungsanlage, Güterschuppen, Pfortnerhaus
Dokumentnr: 09160720
Beschreibung: Dehio Brandenburg, 2012: WittenbergePRBahnhof

Landkreis: Prignitz
Ort: Wittenberge
Gemeinde: Wittenberge
Straße Hausnr.: Am Bahnhof 5;
Sachbegriff: Lokomotivschuppen
Baudaten: Datierung: 1851;
Umbau: um 1900;



Landkreis: Prignitz
Ort: Wittenberge
Gemeinde: Wittenberge
Straße Hausnr.: Am Bahnhof 5;
Sachbegriff: Lokomotivschuppen
Baudaten: Datierung: vor 1897;



Landkreis:	Prignitz
Ort:	Wittenberge
Gemeinde:	Wittenberge
Straße Hausnr.:	Am Bahnhof 6;
Sachbegriff:	Stellwerk
Baudaten:	Datierung: 1907-1908;

Landkreis:	Prignitz
Ort:	Wittenberge
Gemeinde:	Wittenberge
Straße Hausnr.:	Maybachstraße;
Sachbegriff:	Stellwerk
Baudaten:	Datierung: 1882; Abbruch: 2003;

Landkreis:	Prignitz
Ort:	Wittenberge
Gemeinde:	Wittenberge
Straße Hausnr.:	Am Bahnhof;
Sachbegriff:	Wasserstation
Baudaten:	Datierung: 1873;

Landkreis:	Prignitz
Ort:	Wittenberge
Gemeinde:	Wittenberge
Straße Hausnr.:	Am Bahnhof;

Sachbegriff: Wasserturm
Baudaten: Datierung: 1898;

Landkreis: Prignitz
Ort: Wittenberge
Gemeinde: Wittenberge
Straße Hausnr.: Am Bahnhof;
Sachbegriff: Wasserkran
Baudaten: Datierung: 1920/1950;

Landkreis: Prignitz
Ort: Wittenberge
Gemeinde: Wittenberge
Straße Hausnr.: Am Bahnhof;
Sachbegriff: Besandungsanlage

Landkreis: Prignitz
Ort: Wittenberge
Gemeinde: Wittenberge
Straße Hausnr.: Am Bahnhof 4;
Sachbegriff: Güterschuppen

Landkreis: Prignitz
Ort: Wittenberge
Gemeinde: Wittenberge
Straße Hausnr.: Am Bahnhof;
Sachbegriff: Pförtnerhaus
Baudaten: Datierung: 1930/1940;
